

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane  
45215140-0 Obiekty szpitalne  
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : REMONT I ROZBUDOWA ODDZIAŁU NEUROLOGICZNEGO SZPITALA I PRZYCHODNI W WOJE-  
WÓZKIM SZPITALU ZESPOLONYM W KIELCACH  
ADRES INWESTYCJI : KIELCE UL. GRUNWALDZKA 47  
INWESTOR : WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY  
ADRES INWESTORA : 25-736 KIELCE UL. GRUNWALDZKA 45  
BRANŻA : Roboty budowlane

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. arch. Andrzej Brągiel  
DATA OPRACOWANIA : lipiec 2010 r.

---

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>REMONT I ROZBUDOWA ODDZIAŁU NEUROLOGICZNEGO SZPITALA I PRZYCHODNI W WOJEWÓDZKIM SZPITALU ZESPOLONYM W KIELCACH - roboty budowlane</b>					
1	45000000-7	Roboty budowlane			
1.1	45215140-0	Obiekty szpitalne			
1.1.	45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne			
1					
1.1.		<b>WYBURZENIA</b>			
1.1.					
1.1.		<b>Roboty wyburzeniowe</b>			
1					
d.1.	<b>KNR 4-04</b>	Burzenie stropów żelbetowych zbrojonych normalnie o grubości do 20 cm przy	m <sup>3</sup>		
1.1.	<b>0604-01 z.</b>	użyciu młotów pneumatycznych			
1.1.	<b>sz.2.3.</b>				
1.1		4*3,5*0,2	m <sup>3</sup>	2,800	
		6,1*3,2*0,2	m <sup>3</sup>	3,904	
		4*1,5*0,2	m <sup>3</sup>	1,200	
		6,7*5,5*0,2	m <sup>3</sup>	7,370	
		3*5*0,2*2	m <sup>3</sup>	6,000	
		2,5*18,74*0,2*2	m <sup>3</sup>	18,740	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,014</b>
2					
d.1.	<b>KNR 4-04</b>	Przewracanie murów z cegły	m <sup>3</sup>		
1.1.	<b>0601-01</b>				
1.1.					
1.1		0,25*3,5*(6,1*2+4+3,2+4,7*2+4*2+3,5*2+6,7*3+5,5*3+5*4+3*4)	m <sup>3</sup>	98,350	
		18,74*0,3*3*2	m <sup>3</sup>	33,732	
				<b>RAZEM</b>	<b>132,082</b>
3					
d.1.	<b>KNR 4-04</b>	Burzenie słupów żelbetowych zbrojonych normalnie o grubości 20-30 cm przy	m <sup>3</sup>		
1.1.	<b>0604-02 z.</b>	użyciu młotów pneumatycznych			
1.1.	<b>sz.2.3.</b>				
1.1		0,3*0,3*4*10	m <sup>3</sup>	3,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,600</b>
4					
d.1.	<b>KNR 4-04</b>	Burzenie fundamentów żelbetowych zbrojonych normalnie o grubości 30-40 cm	m <sup>3</sup>		
1.1.	<b>0604-03 z.</b>	przy użyciu młotów pneumatycznych			
1.1.	<b>sz.2.3.</b>				
1.1		0,6*0,4*(6,1*2+4+3,2+4,7*2+4*2+3,5*2+6,7*3+5,5*3+5*4+3*4)	m <sup>3</sup>	26,976	
		1*1*0,4*10	m <sup>3</sup>	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,976</b>
5					
d.1.	<b>KNR 4-04</b>	Burzenie podłoży z betonu o grubości 10-15 cm przy użyciu młotów pneuma-	m <sup>3</sup>		
1.1.	<b>0603-07 z.</b>	tycznych			
1.1.	<b>sz.2.3.</b>				
1.1		4*3,5*0,1	m <sup>3</sup>	1,400	
		6,1*3,2*0,1	m <sup>3</sup>	1,952	
		4*1,5*0,1	m <sup>3</sup>	0,600	
		6,7*5,5*0,1	m <sup>3</sup>	3,685	
		3*5*0,2*1	m <sup>3</sup>	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,637</b>
6					
d.1.	<b>KNNR 6</b>	Rozebranie ogrodzeń z siatki w ramach z kątowników	m		
1.1.	<b>0808-04</b>				
1.1.					
1.1		18	m	18,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>
7					
d.1.	<b>KNR 4-04</b>	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyła-	m <sup>3</sup>		
1.1.	<b>1103-04</b>	dowaniu samochodem samowładowniczym na odległość 10 km			
1.1.	<b>1103-05</b>				
1.1		40,014+132,082+3,6+30,976+10,637	m <sup>3</sup>	217,309	
				<b>RAZEM</b>	<b>217,309</b>
8					
d.1.	<b>Klukulacja</b>	Utylizacja gruzu na wysypisku	t		
1.1.	<b>indywidual-</b>				
1.1.	<b>na</b>				
1.1		132,082*0,8+(40,014+3,6+30,976)*2,4+10,637*1,8	t	303,828	
				<b>RAZEM</b>	<b>303,828</b>
1.1.		<b>BUDYNEK GŁÓWNY</b>			
1.2					
1.1.		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1.2.					
1					

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9 d.1. 1.1. 2.1	<b>KNNR 3 0301-01</b>	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
	<b>piwnica</b>	Budynek główny 3,02*0,38*3	m <sup>3</sup>	3,443	
		1,86*0,38*3	m <sup>3</sup>	2,120	
	<b>parter</b>	2,64*0,38*3	m <sup>3</sup>	3,010	
		2,2*0,3*3	m <sup>3</sup>	1,980	
		2,09*0,3*3	m <sup>3</sup>	1,881	
		2,3*0,38*3	m <sup>3</sup>	2,622	
		2,1*0,3*3*2	m <sup>3</sup>	3,780	
		3,02*0,38*3	m <sup>3</sup>	3,443	
	<b>piętro 1</b>	1,86*0,38*3	m <sup>3</sup>	2,120	
		0,28*0,28*3	m <sup>3</sup>	0,235	
		1,45*0,43*3	m <sup>3</sup>	1,871	
		2*0,3*3	m <sup>3</sup>	1,800	
		1,1*0,3*3*2	m <sup>3</sup>	1,980	
		1,52*0,38*3	m <sup>3</sup>	1,733	
		0,41*0,38*3	m <sup>3</sup>	0,467	
		0,52*0,32*3	m <sup>3</sup>	0,499	
		0,6*0,22*3	m <sup>3</sup>	0,396	
	<b>piętro 2</b>	2,64*0,38*3	m <sup>3</sup>	3,010	
		1,6*0,38*3	m <sup>3</sup>	1,824	
		0,73*0,38*3	m <sup>3</sup>	0,832	
		2*0,3*3	m <sup>3</sup>	1,800	
		2,09*0,3*3	m <sup>3</sup>	1,881	
		0,29*0,38*3	m <sup>3</sup>	0,331	
		2,64*0,38*3	m <sup>3</sup>	3,010	
	<b>piętro 3</b>	1,98*0,34*3	m <sup>3</sup>	2,020	
		0,77*0,42*3	m <sup>3</sup>	0,970	
		0,71*0,66*3	m <sup>3</sup>	1,406	
		0,36*0,25*3	m <sup>3</sup>	0,270	
		1,43*0,41*3	m <sup>3</sup>	1,759	
		0,32*0,3*3	m <sup>3</sup>	0,288	
		2,09*0,3*3	m <sup>3</sup>	1,881	
		0,29*0,38*3	m <sup>3</sup>	0,331	
		2*0,3*3	m <sup>3</sup>	1,800	
		1,11*0,18*3	m <sup>3</sup>	0,599	
		0,45*0,33*3	m <sup>3</sup>	0,446	
		2,5*0,3*3*3	m <sup>3</sup>	6,750	
		1,6*0,38*3	m <sup>3</sup>	1,824	
		6,25*0,2*3	m <sup>3</sup>	3,750	
		0,45*0,33*3	m <sup>3</sup>	0,446	
		0,21*0,55*3	m <sup>3</sup>	0,347	
	<b>piętro 4</b>	2,64*0,38*3	m <sup>3</sup>	3,010	
		1,6*0,38*3	m <sup>3</sup>	1,824	
		1,16*0,25*3	m <sup>3</sup>	0,870	
		2,04*0,39*3	m <sup>3</sup>	2,387	
		0,74*3	m <sup>3</sup>	2,220	
		1,42*0,46*3	m <sup>3</sup>	1,960	
		2*0,3*3	m <sup>3</sup>	1,800	
		0,29*0,38*3	m <sup>3</sup>	0,331	
		3,12*0,19*3	m <sup>3</sup>	1,778	
		3,28*0,13*3	m <sup>3</sup>	1,279	
		2,64*0,38*3	m <sup>3</sup>	3,010	
				<b>RAZEM</b>	<b>91,424</b>
10 d.1. 1.1. 2.1	<b>KNNR-W 3 0313-02</b>	Rozebranie ścianek z cegieł o gr. 1/2 cegły	m <sup>2</sup>		
	<b>piwnica</b>	Budynek główny 3*(2,64+2,76+1,74+1,2+3,1+1,57+1+1,58*2+1,61+1,98+0,74*2)	m <sup>2</sup>	66,720	
	<b>parter</b>	3*(2,64+5,66+2,76+1,69+3+2,72+2+2,86+2,81+1,4+2,89+2,15+5,12+5,39+ 2,79+6,74+2,32+1,37+2,79+2,76+1,3+6,17+1,92+1,36+1,47+2,33+2,97+1,29+ 1,38+1,21+1,33*2+2,73+0,47+2,95+4,66+2,75+3+2,7*2+8,34+2,25+5,7+2,6+ 2,25+3+3,13+0,73*2+1,77+1,56+1,64+1,6)	m <sup>2</sup>	429,540	
	<b>piętro 1</b>	3*(2,64+1,2+5,7*3+1,97+1,28+4,16+1+6,13+1,11+1,77+0,73+8,35+1,12+3,86+ 1,51*3+0,6+1,05+2,05+2,22+1,16+1,58+2,77+3,18+1,9+3,05+6,1*3+0,92+ 0,69+1,54*2+3,8+1,14+0,94+2,1+5,7+6,11*2+2,77+1,6+1,56)	m <sup>2</sup>	393,990	
	<b>piętro 2</b>	3*(2,64+5,7*5+6,1*2+2+0,5+0,17+1,11*2+1,77+1,3+1,66+5,66+0,38+3,07*2+ 2,88+2,18+3,77*2+2,75+8,35+14,8+1,45*2+2,34+1,41+1,5+2,23+0,55+1,7+ 3,85+1,85*2+3,05*2+2,91)	m <sup>2</sup>	398,490	
	<b>piętro 3</b>	3*(2,64+2,72+5,7*4+6,1*2+2+1,28+1,15+3,11+1,11*2+1,77+5,66+5,03+0,78+ 0,58+2,13+1*2+2,34+1,4*2+1,55*2+2,38+1,52+2,25+0,91+8,74+1,35+4,27+ 0,85+1,5+2,13+2,8+1,97+2,01+4,84)	m <sup>2</sup>	341,490	

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	<b>piętro 4</b>	3*(2,64+2,72+5,7*6+6,1*4+2+1,31+1,1+3,62+1,11*2+1,77+5,66*2+1,8*2+3,01*2+2,94+0,97+3,82+1,49*3+6,11+0,54+1,96+2,98+1,74*2)	m <sup>2</sup>	372,570	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 002,800</b>
11 d.1. 1.1. 2.1	<b>KNNR-W 3 0313-01</b>	Rozebranie ścianek z cegieł o gr. 1/4 cegły	m <sup>2</sup>		
	<b>parter</b>	Budynek główny 3*(0,96+2,65+5,62)	m <sup>2</sup>	27,690	
	<b>piętro 1</b>	3*(1,5+0,79+2,77+1,2*2)	m <sup>2</sup>	22,380	
	<b>piętro 2</b>	3*(1,8+1,52*2+0,54+0,47*2+1,12)	m <sup>2</sup>	22,320	
	<b>piętro 3</b>	3*(2,8+6,11+1,7*4+5,66)	m <sup>2</sup>	64,110	
	<b>piętro 4</b>	3*(1,81+1,5*2+2,12+1,96+1,2*2+5,66)	m <sup>2</sup>	50,850	
				<b>RAZEM</b>	<b>187,350</b>
12 d.1. 1.1. 2.1	<b>KNNR-W 3 0306-04</b>	Dostarczenie i obsadzenie kształtowników stalowych - dwuteownik 120	m		
	<b>piwnica</b>	Ściany grube Budynek główny 1*1,1*4	m	4,400	
		1,1*1,1*4	m	4,840	
	<b>parter</b>	2,3*1,1*4	m	10,120	
		0,1*1,1*4	m	0,440	
		0,2*1,1*4	m	0,880	
		1*1,1*4*5	m	22,000	
		1,2*1,1*4	m	5,280	
		1*1,1*4	m	4,400	
		0,33*1,1*4	m	1,452	
		1,2*1,1*4	m	5,280	
		0,15*1,1*4	m	0,660	
		0,14*1,1*4	m	0,616	
		0,2*1,1*4	m	0,880	
	<b>piętro 1</b>	1,1*1,1*4	m	4,840	
		0,29*1,1*4*2	m	2,552	
	<b>piętro 2</b>	0,14*1,1*4*2	m	1,232	
	<b>piętro 3</b>	0,16*1,1*4*2	m	1,408	
		1*1,1*4	m	4,400	
	<b>piętro 4</b>	0,14*1,1*4*2	m	1,232	
		1*1,1*4	m	4,400	
		Ścianki działowe Budynek główny			
	<b>piwnica</b>	1*1,1*2*5	m	11,000	
	<b>parter</b>	1*1,1*2*3	m	6,600	
		1,2*1,1*2*2	m	5,280	
		0,2*1,1*2	m	0,440	
	<b>piętro 1</b>	0,18*1,1*2	m	0,396	
		1*1,1*2	m	2,200	
		0,25*1,1*2	m	0,550	
		0,15*1,1*2	m	0,330	
		1,17*1,1*2	m	2,574	
		0,62*1,1*2	m	1,364	
		0,32*1,1*2	m	0,704	
		0,99*1,1*2	m	2,178	
		1,1*1,1*2*2	m	4,840	
	<b>piętro 2</b>	0,87*1,1*2	m	1,914	
		0,74*1,1*2	m	1,628	
		0,7*1,1*2	m	1,540	
		0,36*1,1*2	m	0,792	
		1,1*1,1*2	m	2,420	
		0,6*1,1*2	m	1,320	
		0,98*1,1*2	m	2,156	
		1,3*1,1*2	m	2,860	
		0,65*1,1*2	m	1,430	
		0,2*1,1*2	m	0,440	
		0,49*1,1*2	m	1,078	
		0,75*1,1*2	m	1,650	
	<b>piętro 3</b>	0,14*1,1*2	m	0,308	
		1*1,1*2	m	2,200	
		0,87*1,1*2	m	1,914	
		0,55*1,1*2	m	1,210	
		0,39*1,1*2	m	0,858	
		0,98*1,1*2	m	2,156	
		1,2*1,1*2	m	2,640	
		1,3*1,1*2	m	2,860	
		0,43*1,1*2	m	0,946	
		0,17*1,1*2	m	0,374	

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	<b>piętro 4</b>	0,43*1,1*2*2 0,46*1,1*2 0,55*1,1*2 1,2*1,1*2 1,3*1,1*2 0,2*1,1*2 0,59*1,1*2 0,58*1,1*2	m m m m m m m m	1,892 1,012 1,210 2,640 2,860 0,440 1,298 1,276	
				<b>RAZEM</b>	<b>167,090</b>
13 d.1. 1.1. 2.1	<b>KNR 4-01 0329-03</b>	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych	m <sup>3</sup>		
	<b>piwnica</b>	Budynek główny 1*2,1*0,3 1,1*2,1*0,6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,630 1,386	
	<b>parter</b>	2,3*2,1*0,38 0,1*2,1*0,3 0,2*2,1*0,3 1*2,1*0,3*5 1,2*2,1*0,3 1*2,1*0,4 0,33*2,1*0,6 1,2*2,1*0,38 0,15*2,1*0,38 0,14*2,1*0,29 0,2*2,1*0,29	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,835 0,063 0,126 3,150 0,756 0,840 0,416 0,958 0,120 0,085 0,122	
	<b>piętro 1</b>	1,1*2,1*0,3 0,29*2,1*0,3*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,693 0,365	
	<b>piętro 2</b>	0,14*2,1*0,3*2	m <sup>3</sup>	0,176	
	<b>piętro 3</b>	0,16*2,1*0,3*2 1*2,1*0,3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,202 0,630	
	<b>piętro 4</b>	0,14*2,1*0,3*2 1*2,1*0,3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,176 0,630	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,359</b>
14 d.1. 1.1. 2.1	<b>KNR 4-01 0329-02</b>	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych	m <sup>2</sup>		
	<b>piwnica</b>	Budynek główny 1*2,1*5	m <sup>2</sup>	10,500	
	<b>parter</b>	1*2,1*3 1,2*2,1*2 0,2*2,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,300 5,040 0,420	
	<b>piętro 1</b>	0,18*2,1 1*2,1 0,25*2,1 0,15*2,1 1,17*2,1 0,62*2,1 0,32*2,1 0,99*2,1 1,1*2,1*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0,378 2,100 0,525 0,315 2,457 1,302 0,672 2,079 4,620	
	<b>piętro 2</b>	0,87*2,1 0,74*2,1 0,7*2,1 0,36*2,1 1,1*2,1 0,6*2,1 0,98*2,1 1,3*2,1 0,65*2,1 0,2*2,1 0,49*2,1 0,75*2,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,827 1,554 1,470 0,756 2,310 1,260 2,058 2,730 1,365 0,420 1,029 1,575	
	<b>piętro 3</b>	0,14*2,1 1*2,1 0,87*2,1 0,55*2,1 0,39*2,1 0,98*2,1 1,2*2,1 1,3*2,1 0,43*2,1 0,17*2,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0,294 2,100 1,827 1,155 0,819 2,058 2,520 2,730 0,903 0,357	
	<b>piętro 4</b>	0,43*2,1*2 0,46*2,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,806 0,966	

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0,55*2,1 1,2*2,1 1,3*2,1 0,2*2,1 0,59*2,1 0,58*2,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,155 2,520 2,730 0,420 1,239 1,218	
				<b>RAZEM</b>	<b>81,879</b>
15 d.1. 1.1. 2.1	<b>KNNR-W 3 0310-03</b>	Wykucie różnych elementów o pow. ponad 0,04 m2 z muru z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej - podokienniki	m <sup>2</sup>		
	<b>budynek główny</b>	0,8*0,25*24  2,5*0,25*195 1,5*0,25*2 1,2*0,25*8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,800  121,875 0,750 2,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>129,825</b>
16 d.1. 1.1. 2.1	<b>KNNR 7 0701-02 z.o. 3.4.</b>	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 1 m2 - demontaż	m <sup>2</sup>		
	<b>budynek główny</b>	0,8*0,8*24	m <sup>2</sup>	15,360	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,360</b>
17 d.1. 1.1. 2.1	<b>KNNR 7 0701-03 z.o. 3.4.</b>	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 1.5 m2 - demontaż	m <sup>2</sup>		
	<b>budynek główny</b>	1,2*0,9*2	m <sup>2</sup>	2,160	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,160</b>
18 d.1. 1.1. 2.1	<b>KNNR 7 0701-05 z.o. 3.4.</b>	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m2 - demontaż	m <sup>2</sup>		
	<b>budynek główny</b>	2,5*1,8*190  2,65*3*4 1*3 1,65*1,8 1,5*1,8*2 1,2*1,8*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	855,000  31,800 3,000 2,970 5,400 12,960	
				<b>RAZEM</b>	<b>911,130</b>
19 d.1. 1.1. 2.1	<b>KNR 4-01 0354-05</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
	<b>piwnica parter piętro 1 piętro 2 piętro 3 piętro 4</b>	Budynek główny 1*2,1*30+1,8*2,1 1,2*2,1*10+1*2,1*9+1,1*2,1+1,46*2,1+1,7*2,1*2+1,5*2,1*2 1,3*2,1*2+1,2*2,1*4+1,1*2,1*2+1*2,1*2 1,3*2,1*2+1,2*2,1*7+1,1*2,1+1*2,1 1,3*2,1*2+1,2*2,1*6 1,3*2,1*2+1,2*2,1*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	66,780 62,916 24,360 27,510 20,580 20,580	
				<b>RAZEM</b>	<b>222,726</b>
20 d.1. 1.1. 2.1	<b>KNNR 3 0403-02</b>	Rozbiórka elementów żelbetowych	m <sup>3</sup> bet.		
	<b>schody w osiach 3-4 schody ze- wnętrzne otwory wentylacyj- ne w stro- pach</b>	Budynek główny 8,25*2,64*0,2*5  5,4*0,2+5,1*0,2  5,7*1,2*0,24*6  5,66*2,01*0,24*6	m <sup>3</sup> bet. m <sup>3</sup> bet. m <sup>3</sup> bet.	21,780  2,100  9,850  16,382	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,112</b>
21 d.1. 1.1. 2.1	<b>KNR 4-01 0208-02</b>	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm (otwory kanałów wentylacyjnych)	szt.		
	<b>Budynek główny</b>				

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	<b>piętro 4</b>	149	szt.	149,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>149,000</b>
22 d.1. 1.1. 2.1	<b>KNR 4-01 0208-03</b>	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm (otwory kanałów wentylacyjnych)	szt.		
	<b>parter</b>	Budynek główny 7	szt.	7,000	
	<b>piętro 1</b>	52	szt.	52,000	
	<b>piętro 2</b>	84	szt.	84,000	
	<b>piętro 3</b>	116	szt.	116,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>259,000</b>
23 d.1. 1.1. 2.1	<b>KNNR-W 3 0409-01</b>	Cięcie elementów konstrukcji żelbetowych piłami diamentowymi przy zbrojeniu pojedynczym (otwory na kanały wentylacyjne)	cm <sup>2</sup>		
	<b>dach</b>	Budynek główny 5*(1254+482+266+256+216*12+186+80*8+316+452+300*2+90+250+210*2+388+450+586+226+300+200*3)	cm <sup>2</sup>	51 770,000	
	<b>otwory do wdmuchiwania granulatu</b>	5*50*4*22	cm <sup>2</sup>	22 000,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>73 770,000</b>
24 d.1. 1.1. 2.1	<b>KNNR 3 0801-07</b>	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
	<b>piwnica</b>	Budynek główny (21,6+17,3+47,3*2+23,2*2+34,8*4+3,5+15,7+14,9+17,4*2+35,3*3+126,9+3+63+34,8+3,6+12,9+4+4,2+25,3+5*2+11,8+16,7*5+14,9+7,8+6+6,8+8,8)*0,4	m <sup>2</sup>	368,480	
	<b>parter</b>	(1247,04-195-21,78-68,86-12,77-18,39-6,13)*0,7	m <sup>2</sup>	646,877	
	<b>piętro 1</b>	(919,14-21,78-18,39)*0,7	m <sup>2</sup>	615,279	
	<b>piętro 2</b>	(901,62-21,78)*0,7	m <sup>2</sup>	615,888	
	<b>piętro 3</b>	(903,76-21,78)*0,7	m <sup>2</sup>	617,386	
	<b>piętro 4</b>	(898,25-21,78)*0,7	m <sup>2</sup>	613,529	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 477,439</b>
25 d.1. 1.1. 2.1	<b>KNNR 3 0801-03</b>	Zerwanie posadzek cement.i lastrykowych wraz z cokolikami	m <sup>2</sup>		
	<b>piwnica</b>	Budynek główny (21,6+17,3+47,3*2+23,2*2+34,8*4+3,5+15,7+14,9+17,4*2+35,3*3+126,9+3+63+34,8+3,6+12,9+4+4,2+25,3+5*2+11,8+16,7*5+14,9+7,8+6+6,8+8,8)*0,5	m <sup>2</sup>	460,600	
	<b>parter</b>	(1247,04-195-21,78-68,86-12,77-18,39-6,13)*0,1	m <sup>2</sup>	92,411	
	<b>piętro 1</b>	(919,14-21,78-18,39)*0,1	m <sup>2</sup>	87,897	
	<b>piętro 2</b>	(901,62-21,78)*0,1	m <sup>2</sup>	87,984	
	<b>piętro 3</b>	(903,76-21,78)*0,1	m <sup>2</sup>	88,198	
	<b>piętro 4</b>	(898,25-21,78)*0,1	m <sup>2</sup>	87,647	
				<b>RAZEM</b>	<b>904,737</b>
26 d.1. 1.1. 2.1	<b>KNNR 3 0801-04</b>	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
	<b>piwnica</b>	Budynek główny (21,6+17,3+47,3*2+23,2*2+34,8*4+3,5+15,7+14,9+17,4*2+35,3*3+126,9+3+63+34,8+3,6+12,9+4+4,2+25,3+5*2+11,8+16,7*5+14,9+7,8+6+6,8+8,8)*0,1	m <sup>2</sup>	92,120	
	<b>parter</b>	(1247,04-195-21,78-68,86-12,77-18,39-6,13)*0,2	m <sup>2</sup>	184,822	
	<b>piętro 1</b>	(919,14-21,78-18,39)*0,2	m <sup>2</sup>	175,794	
	<b>piętro 2</b>	(901,62-21,78)*0,2	m <sup>2</sup>	175,968	
	<b>piętro 3</b>	(903,76-21,78)*0,2	m <sup>2</sup>	176,396	
	<b>piętro 4</b>	(898,25-21,78)*0,2	m <sup>2</sup>	175,294	
				<b>RAZEM</b>	<b>980,394</b>
27 d.1. 1.1. 2.1	<b>KNR 4-01 0604-11 p/a</b>	Rozebranie izolacji płytami wiórowo-cementowymi o grubości 3 cm na istniejących stropach i podłogach na zaprawie cementowo-wapiennej (wsp. do R=0,6, do M=0)	m <sup>2</sup>		
		3477,439+904,737+980,394	m <sup>2</sup>	5 362,570	
				<b>RAZEM</b>	<b>5 362,570</b>
28 d.1. 1.1. 2.1	<b>KNNR 3 0403-01</b>	Rozbiórka elementów betonowych - podłoża pod posadzki	m <sup>3</sup> bet.		
	<b>piwnica</b>	Budynek główny (21,6+17,3+47,3*2+23,2*2+34,8*4+3,5+15,7+14,9+17,4*2+35,3*3+126,9+3+63+34,8+3,6+12,9+4+4,2+25,3+5*2+11,8+16,7*5+14,9+7,8+6+6,8+8,8)*0,2	m <sup>3</sup> bet.	184,240	

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	parter	(1247,04-195-21,78-68,86-12,77-18,39-6,13)*0,05	m <sup>3</sup>	46,206	
	piętro 1	(919,14-21,78-18,39)*0,05	bet. m <sup>3</sup>	43,949	
	piętro 2	(901,62-21,78)*0,05	bet. m <sup>3</sup>	43,992	
	piętro 3	(903,76-21,78)*0,05	bet. m <sup>3</sup>	44,099	
	piętro 4	(898,25-21,78)*0,05	bet. m <sup>3</sup>	43,824	
				<b>RAZEM</b>	<b>406,310</b>
29 d.1. 1.1. 2.1	<b>KNNR 3 0601-01</b>	Odbicie tynków z zaprawy cem.-wapiennej na ścianach	m <sup>2</sup>		
	piwnica	Budynek główny 3*(135,2+18,2+28+22,2*4+28+64,2+15+8,6+17,2+18+17,9+23,8+23,7+3,9+0,52+2,9+10,7+17,8*3+17,7*2+11,4+9,8+9,6+15,6+2,6+3+12,2+8,2+8+26,5+22,6+23,6*2+17,8*2+23,8)*0,4	m <sup>2</sup>	995,424	
	parter	3*(45,1+36,8+26+11+14,8+150,6+47,6+30,1+17,6+9,4+22,1+8,6+40,4+29,2+19,3+0,38+26,2+9,4+13+7,9+18+22,8+3,5+11,4+16)*0,4 -2,5*1,8*36 -4,2*1,4 -1,02*2,27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	764,616 -162,000 -5,880	
	piętro 1	3*(439,2+23,6+11,4+23,6*2+1,64*2+2,8*2+0,57*2)*0,4 -2,5*1,8*41 -5,7*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	637,704 -184,500 -17,100	
	piętro 2	3*(399,4+17,8+11,4+23,6*4+22,5+0,64*2+2,26*2+10,4)*0,4 -2,5*1,8*41 -5,7*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	674,040 -184,500 -17,100	
	piętro 3	3*(439,6+23,6*4+11+11,4+7,7)*0,4 -2,5*1,8*41 -5,7*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	676,920 -184,500 -17,100	
	piętro 4	3*(439,6+23,6*4+11+11,4+7,7)*0,4+2,5*(26+11,4)*0,4 -2,5*1,8*41 -5,7*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	714,320 -184,500 -17,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 486,429</b>
30 d.1. 1.1. 2.1	<b>KNNR 3 0601-02</b>	Odbicie tynków z zaprawy cem.-wapiennej na stropach płaskich i schodach	m <sup>2</sup>		
		5362,57*0,4	m <sup>2</sup>	2 145,028	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 145,028</b>
31 d.1. 1.1. 2.1	<b>KNNR 7 0702-02 z.o. 3.4.</b>	Sufity podwieszane - demontaż	m <sup>2</sup>		
	parter	(145+16,7+41,1+4,2+23,1+13,9+20,8+20,3+51+6,74+3,57+3,22+1,81+28,52+20,66+11,02+5,25)*0,75	m <sup>2</sup>	312,668	
	piętro 1	(107,1+49,4+11,9+48,23+2,75+4,73+7,38)*0,75	m <sup>2</sup>	173,618	
	piętro 2	(107,1+49,8+11,9+65,04+7,38)*0,75	m <sup>2</sup>	180,915	
	piętro 3	(107,1+49,8+11,9+59,14+7,38)*0,75	m <sup>2</sup>	176,490	
	piętro 4	(107,1+49,8+11,9+63,17+7,38)*0,75	m <sup>2</sup>	179,513	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 023,204</b>
32 d.1. 1.1. 2.1	<b>KNNR-W 3 0614-05</b>	Rozebranie okładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>		
	piwnica	Budynek główny 3*(135,2+18,2+28+22,2*4+28+64,2+15+8,6+17,2+18+17,9+23,8+23,7+3,9+0,52+2,9+10,7+17,8*3+17,7*2+11,4+9,8+9,6+15,6+2,6+3+12,2+8,2+8+26,5+22,6+23,6*2+17,8*2+23,8)*0,1	m <sup>2</sup>	248,856	
	parter	3*(45,1+36,8+26+11+14,8+150,6+47,6+30,1+17,6+9,4+22,1+8,6+40,4+29,2+19,3+0,38+26,2+9,4+13+7,9+18+22,8+3,5+11,4+16)*0,2 -2,5*1,8*36 -4,2*1,4 -1,02*2,27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	382,308 -162,000 -5,880	
	piętro 1	3*(439,2+23,6+11,4+23,6*2+1,64*2+2,8*2+0,57*2)*0,2 -2,5*1,8*41 -5,7*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	318,852 -184,500 -17,100	
	piętro 2	3*(399,4+17,8+11,4+23,6*4+22,5+0,64*2+2,26*2+10,4)*0,2 -2,5*1,8*41 -5,7*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	337,020 -184,500 -17,100	
	piętro 3	3*(439,6+23,6*4+11+11,4+7,7)*0,2 -2,5*1,8*41 -5,7*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	338,460 -184,500 -17,100	



## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	<b>piętro 4</b>	3*(439,6+23,6*4+11+11,4+7,7)*0,4+2,5*(26+11,4)*0,2 -2,5*1,8*41 -5,7*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	695,620 -184,500 -17,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 344,521</b>
33 d.1. 1.1. 2.1	<b>KNR 4-01 0519-06</b>	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
	<b>budynek główny</b>	1128,1	m <sup>2</sup>	1 128,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 128,100</b>
33' d.1. 1.1. 2.1	<b>KNR 4-01 0519-07</b>	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 3	m <sup>2</sup>		
		1128,1	m <sup>2</sup>	1 128,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 128,100</b>
34 d.1. 1.1. 2.1	<b>KNR 4-01 0535-04</b>	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
	<b>budynek główny</b>	28,5+35,6+23,87+6,61+6,81+65,93	m	167,320	
				<b>RAZEM</b>	<b>167,320</b>
35 d.1. 1.1. 2.1	<b>KNR 4-01 0535-06</b>	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
	<b>budynek główny</b>	5*2+17*9	m	163,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>163,000</b>
36 d.1. 1.1. 2.1	<b>KNR 4-01 0535-08</b>	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
	<b>pasy pod- rynnowe</b>	Budynek główny 167,32*0,25	m <sup>2</sup>	41,830	
	<b>obróbki at- tyk</b>	(15,77+15,95)*0,6+(2,85+22,2)*0,35+15,2*0,25	m <sup>2</sup>	31,600	
	<b>podokienni- ki z blachy</b>	0,15*(0,8*21+2,5*195+1,5*2+1,2*8)	m <sup>2</sup>	77,535	
				<b>RAZEM</b>	<b>150,965</b>
37 d.1. 1.1. 2.1	<b>KNNR 2 1301-06</b>	Rozbiórka konstrukcji daszka nad wejściem (wsp do R i S - 0,6, do M =0)	m <sup>2</sup>		
	<b>budynek główny</b>	10	m <sup>2</sup>	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
38 d.1. 1.1. 2.1	<b>KNR 4-01 0108-17 0108-20</b>	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
	<b>konstrukcje z cegły</b>	91,424	m <sup>3</sup>	91,424	
	<b>ścianki z cegła gr. 1/ 2 c.</b>	2002,8*0,15	m <sup>3</sup>	300,420	
	<b>ścianki z cegła gr. 1/ 4 c.</b>	187,35*0,08	m <sup>3</sup>	14,988	
	<b>wykucie otw. ponad 1/2 c.</b>	13,359	m <sup>3</sup>	13,359	
	<b>wykucie otw. 1/2 c.</b>	81,879*0,15	m <sup>3</sup>	12,282	
	<b>podokienni- ki</b>	129,825*0,03	m <sup>3</sup>	3,895	
	<b>płytki cera- miczne</b>	980,394*0,015	m <sup>3</sup>	14,706	
	<b>podłogowe płytki cera- miczne</b>	1344,521*0,01	m <sup>3</sup>	13,445	
	<b>ścienne</b>				

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>464,519</b>
39 d.1. 1.1. 2.1	<b>KNR 4-01 0108-19 0108-20</b>	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
	elementy żelbetowe	50,112	m <sup>3</sup>	50,112	
	otwory gr. do 20 cm	0,02*149*0,2	m <sup>3</sup>	0,596	
	otwory do 30 cm	0,02*259*0,24	m <sup>3</sup>	1,243	
	cięcie płyt korytkowych budynek główny	0,05*(9,74+0,94+0,23+0,22*2+0,18*13+0,17+0,04*9+0,28+0,41+0,5*2+0,19+0,15*2+0,42+0,39+0,62+0,27+0,25*3)	m <sup>3</sup>	0,943	
	posadzki lastrico i cementowe	0,05*0,5*0,5*22	m <sup>3</sup>	0,275	
	podłoża pod posadzki	904,737*0,02	m <sup>3</sup>	18,095	
	tynki ścian	406,31	m <sup>3</sup>	406,310	
	tynki sufitów	3486,429*0,01	m <sup>3</sup>	34,864	
		2145,028*0,01	m <sup>3</sup>	21,450	
				<b>RAZEM</b>	<b>533,888</b>
40 d.1. 1.1. 2.1	<b>Klakulacja indywidualna</b>	Utylizacja gruzu na wysypisku	t		
	konstrukcje z cegły	91,424*0,8	t	73,139	
	ścianki z cegieł gr. 1/2 c.	2002,8*0,15*0,8	t	240,336	
	ścianki z cegieł gr. 1/4 c.	187,35*0,08*0,8	t	11,990	
	wykucie otw. ponad 1/2 c.	13,359*0,8	t	10,687	
	wykucie otw. 1/2 c.	81,879*0,15*0,8	t	9,825	
	podokienniki	129,825*0,03*0,8	t	3,116	
	płytki ceramiczne podłogowe	980,394*0,015*0,8	t	11,765	
	płytki ceramiczne ścienne	1344,521*0,01*0,8	t	10,756	
	elementy żelbetowe	50,112*2,4	t	120,269	
	otwory gr. do 20 cm	0,02*149*0,2*2,4	t	1,430	
	otwory do 30 cm	0,02*259*0,24*2,4	t	2,984	
	cięcie płyt korytkowych budynek główny	(0,05*(9,74+0,94+0,23+0,22*2+0,18*13+0,17+0,04*9+0,28+0,41+0,5*2+0,19+0,15*2+0,42+0,39+0,62+0,27+0,25*3))*2,4	t	2,262	
	posadzki lastrico i cementowe	0,05*0,5*0,5*22*2,4	t	0,660	
	podłoża pod posadzki	904,737*0,03*1,8	t	48,856	
	tynki ścian	406,31*1,8	t	731,358	
	tynki sufitów	3486,429*0,01*1,8	t	62,756	
		2145,028*0,01*1,8	t	38,611	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 380,800</b>
1.1. 1.2. 2		<b>Roboty ziemne</b>			

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
41 d.1. 1.1. 2.2	<b>KNNR-W 3 0102-03</b>	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szer.dna do 1.5 m o głęb.do 1.5 m w gruncie suchym kat. III z zasypaniem wykopu ziemią z ukopu - wykonywane zewnątrz remontowanego budynku z wywozem nadmiaru urobku na odl. 1 km  Budynek główny 1,5*0,9*(11,58*2+9,19*2)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  56,079	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,079</b>
42 d.1. 1.1. 2.2	<b>KNNR-W 3 0103-02</b>	Wykopy wąskoprzestrzenne umocnione o szer.do 1.5 m i głęb.do 3.0 m w gruncie suchym kat. III z zasypaniem i odeskowaniem wykopu wykonywane zewnątrz remontowanego budynku z wywozem nadmiaru urobku na odl. 1 km  Budynek główny 1*3*(3,3*3+9,03)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  56,790	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,790</b>
43 d.1. 1.1. 2.2	<b>KNNR-W 3 0104-01</b>	Wykopy obiektowe na odkład  Budynek główny 8,45*2,99*3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  75,797	
				<b>RAZEM</b>	<b>75,797</b>
44 d.1. 1.1. 2.2	<b>KNNR-W 3 0106-02</b>	Wykopy na odkład przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruncie suchym kat. III  1*1,3*(180-9,03)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  222,261	
				<b>RAZEM</b>	<b>222,261</b>
45 d.1. 1.1. 2.2	<b>KNNR-W 3 0108-04</b>	Pomosty dla pieszych nad wykopami  1,6*2+1,5*2*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,200</b>
46 d.1. 1.1. 2.2	<b>KNNR-W 3 0107-02</b>	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odl. do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat.III  75,797+222,261	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  298,058	
				<b>RAZEM</b>	<b>298,058</b>
47 d.1. 1.1. 2.2	<b>KNNR-W 3 0105-07</b>	Odwóz ziemi za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 9  podkłady 5,163 pod fundamenty 14,753 ławy i płyty 20,668 ściany fundamentowe 75,797 wykop obiektowy	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  5,163 14,753 20,668 75,797	
				<b>RAZEM</b>	<b>116,381</b>
1.1. 1.2. 3		<b>Konstrukcje żelbetowe</b>			
48 d.1. 1.1. 2.3	<b>KNNR 2 1201-01</b>	Podkłady betonowe pod fundamenty - na gruncie - z użyciem pompy do betonu B10  ciepły korytarz 0,4*0,1*(0,4+3,69+4,156+3,444)*1,05  0,6*0,1*(7,446+0,4+3,444)*1,05 0,4*0,1*(6,17+0,6+2,06)*1,05 0,4*0,1*6,17*1,05 klatka zewnętrzna 3,791*1,3*0,1*2*1,05  2,49*1,3*0,1*1,05 7,44*1,3*0,1*1,05 płyta podszycia 3,28*0,3*0,1*1,05 3,19*2,5*0,1*1,05	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0,491  0,711 0,371 0,259 1,035  0,340 1,016 0,103 0,837	

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>5,163</b>
49 d.1. 1.1. 2.3	<b>KNNR 2 0507-01</b>	Izolacja pomiędzy betonem podkładowym a fundamentami papą termozgrzewalną jednowarstwowo	m <sup>2</sup>		
		5,163/0,1	m <sup>2</sup>	51,630	
				<b>RAZEM</b>	<b>51,630</b>
50 d.1. 1.1. 2.3	<b>KNNR 2 0103-01</b>	Deskowanie systemowe wielkowymiarowe ław fundamentowych żelbetowych	m <sup>2</sup>		
	<b>ciepły korytarz</b>	0,3*(7,446*2+0,4+3,444+3,044)	m <sup>2</sup>	6,534	
		0,3*(7,446*2+0,4*2+3,044*2+0,4*2)	m <sup>2</sup>	6,774	
		0,3*(0,4+6,17*2+0,6+2,06*2)	m <sup>2</sup>	5,238	
		0,3*2,06*2	m <sup>2</sup>	1,236	
	<b>klatka zewnętrzna</b>	0,3*(0,4+6,17*2+0,6)	m <sup>2</sup>	4,002	
		0,3*(3,791*2+2,49*4+10,04*2+3,28*2+0,3*2)	m <sup>2</sup>	13,435	
				<b>RAZEM</b>	<b>37,219</b>
51 d.1. 1.1. 2.3	<b>KNNR 2 0103-02</b>	Deskowanie systemowe wielkowymiarowe płyty fundamentowych żelbetowych	m <sup>2</sup>		
	<b> płyta podszycia</b>	(3,19+2,5)*0,3*2	m <sup>2</sup>	3,414	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,414</b>
52 d.1. 1.1. 2.3	<b>KNNR 2 0103-03</b>	Deskowanie systemowe wielkowymiarowe ścian prostych żelbetowych	m <sup>2</sup>		
	<b>szyb windowy</b>	3,19*21,8*2	m <sup>2</sup>	139,084	
		2,89*21,8*2	m <sup>2</sup>	126,004	
		2,5*21,8*2	m <sup>2</sup>	109,000	
		2,2*21,8*2	m <sup>2</sup>	95,920	
		-1,4*2,25*2*6	m <sup>2</sup>	-37,800	
		0,15*2,25*2*6	m <sup>2</sup>	4,050	
		1,4*0,15*6	m <sup>2</sup>	1,260	
				<b>RAZEM</b>	<b>437,518</b>
53 d.1. 1.1. 2.3	<b>KNNR 2 0103-05</b>	Deskowanie systemowe wielkowymiarowe belek podciągów i wieńców żelbetowych	m <sup>2</sup>		
	<b>rys. nr 2</b>	ciepły korytarz 11,58*0,25*2	m <sup>2</sup>	5,790	
		11*0,25*2	m <sup>2</sup>	5,500	
		6,965*0,25*2	m <sup>2</sup>	3,483	
	<b>rys. nr 3</b>	6,385*0,25*2	m <sup>2</sup>	3,193	
		11,58*0,28	m <sup>2</sup>	3,242	
		11*0,28*2	m <sup>2</sup>	6,160	
		6,7*0,35*2	m <sup>2</sup>	4,690	
		0,29*0,35*2	m <sup>2</sup>	0,203	
		7,556*0,28	m <sup>2</sup>	2,116	
		3,444*0,28	m <sup>2</sup>	0,964	
		9,18*0,28	m <sup>2</sup>	2,570	
		6,385*0,28*6	m <sup>2</sup>	10,727	
		2,215*0,28*4	m <sup>2</sup>	2,481	
		6,965*0,28	m <sup>2</sup>	1,950	
		4,1*0,05*2*2	m <sup>2</sup>	0,820	
		0,29*0,05*2*2	m <sup>2</sup>	0,058	
		6,385*0,25*2	m <sup>2</sup>	3,193	
		2,215*0,25*2	m <sup>2</sup>	1,108	
	<b>rys. nr 9</b>	klatka zewnętrzna 3,29*0,3*2	m <sup>2</sup>	1,974	
		2,99*0,3*2*5	m <sup>2</sup>	8,970	
		9,05*0,3	m <sup>2</sup>	2,715	
		8,45*0,3*5	m <sup>2</sup>	12,675	
		3,28*0,3*2*4	m <sup>2</sup>	7,872	
		9,03*0,3*4	m <sup>2</sup>	10,836	
				<b>RAZEM</b>	<b>103,290</b>
54 d.1. 1.1. 2.3	<b>KNNR 2 0103-06</b>	Deskowanie systemowe wielkowymiarowe płyty stropowych	m <sup>2</sup>		
		ciepły korytarz			



## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
58 d.1. 1.1. 2.3	<b>KNNR-W 3 0306-04</b>	Dostarczenie i obsadzenie kształowników stalowych - ceownika 120	m		
	<b>otwory wentylacyjne w stropach</b>	5,7*2*6	m	68,400	
		1,2*3*6	m	21,600	
		5,55*2*6	m	66,600	
		2,01*3*6	m	36,180	
				<b>RAZEM</b>	<b>192,780</b>
59 d.1. 1.1. 2.3	<b>KNNR 2 0110-01</b>	Betonowanie ław i płyt fundamentowych w deskowaniu systemowym wielkowymiarowym z transportem betonu pompą B25	m <sup>3</sup>		
	<b>ciepły korytarz</b>	0,4*0,3*(0,4+3,69+4,156+3,444)	m <sup>3</sup>	1,403	
		0,6*0,3*(7,446+0,4+3,444)	m <sup>3</sup>	2,032	
		0,4*0,3*(6,17+0,6+2,06)	m <sup>3</sup>	1,060	
		0,4*0,3*6,17	m <sup>3</sup>	0,740	
	<b>klatka zewnętrzna</b>	3,791*1,3*0,3*2	m <sup>3</sup>	2,957	
		2,49*1,3*0,3	m <sup>3</sup>	0,971	
		7,44*1,3*0,3	m <sup>3</sup>	2,902	
		3,28*0,3*0,3	m <sup>3</sup>	0,295	
	<b> płyta podszycia</b>	3,19*2,5*0,3	m <sup>3</sup>	2,393	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,753</b>
60 d.1. 1.1. 2.3	<b>KNR 2-02 0603-09</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe fundamentów - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		37,219+3,414	m <sup>2</sup>	40,633	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,633</b>
60' d.1. 1.1. 2.3	<b>KNR 2-02 0603-10</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe fundamentów - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga warstwa	m <sup>2</sup>		
		40,633	m <sup>2</sup>	40,633	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,633</b>
61 d.1. 1.1. 2.3	<b>KNNR 2 0110-02</b>	Betonowanie ścian prostych w deskowaniu systemowym wielkowymiarowym z transportem betonu pompą B25	m <sup>3</sup>		
	<b>szyb windy</b>	3,19*0,15*21,8*2	m <sup>3</sup>	20,863	
		2,2*0,15*21,8*2	m <sup>3</sup>	14,388	
		-1,4*0,15*2,25*6	m <sup>3</sup>	-2,835	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,416</b>
62 d.1. 1.1. 2.3	<b>KNNR 2 0110-04</b>	Betonowanie belek podciągów i wieńców w deskowaniu systemowym wielkowymiarowym z transportem betonu pompą B25	m <sup>3</sup>		
	<b>rys. nr 2</b>	ciepły korytarz 11,58*0,29*0,25*2	m <sup>3</sup>	1,679	
		6,385*0,29*0,25*2	m <sup>3</sup>	0,926	
	<b>rys. nr 3</b>	11,58*0,29*0,28	m <sup>3</sup>	0,940	
		11*0,29*0,28	m <sup>3</sup>	0,893	
		6,7*0,29*0,35	m <sup>3</sup>	0,680	
		8,885*0,29*0,28	m <sup>3</sup>	0,721	
		6,38*0,29*0,28	m <sup>3</sup>	0,518	
		4,1*0,29*0,05*2	m <sup>3</sup>	0,119	
		6,385*0,25*0,28*2	m <sup>3</sup>	0,894	
		2,215*0,25*0,28*2	m <sup>3</sup>	0,310	
	<b>rys. nr 9</b>	klatka zewnętrzna 3,29*0,3*0,3*2	m <sup>3</sup>	0,592	
		8,45*0,3*0,3	m <sup>3</sup>	0,761	
		3,28*0,29*0,3*2*4	m <sup>3</sup>	2,283	
		8,45*0,29*0,3*4	m <sup>3</sup>	2,941	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,257</b>
63 d.1. 1.1. 2.3	<b>KNNR 2 0110-05</b>	Betonowanie płyt stropowych w deskowaniu systemowym wielkowymiarowym z transportem betonu pompą B25	m <sup>3</sup>		
		ciepły korytarz			

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	<b>rys. nr 4</b>	8,261*2,215*0,12 11,58*6,96*0,12 klatka zewnętrzna	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2,196 9,672	
	<b>rys. nr 8</b>	9,03*3,28*0,12 2,05*2,99*0,12*5 4,02*2,64*0,15*5 szyb windowy	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3,554 3,678 7,960	
	<b>rys. nr 10</b>	3,19*2,5*0,17 otwory wentylacyjne w stropach	m <sup>3</sup>	1,356	
	<b>rys. nr 11</b>	4,15*1,2*0,06*6 4,15*2,01*0,06*6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,793 3,003	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,212</b>
64 d.1. 1.1. 2.3	<b>KNNR 2 0107-09</b>	Betonowanie schodów prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym B25	m <sup>3</sup>		
	<b>podest zewnętrzny</b>	klatka zewnętrzna (rys. nr 8) 3,14*3,28*0,12	m <sup>3</sup>	1,236	
		0,15*0,15*3,28	m <sup>3</sup>	0,074	
	<b>bieg "a"</b>	0,3*0,15*0,5*3,28*2 0,79*1,42	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,148 1,122	
		0,28*1,495	m <sup>3</sup>	0,419	
	<b>bieg "b"</b>	1,42*0,15*11 0,71*1,42*5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2,343 5,041	
		0,33*1,495*6	m <sup>3</sup>	2,960	
	<b>bieg "c"</b>	0,27*1,495*5 0,7*1,42*4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2,018 3,976	
		0,33*1,495*4	m <sup>3</sup>	1,973	
		0,28*1,495*4	m <sup>3</sup>	1,674	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,984</b>
65 d.1. 1.1. 2.3	<b>KNNR 2 rozd. 1 pkt. 5.2</b>	Czas pracy deskowań systemowych za okres dojrzewania betonu - ławy i ściany	m-g		
		(37,219+3,414)*4*10*0,01 437,518*10*10*0,01	m-g m-g	16,253 437,518	
				<b>RAZEM</b>	<b>453,771</b>
66 d.1. 1.1. 2.3	<b>KNNR 2 rozd. 1 pkt. 5.2</b>	Czas pracy deskowań systemowych za okres dojrzewania betonu - wieńce i belki	m-g		
		103,29*12*10*0,01	m-g	123,948	
				<b>RAZEM</b>	<b>123,948</b>
67 d.1. 1.1. 2.3	<b>KNNR 2 rozd. 1 pkt. 5.2</b>	Czas pracy deskowań systemowych za okres dojrzewania betonu - stropy	m-g		
		288,352*10*10*0,01	m-g	288,352	
				<b>RAZEM</b>	<b>288,352</b>
1.1. 1.2. 4		<b>Roboty murowe</b>			
68 d.1. 1.1. 2.4	<b>KNNR 2 0301-03</b>	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych	m <sup>3</sup>		
	<b>ciepły korytarz</b>	Budynek główny 11,58*0,65*0,29	m <sup>3</sup>	2,183	
		11,29*0,65*0,29	m <sup>3</sup>	2,128	
		8,89*0,65*0,29	m <sup>3</sup>	1,676	
		2,215*0,65*0,29	m <sup>3</sup>	0,418	
	<b>klatka zewnętrzna</b>	6,385*0,65*0,29 3*(3,28*2+8,45)*0,29	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,204 13,059	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,668</b>
69 d.1. 1.1. 2.4	<b>KNNR 2-02 0109-02</b>	Ściany zewnętrzne budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z pustaków ceramicznych typu Max/220 grubości 29cm	m <sup>2</sup>		
	<b>ciepły korytarz</b>	Budynek główny 2,44*3,2*2	m <sup>2</sup>	15,616	
		6,7*2,85	m <sup>2</sup>	19,095	
		1,145*3,2*2	m <sup>2</sup>	7,328	

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4,1*3,15*2 3,65*3,2 1,145*3,2 3,444*3,2 2,215*3,2 -1,2*2,5*5 -3,6*2*2 -1,5*1,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25,830 11,680 3,664 11,021 7,088 -15,000 -14,400 -2,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>69,222</b>
70 d.1. 1.1. 2.4	<b>KNR 2-02 0131-02</b>	Ściany zewnętrzne budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ściennych ceramicznych typu Max/220 o grubości 29 cm	m <sup>2</sup>		
	<b>parter</b>	Budynek główny 3*(3,28+1,77+8,45) -1,5*1,8*2 -1,5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40,500 -5,400 -3,000	
	<b>piętro 1</b>	3*(3,28*2+8,45) -1,5*1,8*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	45,030 -5,400	
	<b>piętro 2</b>	3*(3,28*2+8,45) -1,5*1,8*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	45,030 -5,400	
	<b>piętro 3</b>	3*(3,28*2+8,45) -1,5*1,8*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	45,030 -5,400	
	<b>piętro 4</b>	3*(3,28*2+8,45) -1,5*1,8*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	45,030 -5,400	
	<b>attyki</b>	0,47*(11,58+3,74+6,38+2,22+8,9) 0,9*(3,28*2+8,45)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15,425 13,509	
				<b>RAZEM</b>	<b>219,554</b>
71 d.1. 1.1. 2.4	<b>KNR 2-02 0131-03</b>	Ściany zewnętrzne budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ściennych ceramicznych typu Max/220 o grubości 39 cm	m <sup>2</sup>		
	<b>piwnica</b>	Budynek główny 3*(3,02+1,86) 0,8*0,8*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14,640 1,920	
	<b>parter</b>	3*(3,02+3,67) 1,8*(0,45*32+0,25*33+0,1+0,2) -1,8*1,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20,070 41,310 -3,240	
	<b>piętro 1</b>	1,8*(2,64+0,45*39+0,25*41+0,52+1,05)	m <sup>2</sup>	57,618	
	<b>piętro 2</b>	1,8*(2,64+0,45*39+0,25*41+0,52+1,05)	m <sup>2</sup>	57,618	
	<b>piętro 3</b>	1,8*(2,64+0,45*39+0,25*41+0,52+1,05)	m <sup>2</sup>	57,618	
	<b>piętro 4</b>	1,8*(2,64+0,45*39+0,25*41+0,52+1,05)	m <sup>2</sup>	57,618	
				<b>RAZEM</b>	<b>305,172</b>
72 d.1. 1.1. 2.4	<b>KNR 2-02 0109-02</b>	Ściany wewnętrzne budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z pustaków ceramicznych typu Max/220 grubości 29cm	m <sup>2</sup>		
	<b>ciepły korytarz</b>	Budynek główny 7,55*3,2	m <sup>2</sup>	24,160	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,160</b>
73 d.1. 1.1. 2.4	<b>KNR 2-02 0131-01</b>	Ściany wewnętrzne budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ściennych ceramicznych typu Max/220 o grubości 19 cm	m <sup>2</sup>		
	<b>piwnica</b>	Budynek główny 2,64*3 1,74*3 -0,9*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7,920 5,220 -1,800	
	<b>parter</b>	2,64*3	m <sup>2</sup>	7,920	
	<b>piętro 1</b>	2,64*3 2,58*3 0,83*3 -0,9*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7,920 7,740 2,490 -1,800	
	<b>piętro 2</b>	2,64*3 1*2,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7,920 2,100	
	<b>piętro 3</b>	2,64*3	m <sup>2</sup>	7,920	
	<b>piętro 4</b>	2,64*3	m <sup>2</sup>	7,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>61,470</b>
74 d.1. 1.1. 2.4	<b>KNR 2-02 0131-05</b>	Ściany wewnętrzne budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ściennych ceramicznych typu U/220 o grubości 25 cm	m <sup>2</sup>		
	<b>piwnica</b>	Budynek główny 3*(1,83+1,21+0,87+2,11+2,99+1,1) 0,9*2,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30,330 1,890	



## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	<b>parter</b>	-1,1*2 3*(1,83+1,2+2,99) 1*2,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-2,200 18,060 2,100	
	<b>piętro 1</b>	-1,1*2 3*(1,83+1,21+0,87+2,14+2,99)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-2,200 27,120	
	<b>piętro 2</b>	-1,1*2 3*(1,83+1,21+0,87+2,14+2,99)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-2,200 27,120	
	<b>piętro 3</b>	-1,1*2 3*(1,83+1,21+0,87+2,14+2,99)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-2,200 27,120	
	<b>piętro 4</b>	-1,1*2 3*(1,83+1,21+0,87+2,14+2,99)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-2,200 27,120	
		-1,1*2	m <sup>2</sup>	-2,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>147,660</b>
75 d.1. 1.1. 2.4	<b>KNR 2-02 0131-02</b>	Ściany wewnętrzne budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ściennych ceramicznych typu Max/220 o grubości 29 cm	m <sup>2</sup>		
	<b>piwnica</b>	Budynek główny 1*2,1	m <sup>2</sup>	2,100	
	<b>parter</b>	3*(1,5+1,95+1,59*2+1,53*2+0,6*2+1,5) 1*2,1*3 1,28*2,1 1,34*2,1 -0,9*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	37,170 6,300 2,688 2,814 -1,800	
	<b>piętro 1</b>	-1,1*2*2 3*(1,32+0,89+2,09*2) 1*2,1 0,89*2,1*2 -1,2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-4,400 19,170 2,100 3,738 -2,400	
	<b>piętro 2</b>	2*(2,09*2+1,32+1,22) -1,2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13,440 -2,400	
	<b>piętro 3</b>	2*(2,09*2+1,32) -1,2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11,000 -2,400	
	<b>piętro 4</b>	2*(2,09*2+1,32) 1*2,1*2 0,78*2,1 -1,2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11,000 4,200 1,638 -2,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>101,558</b>
76 d.1. 1.1. 2.4	<b>KNR 2-02 0131-03</b>	Ściany wewnętrzne budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ściennych ceramicznych typu Max/220 o grubości 39 cm	m <sup>2</sup>		
	<b>piwnica</b>	Budynek główny 0,8*0,8*2	m <sup>2</sup>	1,280	
	<b>parter</b>	2,4*1,8+0,6*1,8*2+1,81*2,1 -1,1*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10,281 -2,200	
	<b>piętro 1</b>	1,8*1,8	m <sup>2</sup>	3,240	
	<b>piętro 2</b>	1,8*1,8	m <sup>2</sup>	3,240	
	<b>piętro 3</b>	1,8*1,8	m <sup>2</sup>	3,240	
	<b>piętro 4</b>	1,8*1,8	m <sup>2</sup>	3,240	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,321</b>
77 d.1. 1.1. 2.4	<b>KNR K-02 0103-03</b>	Ściany z bloków SILKA M15 w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej	m <sup>2</sup>		
	<b>piwnica</b>	Budynek główny 1,74*3 1,49*3 1,31*3 1,02*2,1 0,8*2,1 -0,9*2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,220 4,470 3,930 2,142 1,680 -3,600	
	<b>parter</b>	3*(1,96+1,95+2,13+1,42+1,44+2,34) 1*2,1*2 -0,9*2*4 -1,1*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	33,720 4,200 -7,200 -2,200	
	<b>piętro 1</b>	3*(5,66+1,62+2,52+1,83+3,03+5,85+7,62+7,91+3,25+6+5,7+2,17+1,73) 1*2,1*3 0,9*2,1 -0,9*2*6 -1,2*2*4 -1,1*2*5 -1*2*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	164,670 6,300 1,890 -10,800 -9,600 -11,000 -10,000	
	<b>piętro 2</b>	3*(1,38+1,65+6*2+1,27+1,88+6,15+4,92+1,71+3,25+5,7+1,43+1,59+1,75+1,83) 1*2,1*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	139,530 4,200	



## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	<b>piwnica</b>	Budynek główny 3*(2,76+1,26*2+2,89+2,64+2,26) -0,9*2*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	39,210 -10,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,410</b>
81 d.1. 1.1. 2.4	<b>KNR 2-02 0126-03</b>	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 1/2 i 2 ceg.	szt		
	<b>budynek główny</b>	226	szt	226,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>226,000</b>
82 d.1. 1.1. 2.4	<b>KNR 2-02 0126-01</b>	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg.	szt		
	<b>budynek główny</b>	16	szt	16,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
83 d.1. 1.1. 2.4	<b>KNR 2-02 0126-04</b>	Otwory na drzwi i wrota w ścianach murowanych grubości 1 1/2 i 2 ceg.	szt		
	<b>budynek główny</b>	3	szt	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
84 d.1. 1.1. 2.4	<b>KNR 2-02 0126-02</b>	Otwory na drzwi ścianach murowanych grubości 1 ceg.	szt		
	<b>budynek główny</b>	18	szt	18,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>
85 d.1. 1.1. 2.4	<b>KNR 2-02 0126-05</b>	Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
	<b>budynek główny</b>	1,5*2 1*2*35 1,2*2*29 1,3*2*16 1,1*2*23 1*104 1,2*41 1,5*6 1,1*8	m m m m m m m m m	3,000 70,000 69,600 41,600 50,600 104,000 49,200 9,000 8,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>405,800</b>
86 d.1. 1.1. 2.4	<b>KNR K-02 0107-03</b>	Kanały wentylacyjne z bloków wentylacyjnych o przekr. 24x20 cm wolnostojące na zaprawie	m		
	<b>parter piętro 1 piętro 2 piętro 3 piętro 4 dach</b>	Budynek główny 7*3 52*3 84*3 116*3 149*3 149*1,03	m m m m m m	21,000 156,000 252,000 348,000 447,000 153,470	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 377,470</b>
87 d.1. 1.1. 2.4	<b>KNNR 2 0701-01</b>	Obudowa kanałów wentylacyjnych z cegieł dziurawek gr.1/4 cegły	m <sup>2</sup>		
	<b>parter piętro 1 piętro 2 piętro 3 piętro 4</b>	Budynek główny 3*(0,31*3+0,2*6+0,26*9) 3*(0,52*2+0,56+0,31*29+0,26*8+0,2*43+0,51*4+0,55+0,05+0,36+0,41) 3*(0,26*9+0,48+0,52*23+0,31*4+0,2*44+0,72*4+0,94+0,42+0,05+0,32+0,62) 3*(0,26*8+0,24*3+0,64+0,73*22+0,31*4+0,2*41+0,93*2+0,58+0,93*2+0,05+0,36+0,79+0,83) 3*(0,26*9+0,24*4+0,8+0,94*22+0,31*4+0,2*40+1,14*4+1,75+0,74+0,32+1,04)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13,410 74,040 90,150 105,810 127,290	
				<b>RAZEM</b>	<b>410,700</b>
88 d.1. 1.1. 2.4	<b>KNNR 2 0701-02</b>	Obudowa przewodów wentylacyjnych na dachu z cegieł pełnych gr.1/2 cegły	m <sup>2</sup>		
	<b>Budynek główny</b>				

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	dach	1,03*(12,54+4,82+2,66+2,56+2,16*12+1,86+0,80*8+3,16+4,52+3,00*2+0,90+2,50+2,10*2+3,88+4,50+5,86+2,26+3,00+2,00*3)	m <sup>2</sup>	106,646	
				<b>RAZEM</b>	<b>106,646</b>
89 d.1. 1.1. 2.4	<b>KNR 2-02 0219-05</b>	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm B25	m <sup>2</sup>		
	<b>budynek główny</b>	1,76+0,72+0,69+0,59*11+0,54+0,25*9+0,84+1,18+0,41+0,65*2+0,56*2+1,09+1,16+0,81+2,19+1,59	m <sup>2</sup>	24,140	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,140</b>
90 d.1. 1.1. 2.4	<b>KNNR-W 3 0311-01 p/a</b>	Osadzenie podokienników marmurowych szer. 25 cm i gr. 2 cm w murze istniejącym	szt.		
	<b>budynek główny</b>	21+195+2+2+6	szt.	226,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>226,000</b>
91 d.1. 1.1. 2.4	<b>KNNR 2 0302-07</b>	Osadzenie podokienników marmurowych w ścianach nowych	m		
	<b>budynek główny</b>	1,5*11+1,2*5	m	22,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,500</b>
<b>1.1. 1.2. 5</b>		<b>Roboty dachowe</b>			
92 d.1. 1.1. 2.5	<b>KNR 9-12 0303-04</b>	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem z wełny mineralnej o grubości 15 cm metodą wdmuchiwania do przestrzeni poziomych	m <sup>2</sup>		
	<b>budynek główny</b>	969,6-9,74-3,75-0,943/0,05	m <sup>2</sup>	937,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>937,250</b>
92' d.1. 1.1. 2.5	<b>KNR 9-12 0303-06</b>	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem z wełny mineralnej metodą wdmuchiwania do przestrzeni - dodatek za każdy 1 cm grubości Krotność = 5	m <sup>2</sup>		
		937,25	m <sup>2</sup>	937,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>937,250</b>
93 d.1. 1.1. 2.5	<b>KNR AT-13 0101-05</b>	Osadzenie w podłożu betonowym kołków plastikowych rozporowych; średnica otworu do 10 mm	szt.		
	<b>budynek główny</b>	22*20	szt.	440,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>440,000</b>
94 d.1. 1.1. 2.5	<b>KNNR 2 1301-05</b>	Montaż pokryw zabezpieczających o wym. 60x60 cm z blachy stalowej gr. 4 mm mocowanych na kołki rozporowe	kg		
	<b>budynek główny</b>	0,6*0,6*0,004*7850*22	kg	248,688	
				<b>RAZEM</b>	<b>248,688</b>
95 d.1. 1.1. 2.5	<b>KNNR 2 0507-01</b>	Paroizolacja papą termozgrzewalną podkładową jednowarstwową	m <sup>2</sup>		
	<b>budynek główny</b>	84,91+24,28+50,84+46,48+44,31+12,67	m <sup>2</sup>	263,490	
				<b>RAZEM</b>	<b>263,490</b>
96 d.1. 1.1. 2.5	<b>KNNR 2 0602-03</b>	Izolacje poziome z płyt styropianowych gr. 12 cm układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo	m <sup>2</sup>		
	<b>budynek główny</b>	50,84+46,48+44,31+12,67	m <sup>2</sup>	154,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>154,300</b>
97 d.1. 1.1. 2.5	<b>KNNR 2 0602-04</b>	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej dachowej gr. 18 cm klejone do paroizolacji	m <sup>2</sup>		
	<b>budynek główny</b>	84,91+24,28	m <sup>2</sup>	109,190	
				<b>RAZEM</b>	<b>109,190</b>

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
98 d.1. 1.1. 2.5	<b>KNNR 2 0602-05</b>	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej dachowej gr. 2-17 cm układane na sucho jednowarstwowo	m <sup>2</sup>		
	<b>budynek główny</b>	109,19	m <sup>2</sup>	109,190	
				<b>RAZEM</b>	<b>109,190</b>
99 d.1. 1.1. 2.5	<b>KNR-W 2-02 1105-01</b>	Warstwy renowacyjne niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zartarte na gładko	m <sup>2</sup>		
	<b>budynek główny</b>	969,6-9,74-3,75-0,943/0,05	m <sup>2</sup>	937,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>937,250</b>
99' d.1. 1.1. 2.5	<b>KNR-W 2-02 1105-02</b>	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 3	m <sup>2</sup>		
		937,25	m <sup>2</sup>	937,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>937,250</b>
100 d.1. 1.1. 2.5	<b>KNNR 2 0507-02</b>	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m <sup>2</sup>		
	<b>budynek główny</b>	937,25+263,49+109,19	m <sup>2</sup>	1 309,930	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 309,930</b>
101 d.1. 1.1. 2.5	<b>KNNR 2 0506-01</b>	Rynny dachowe PCV śr. 150 mm łączone na uszczelki	m		
	<b>budynek główny</b>	28,5+35,6+23,87+6,61+6,81+65,93	m	167,320	
				<b>RAZEM</b>	<b>167,320</b>
102 d.1. 1.1. 2.5	<b>KNNR 2 0506-03</b>	Rury spustowe z PCV śr. 120 mm	m		
	<b>budynek główny</b>	5*2+17*9	m	163,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>163,000</b>
103 d.1. 1.1. 2.5	<b>KNNR 2 0504-01</b>	Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm	m <sup>2</sup>		
	<b>pasy pod- rynnowe obróbki at- tyk podokienni- ki z blachy</b>	Budynek główny 167,32*0,25 15,2*0,25 0,15*(0,8*21+1,8*195+1,5*13+1,2*13)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	41,830 3,800 60,435	
				<b>RAZEM</b>	<b>106,065</b>
104 d.1. 1.1. 2.5	<b>KNNR 2 0504-02</b>	Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
	<b>obróbki at- tyk</b>	Budynek główny (15,77+15,95)*0,6+(2,85+22,2)*0,35+33,51*0,6+15,84*0,6	m <sup>2</sup>	57,410	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,410</b>
<b>1.1. 1.2. 6</b>		<b>Podłóża i posadzki</b>			
105 d.1. 1.1. 2.6	<b>KNNR 2 1201-03</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki - na gruncie	m <sup>3</sup>		
	<b>piwnica parter</b>	Budynek główny 18,39*0,3 (68,86+12,77)*0,3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5,517 24,489	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,006</b>

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
106 d.1. 1.1. 2.6	<b>KNNR 2 1201-01</b>	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - na gruncie - z użyciem pompy do betonu B10	m <sup>3</sup>		
	<b>piwnica</b>	Budynek główny (18,39+5,85+1,38+2,77+17,33+47,25+22,88+22,96+44,62+69,96+13,92+16,1+15,41+3,61+17,04*2+32,06+32,71+49,43+16,62+6,81+3,01+3,01+2,88+1,38*2+16,73+16,61+16,48+16,42+7,76+2+5,86+14,79+2,66+16,85+11,59+4,3+4,21+4,02+24,09+35,05+34,82+34,83+16,86+2,94+4,2+2,17+1,38+5,43+34,58+100,61)*0,1	m <sup>3</sup>	92,304	
	<b>parter</b>	(68,86+12,77)*0,1	m <sup>3</sup>	8,163	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,467</b>
107 d.1. 1.1. 2.6	<b>KNNR 2 0507-01</b>	Izolacja papą termozgrzewalną jednowarstwowo	m <sup>2</sup>		
	<b>piwnica</b>	Budynek główny 18,39+5,85+1,38+2,77+17,33+47,25+22,88+22,96+44,62+69,96+13,92+16,1+15,41+3,61+17,04*2+32,06+32,71+49,43+16,62+6,81+3,01+3,01+2,88+1,38*2+16,73+16,61+16,48+16,42+7,76+2+5,86+14,79+2,66+16,85+11,59+4,3+4,21+4,02+24,09+35,05+34,82+34,83+16,86+2,94+4,2+2,17+1,38+5,43+34,58+100,61	m <sup>2</sup>	923,040	
	<b>parter</b>	68,86+12,77	m <sup>2</sup>	81,630	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 004,670</b>
108 d.1. 1.1. 2.6	<b>KNNR 2 1201-01</b>	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - na gruncie - z użyciem pompy do betonu B25	m <sup>3</sup>		
	<b>piwnica</b>	Budynek główny 18,39*0,15	m <sup>3</sup>	2,759	
	<b>parter</b>	(68,86+12,77)*0,15	m <sup>3</sup>	12,245	
	<b>piwnica</b>	(5,85+1,38+2,77+17,33+47,25+22,88+22,96+44,62+69,96+13,92+16,1+15,41+3,61+17,04*2+32,06+32,71+49,43+16,62+6,81+3,01+3,01+2,88+1,38*2+16,73+16,61+16,48+16,42+7,76+2+5,86+14,79+2,66+16,85+11,59+4,3+4,21+4,02+24,09+35,05+34,82+34,83+16,86+2,94+4,2+2,17+1,38+5,43+34,58+100,61)*0,1	m <sup>3</sup>	90,465	
				<b>RAZEM</b>	<b>105,469</b>
109 d.1. 1.1. 2.6	<b>KNNR 2 1201-01</b>	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - na stropach - z użyciem pompy do betonu B25	m <sup>3</sup>		
	<b>parter</b>	Budynek główny (4,8+68,86+12,77+17,21+6,13+77,53+1,75+1,46+4,8+5,34*2+5,21+22,81+6,74+8,9+1,88+2,58+8,9+12,75+3,57+5,59+1,85+1,43+10,32+13,38+14,4+3,8+11,65+3,85+16,84+17,34+127,82+1,81+28,52+3,22+14,3+34,88+17,18+16,97+34,88+14,72+1,89+2,17+1,75+1,83+20,66+20,9+5,25+5,3+16,21+17,43+11,02+5,48+35+13,81+23,11+41,1+16+4,18+34,83+52,27)*0,05	m <sup>3</sup>	50,214	
	<b>piętro 1</b>	(4,8+16,37+4,83+2,75+12,84+4,11+13,31+26,33+3,55+3,77+28,08+3,44+4,72+23,48+4,73+16,57+1,49+1,52+13,01+14,7+15,14+15,95+2,02+34,62+34,69+32,38+12,4+15,45+1,78+1,52+14,41+16,97+17,05+52,95+16,02+16,03+7,38+11,74+19,23+7,93+2,88+1,8+17,44+16,44+30,54+3,61+30,55+3,6+3,65+30,56+3,71+4,95+8,36+10,15+4,72+96,09+50)*0,05	m <sup>3</sup>	43,456	
	<b>piętro 2</b>	(901,62-19,5-17,9+4,8)*0,05	m <sup>3</sup>	43,451	
	<b>piętro 3</b>	(903,76-19,5-17,9+4,8)*0,05	m <sup>3</sup>	43,558	
<b>piętro 4</b>	(898,25-19,5-17,9+4,8)*0,05	m <sup>3</sup>	43,283		
				<b>RAZEM</b>	<b>223,962</b>
110 d.1. 1.1. 2.6	<b>KNNR 2 0602-03</b>	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych gr. 4 cm układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo	m <sup>2</sup>		
	<b>piwnica</b>	Budynek główny 18,39+5,85+1,38+2,77+17,33+47,25+22,88+22,96+44,62+69,96+13,92+16,1+15,41+3,61+17,04*2+32,06+32,71+49,43+16,62+6,81+3,01+3,01+2,88+1,38*2+16,73+16,61+16,48+16,42+7,76+2+5,86+14,79+2,66+16,85+11,59+4,3+4,21+4,02+24,09+35,05+34,82+34,83+16,86+2,94+4,2+2,17+1,38+5,43+34,58+100,61	m <sup>2</sup>	923,040	
	<b>parter</b>	4,8+68,86+12,77+17,21+6,13+77,53+1,75+1,46+4,8+5,34*2+5,21+22,81+6,74+8,9+1,88+2,58+8,9+12,75+3,57+5,59+1,85+1,43+10,32+13,38+14,4+3,8+11,65+3,85+16,84+17,34+127,82+1,81+28,52+3,22+14,3+34,88+17,18+16,97+34,88+14,72+1,89+2,17+1,75+1,83+20,66+20,9+5,25+5,3+16,21+17,43+11,02+5,48+35+13,81+23,11+41,1+16+4,18+34,83+52,27	m <sup>2</sup>	1 004,270	
	<b>piętro 1</b>	4,8+16,37+4,83+2,75+12,84+4,11+13,31+26,33+3,55+3,77+28,08+3,44+4,72+23,48+4,73+16,57+1,49+1,52+13,01+14,7+15,14+15,95+2,02+34,62+34,69+32,38+12,4+15,45+1,78+1,52+14,41+16,97+17,05+52,95+16,02+16,03+7,38+11,74+19,23+7,93+2,88+1,8+17,44+16,44+30,54+3,61+30,55+3,6+3,65+30,56+3,71+4,95+8,36+10,15+4,72+96,09+50	m <sup>2</sup>	869,110	
<b>piętro 2</b>	901,62-19,5-17,9+4,8	m <sup>2</sup>	869,020		

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	<b>piętro 3</b>	903,76-19,5-17,9+4,8	m <sup>2</sup>	871,160	
	<b>piętro 4</b>	898,25-19,5-17,9+4,8	m <sup>2</sup>	865,650	
				<b>RAZEM</b>	<b>5 402,250</b>
111 d.1. 1.1. 2.6	<b>KNNR 2 0604-02</b>	Izolacja z folii polietylenowej gr. 0,3 mm	m <sup>2</sup>		
	<b>budynek główny</b>	5402,25	m <sup>2</sup>	5 402,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>5 402,250</b>
112 d.1. 1.1. 2.6	<b>KNNR 2 1202-02</b>	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm	m <sup>2</sup>		
	<b>budynek główny</b>	5402,25	m <sup>2</sup>	5 402,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>5 402,250</b>
112' d.1. 1.1. 2.6	<b>KNNR 2 1202-03</b>	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm Krotność = 3	m <sup>2</sup>		
		5402,25	m <sup>2</sup>	5 402,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>5 402,250</b>
113 d.1. 1.1. 2.6	<b>KNNR 2 1208-01</b>	Samopoziomujące masy szpachlowe gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych i wykładziny	m <sup>2</sup>		
	<b>budynek główny</b>	5402,25	m <sup>2</sup>	5 402,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>5 402,250</b>
113' d.1. 1.1. 2.6	<b>KNNR 2 1208-02</b>	Samopoziomujące masy szpachlowe typu - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 8	m <sup>2</sup>		
		5402,25	m <sup>2</sup>	5 402,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>5 402,250</b>
114 d.1. 1.1. 2.6	<b>KNR K-04 0602-01</b>	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m <sup>2</sup>		
	<b>piwnica</b>	Budynek główny 5,85+1,38+2,77+6,84+3,01+2,88+1,38*2+2,94+4,2+2,17+1,38	m <sup>2</sup>	36,180	
	<b>parter</b>	1,46+4,8+8,9+1,88+2,58+5,59+1,85+1,43+3,85+1,89+2,17+1,75+1,83+11,02	m <sup>2</sup>	51,000	
	<b>piętro 1</b>	4,83+4,11+3,55+3,44+4,72+1,49+1,52+2,02+1,78+1,52+2,88+1,8+3,61+3,6+ 3,65+3,71	m <sup>2</sup>	48,230	
	<b>piętro 2</b>	3,22+3,55+4,11+3,44+8,77+1,49+1,52+2,02+3,49+3,56+3,76+1,78+1,52+ 3,67+3,6+2,88+1,8+3,61+3,6+3,65	m <sup>2</sup>	65,040	
	<b>piętro 3</b>	3,22+4,37+3,55+3,44+8,81+1,49+1,52+2,02+3,49+3,56+3,76+1,78+1,52+ 3,67+3,6+2,88+1,8+4,66	m <sup>2</sup>	59,140	
	<b>piętro 4</b>	3,22+4,37+3,55+3,44+8,66+1,49+1,52+3,49+3,56+3,76+1,78+1,52+3,67+3,6+ 2,88+1,8+3,61+3,6+3,65	m <sup>2</sup>	63,170	
				<b>RAZEM</b>	<b>322,760</b>
115 d.1. 1.1. 2.6	<b>KNNR 2 1206-01</b>	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych typu TARKETT z wywi- nięciem na ściany	m <sup>2</sup>		
	<b>piwnica</b>	Budynek główny 18,39+17,33+16,73+16,85+16,86+34,58+100,61	m <sup>2</sup>	221,350	
	<b>parter</b>	17,21+77,53+22,81+6,71+12,75+10,32+13,38+14,4+3,8+11,65+17,34+127,82+ 1,81+28,52+3,22+34,88+17,18+16,97+13,81+23,11+41,1+16+4,18+34,83+ 52,27+4,8+14,3+20,9+5,3	m <sup>2</sup>	668,900	
	<b>piętro 1</b>	869,11-112,83	m <sup>2</sup>	756,280	
	<b>piętro 2</b>	869,02-155,49	m <sup>2</sup>	713,530	
	<b>piętro 3</b>	871,16-149,31	m <sup>2</sup>	721,850	
	<b>piętro 4</b>	865,65-128,62	m <sup>2</sup>	737,030	
	<b>biegi scho- dów</b>	13,2*1,1*5+19,5*1,1*5+17,5*1,1*5+11,9*1,1	m <sup>2</sup>	289,190	
				<b>RAZEM</b>	<b>4 108,130</b>
115' d.1. 1.1. 2.6	<b>KNNR 2 1206-07</b>	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
		4108,13	m <sup>2</sup>	4 108,130	
				<b>RAZEM</b>	<b>4 108,130</b>

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
116 d.1. 1.1. 2.6	<b>KNNR 2 1203-02</b>	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. ponad 15x15 cm ,  Budynek główny 923,04-221,35-180,14 1004,27-668,9-68,86 <b>piwnica</b> <b>parter</b> <b>piętro 1</b> 4,83+4,11+3,55+3,44+4,72+1,49+1,52+2,02+1,78+1,52+2,88+1,8+3,61+3,6+3,65+3,71+13,01+16,03+7,38+4,95+8,36+10,15+4,72 <b>piętro 2</b> 3,22+3,55+4,11+3,44+8,77+1,49+1,52+2,02+3,49+3,56+3,76+1,78+1,52+3,67+3,6+2,88+1,8+3,61+3,6+3,65+13,12+30,61+15,98+7,38+4,95+8,31+10,1 <b>piętro 3</b> 3,22+4,37+3,55+3,44+8,81+1,49+1,52+2,02+3,49+3,56+3,76+1,78+1,52+3,67+3,6+2,88+1,8+4,66+13,08+30,55+15,92+7,38+4,95+8,25+10,04 <b>piętro 4</b> 3,22+4,37+3,55+3,44+8,66+1,49+1,52+3,49+3,56+3,76+1,78+1,52+3,67+3,6+2,88+1,8+3,61+3,6+3,65+13,01+6,05+15,87+7,38+4,95+8,2+9,99	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	521,550	
			m <sup>2</sup>	266,510	
			m <sup>2</sup>	112,830	
			m <sup>2</sup>	155,490	
			m <sup>2</sup>	149,310	
			m <sup>2</sup>	128,620	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 334,310</b>
117 d.1. 1.1. 2.6	<b>KNNR 2 1203-03</b>	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie  1334,31*1,2	m		
			m	1 601,172	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 601,172</b>
118 d.1. 1.1. 2.6	<b>KNNR 6 0502-03</b>	Posadzka z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej  <b>ciepły korytarz</b> 68,86	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	68,860	
				<b>RAZEM</b>	<b>68,860</b>
<b>1.1. 1.2. 7</b>		<b>Okna i drzwi</b>			
119 d.1. 1.1. 2.7	<b>KNNR 7 0701-02</b>	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 1 m2  <b>budynek główny</b> 0,8*0,8*21	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	13,440	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,440</b>
120 d.1. 1.1. 2.7	<b>KNNR 7 0701-03</b>	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 1.5 m2  <b>budynek główny</b> 1,2*0,9*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2,160	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,160</b>
121 d.1. 1.1. 2.7	<b>KNNR 7 0701-05</b>	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m2  <b>budynek główny</b> 1,8*1,8*195  1,5*1,5*2 1,5*1,8*11 1,2*2,5*5 1,2*1,8*6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	631,800	
			m <sup>2</sup>	4,500	
			m <sup>2</sup>	29,700	
			m <sup>2</sup>	15,000	
			m <sup>2</sup>	12,960	
				<b>RAZEM</b>	<b>693,960</b>
122 d.1. 1.1. 2.7	<b>KNNR 7 0503-08</b>	Drzwi przymykowe aluminiowe zewnętrzne dwuskrzydłowe szklone  <b>D8</b> 1,6*2,05*3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9,840	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,840</b>
123 d.1. 1.1. 2.7	<b>KNNR 7 0503-08</b>	Drzwi przymykowe aluminiowe wewnętrzne dwuskrzydłowe szklone  <b>D10</b> 2,3*2,05*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9,430	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,430</b>
124 d.1. 1.1. 2.7	<b>KNNR 7 0503-08</b>	Drzwi przymykowe aluminiowe wewnętrzne jednoskrzydłowe pełne EI30  <b>D5</b> 1,1*2,05*17	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	38,335	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,335</b>



KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
125 d.1. 1.1. 2.7	<b>KNNR 7 0503-08</b>	Drzwi przymykowe aluminiowe wewnętrzne jednoskrzydłowe pełne EI60	m <sup>2</sup>		
	<b>D1</b>	1*2,05*10	m <sup>2</sup>	20,500	
	<b>D3</b>	1,1*2,05*4	m <sup>2</sup>	9,020	
	<b>D11</b>	1,3*2,05*5	m <sup>2</sup>	13,325	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,845</b>
126 d.1. 1.1. 2.7	<b>KNNR 7 0503-08</b>	Drzwi przymykowe aluminiowe wewnętrzne dwuskrzydłowe pełne EI60	m <sup>2</sup>		
	<b>D9</b>	1,8*2,05	m <sup>2</sup>	3,690	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,690</b>
127 d.1. 1.1. 2.7	<b>KNNR 2 1104-02</b>	Montaż ościeżnic drewnianych drzwi wewnętrznych	m <sup>2</sup>		
	<b>D1</b>	1*2,05*81	m <sup>2</sup>	166,050	
	<b>D2</b>	1*2,05*102	m <sup>2</sup>	209,100	
	<b>D3</b>	1,1*2,05*38	m <sup>2</sup>	85,690	
	<b>D5</b>	1,1*2,05*3	m <sup>2</sup>	6,765	
	<b>D6</b>	1,2*2,05*7	m <sup>2</sup>	17,220	
	<b>D7</b>	1,2*2,05*65	m <sup>2</sup>	159,900	
	<b>D11</b>	1,3*2,05*12	m <sup>2</sup>	31,980	
				<b>RAZEM</b>	<b>676,705</b>
128 d.1. 1.1. 2.7	<b>KNNR 2 1103-01</b>	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych szpitalnych	m <sup>2</sup>		
	<b>D1</b>	0,9*2*81	m <sup>2</sup>	145,800	
	<b>D2</b>	0,9*2*102	m <sup>2</sup>	183,600	
	<b>D3</b>	1*2*38	m <sup>2</sup>	76,000	
	<b>D5</b>	1*2*3	m <sup>2</sup>	6,000	
	<b>D6</b>	1,1*2*7	m <sup>2</sup>	15,400	
	<b>D7</b>	1,1*2*65	m <sup>2</sup>	143,000	
	<b>D11</b>	1,2*2*12	m <sup>2</sup>	28,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>598,600</b>
129 d.1. 1.1. 2.7	<b>KNR-W 2-02 1024-02</b>	Drzwi wewnętrzne przesuwne fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>		
	<b>D4</b>	1,3*2,05*4	m <sup>2</sup>	10,660	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,660</b>
130 d.1. 1.1. 2.7	<b>KNNR 2 1106-03</b>	Bramy garażowe podnoszone mechanicznie	m <sup>2</sup>		
	<b>DG</b>	3,6*3,1*2	m <sup>2</sup>	22,320	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,320</b>
<b>1.1. 1.2. 8</b>		<b>Tynki, okładziny i malowanie</b>			
131 d.1. 1.1. 2.8	<b>KNR-W 2-02 0804-01</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach	m <sup>2</sup>		
	<b>piwnica</b>	Uzupełnienie tynków Budynek główny 3*(135,2+18,2+28+22,2*4+28+64,2+15+8,6+17,2+18+17,9+23,8+23,7+3,9+ 0,52+2,9+10,7+17,8*3+17,7*2+11,4+9,8+9,6+15,6+2,6+3+12,2+8,2+8+26,5+ 22,6+23,6*2+17,8*2+23,8)*0,4	m <sup>2</sup>	995,424	
	<b>parter</b>	3*(45,1+36,8+26+11+14,8+150,6+47,6+30,1+17,6+9,4+22,1+8,6+40,4+29,2+ 19,3+0,38+26,2+9,4+13+7,9+18+22,8+3,5+11,4+16)*0,4 -2,5*1,8*36 -4,2*1,4	m <sup>2</sup>	764,616	
	<b>piętro 1</b>	3*(439,2+23,6+11,4+23,6*2+1,64*2+2,8*2+0,57*2)*0,4 -2,5*1,8*41 -5,7*3	m <sup>2</sup>	-162,000	
	<b>piętro 2</b>	3*(399,4+17,8+11,4+23,6*4+22,5+0,64*2+2,26*2+10,4)*0,4 -2,5*1,8*41 -5,7*3	m <sup>2</sup>	-5,880	
	<b>piętro 3</b>	3*(439,6+23,6*4+11+11,4+7,7)*0,4 -2,5*1,8*41 -5,7*3	m <sup>2</sup>	637,704	
	<b>piętro 4</b>	3*(439,6+23,6*4+11+11,4+7,7)*0,4+2,5*(26+11,4)*0,4	m <sup>2</sup>	-184,500	
			m <sup>2</sup>	-17,100	
			m <sup>2</sup>	674,040	
			m <sup>2</sup>	-184,500	
			m <sup>2</sup>	-17,100	
			m <sup>2</sup>	676,920	
			m <sup>2</sup>	-184,500	
			m <sup>2</sup>	-17,100	
			m <sup>2</sup>	714,320	

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		-2,5*1,8*41	m <sup>2</sup>	-184,500	
		-5,7*3	m <sup>2</sup>	-17,100	
		Ściany zewnętrzne			
		Budynek główny			
	<b>ciepły korytarz</b>	2,44*3,2*2	m <sup>2</sup>	15,616	
		6,7*2,85	m <sup>2</sup>	19,095	
		1,145*3,2*2	m <sup>2</sup>	7,328	
		4,1*3,15*2	m <sup>2</sup>	25,830	
		3,65*3,2	m <sup>2</sup>	11,680	
		1,145*3,2	m <sup>2</sup>	3,664	
		3,444*3,2	m <sup>2</sup>	11,021	
		2,215*3,2	m <sup>2</sup>	7,088	
		-3,6*2*2	m <sup>2</sup>	-14,400	
		Budynek główny			
	<b>piwnica</b>	3*(3,28*2+8,45)	m <sup>2</sup>	45,030	
	<b>parter</b>	3*(3,28+1,77+8,45)	m <sup>2</sup>	40,500	
	<b>piętro 1</b>	3*(3,28*2+8,45)	m <sup>2</sup>	45,030	
	<b>piętro 2</b>	3*(3,28*2+8,45)	m <sup>2</sup>	45,030	
	<b>piętro 3</b>	3*(3,28*2+8,45)	m <sup>2</sup>	45,030	
	<b>piętro 4</b>	3*(3,28*2+8,45)	m <sup>2</sup>	45,030	
	<b>attyki</b>	0,47*(11,58+3,74+6,38+2,22+8,9)	m <sup>2</sup>	15,425	
		0,9*(3,28*2+8,45)	m <sup>2</sup>	13,509	
		Budynek główny			
	<b>piwnica</b>	3*(3,02+1,86)	m <sup>2</sup>	14,640	
		0,8*0,8*3	m <sup>2</sup>	1,920	
	<b>parter</b>	3*(3,02+3,67)	m <sup>2</sup>	20,070	
		1,8*(0,45*32+0,25*33+0,1+0,2)	m <sup>2</sup>	41,310	
		-1,8*1,8	m <sup>2</sup>	-3,240	
	<b>piętro 1</b>	1,8*(2,64+0,45*39+0,25*41+0,52+1,05)	m <sup>2</sup>	57,618	
	<b>piętro 2</b>	1,8*(2,64+0,45*39+0,25*41+0,52+1,05)	m <sup>2</sup>	57,618	
	<b>piętro 3</b>	1,8*(2,64+0,45*39+0,25*41+0,52+1,05)	m <sup>2</sup>	57,618	
	<b>piętro 4</b>	1,8*(2,64+0,45*39+0,25*41+0,52+1,05)	m <sup>2</sup>	57,618	
		Ściany wewnętrzne			
		Budynek główny			
	<b>ciepły korytarz</b>	7,55*3,2*2	m <sup>2</sup>	48,320	
		Budynek główny			
	<b>piwnica</b>	2,64*3*2	m <sup>2</sup>	15,840	
		1,74*3*2	m <sup>2</sup>	10,440	
	<b>parter</b>	2,64*3*2	m <sup>2</sup>	15,840	
	<b>piętro 1</b>	2,64*3*2	m <sup>2</sup>	15,840	
		2,58*3*2	m <sup>2</sup>	15,480	
		0,83*3*2	m <sup>2</sup>	4,980	
	<b>piętro 2</b>	2,64*3*2	m <sup>2</sup>	15,840	
		1*2,1*2	m <sup>2</sup>	4,200	
	<b>piętro 3</b>	2,64*3*2	m <sup>2</sup>	15,840	
	<b>piętro 4</b>	2,64*3*2	m <sup>2</sup>	15,840	
		Budynek główny			
	<b>piwnica</b>	3*(1,83+1,21+0,87+2,11+2,99+1,1)*2	m <sup>2</sup>	60,660	
		0,9*2,1*2	m <sup>2</sup>	3,780	
	<b>parter</b>	3*(1,83+1,2+2,99)*2	m <sup>2</sup>	36,120	
		1*2,1*2	m <sup>2</sup>	4,200	
	<b>piętro 1</b>	3*(1,83+1,21+0,87+2,14+2,99)*2	m <sup>2</sup>	54,240	
	<b>piętro 2</b>	3*(1,83+1,21+0,87+2,14+2,99)*2	m <sup>2</sup>	54,240	
	<b>piętro 3</b>	3*(1,83+1,21+0,87+2,14+2,99)*2	m <sup>2</sup>	54,240	
	<b>piętro 4</b>	3*(1,83+1,21+0,87+2,14+2,99)*2	m <sup>2</sup>	54,240	
		Budynek główny			
	<b>piwnica</b>	1*2,1*2	m <sup>2</sup>	4,200	
	<b>parter</b>	3*(1,5+1,95+1,59*2+1,53*2+0,6*2+1,5)*2	m <sup>2</sup>	74,340	
		1*2,1*3*2	m <sup>2</sup>	12,600	
		1,28*2,1*2	m <sup>2</sup>	5,376	
		1,34*2,1*2	m <sup>2</sup>	5,628	
	<b>piętro 1</b>	3*(1,32+0,89+2,09*2)*2	m <sup>2</sup>	38,340	
		1*2,1*2	m <sup>2</sup>	4,200	
		0,89*2,1*2*2	m <sup>2</sup>	7,476	
	<b>piętro 2</b>	2*(2,09*2+1,32+1,22)*2	m <sup>2</sup>	26,880	
	<b>piętro 3</b>	2*(2,09*2+1,32)*2	m <sup>2</sup>	22,000	
	<b>piętro 4</b>	2*(2,09*2+1,32)*2	m <sup>2</sup>	22,000	
		1*2,1*2*2	m <sup>2</sup>	8,400	
		0,78*2,1*2	m <sup>2</sup>	3,276	
		Budynek główny			
	<b>piwnica</b>	0,8*0,8*2*2	m <sup>2</sup>	2,560	
	<b>parter</b>	2,4*1,8+0,6*1,8*2+1,81*2,1*2	m <sup>2</sup>	14,082	
	<b>piętro 1</b>	1,8*1,8*2	m <sup>2</sup>	6,480	
	<b>piętro 2</b>	1,8*1,8*2	m <sup>2</sup>	6,480	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	piętro 3	1,8*1,8*2	m <sup>2</sup>	6,480	
	piętro 4	1,8*1,8*2	m <sup>2</sup>	6,480	
	piwnica	Ściany działowe Budynek główny 1,74*3*2 1,49*3*2 1,31*3*2 1,02*2,1*2 0,8*2,1*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10,440 8,940 7,860 4,284 3,360	
	parter	3*(1,96+1,95+2,13+1,42+1,44+2,34)*2 1*2,1*2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	67,440 8,400	
	piętro 1	3*(5,66+1,62+2,52+1,83+3,03+5,85+7,62+7,91+3,25+6+5,7+2,17+1,73)*2 1*2,1*3*2 0,9*2,1*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	329,340 12,600 3,780	
	piętro 2	3*(1,38+1,65+6*2+1,27+1,88+6,15+4,92+1,71+3,25+5,7+1,43+1,59+1,75+1,83)*2 1*2,1*2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	279,060 8,400	
	piętro 3	3*(5,66+1,88+6+1,56+9,06+3,25+6+5,7+1,98)*2 1*2,1*5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	246,540 21,000	
	piętro 4	3*(5,66+6*2+1,43+1,45*2+9,06+3,25+5,85+5,7+1,59+1,55+3,49+2,11)*2 1*2,1*2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	327,540 8,400	
	piwnica	Budynek główny 3*(1,49+0,25+1,22+1,25+2,64*2+2,76+5,7)*2	m <sup>2</sup>	107,700	
	parter	-1,4*2,25*2 3*(2,64*2+0,72+0,07+8,26+2,09+1,46*2+3,25+1,56+0,42+0,78+6,17+0,21+0,49+3,26*2+6,74+5,7+1,71+3,87+1,36+1,91+1,51+1,33+5,7+17,7+6,12+2,1+11,7+2,74+6,14+5,66+0,78+2,27+3,26+1,66+1,48+2,01)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-6,300 793,140	
	piętro 1	-1,4*2,25*2 3*(2,64*2+2,04+1,5+3,5+3,04+6,1+2,72+4,08+4,22+5,7+1,79*2+2,12+1,83+2,14+2,31+1,76*3+2,11*2+1,57+2,76+1,51+3,46+6,1*2+4,08+1,62*2+1,5+3,28+1,3*2+2,56+5,7+2,93+6,11*2+5,9+1,77+1,54+1,92+1,55+4,09+2,53*2+1,47*2+5,78*2+2,09)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-6,300 946,140	
	piętro 2	-1,4*2,25*2 3*(2,64*2+2,72+1,29+3,5+2,04+3,04+6,1*4+4,22+4,08+5,7+1,79*2+2,12*2+1,83+2,14+1,76*2+2,11*2+1,57+2,76+1,5*3+4,08+3,52+1,42+1,3+2,44+5,7*2+0,45+1,1+2,93+1,93+1,54+1,92+1,55+4,09+2,12*4+1,84*4+2,53+1,47*2+5,66+2,28+5,66+1,52+3,19+2,8+6,13)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-6,300 1 037,100	
	piętro 3	-1,4*2,25*2 3*(2,64*2+2,72+1,29+3,5+2,04+3,04+6,1*4+4,22+4,08+5,7+1,79*2+2,12*2+1,83+2,14+1,76*2+2,11*2+1,57+2,76+1,5*3+4,08+3,52+1,42+1,3+2,44+5,7*2+0,45+1,1+2,93+1,93+1,54+1,92+1,55+4,09+2,12*4+1,84*4+2,53+1,47*2+5,66+2,28+5,66+1,52+3,19+2,8+6,13)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-6,300 1 037,100	
	piętro 4	-1,4*2,25*2 3*(2,64*2+2,72+1,29+3,5+2,04+3,04+6,1*4+4,22+4,08+5,7+1,79*2+2,12*2+1,83+2,14+1,76*2+2,11*2+1,57+2,76+1,5*3+4,08+3,52+1,42+1,3+2,44+5,7*2+0,45+1,1+2,93+1,93+1,54+1,92+1,55+4,09+2,12*4+1,84*4+2,53+1,47*2+5,66+2,28+5,66+1,52+3,19+2,8+6,13)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-6,300 1 037,100	
	piętro 1	-1,4*2,25*2 Budynek główny 2,03*3*6*2	m <sup>2</sup>	73,080	
	piwnica	Budynek główny 3*(2,76+1,26*2+2,89+2,64+2,26)*2	m <sup>2</sup>	78,420	
				<b>RAZEM</b>	<b>11 372,244</b>
132 d.1. 1.1. 2.8	<b>KNR-W 2-02 0804-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
		5402,25+289,19-5362,57*0,6	m <sup>2</sup>	2 473,898	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 473,898</b>
133 d.1. 1.1. 2.8	<b>KNNR 2 0805-02</b>	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		
	piwnica	Budynek główny 3*(16,9+4,8+10,4+7,2+4,8*3+7,4+9,6+8,8+6+7,8) -1*2,05*23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	279,900 -47,150	
	parter	3*(5,5+5,1+9,6+9,9+9,8+12,4+5,6+6,4+6+5,9+5,6*2+9,4+5,6+5) 1,6*(2*13+4+3,2+1,29+6,12+2,8+4,3) -1*2,05*21 -1,8*1,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	322,200 76,336 -43,050 -3,240	
	piętro 1	3*(8,8+8,2+7,6*2+9,2+4,8+5+5,8+8,8+12,8+7,6*3+7,7+5,4+7+5,4+5,2) 1,6*(2*20+3,28+5,84+3,25+5,83) -1*2,05*21 -1,3*2,05 -1,2*0,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	396,300 93,120 -43,050 -2,665 -1,080	
	piętro 2	3*(8,9+7,6+12,8+7,6*8+7,7+5,4+7+5,4+5,2+8+5,8+4,8+5+12,7+8,2+8,8) 1,6*(2*11+1,4+3,28+1,2*6+3,35+5,83+3,25+5,84)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	522,300 83,440	

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		-1*2,05*24	m <sup>2</sup>	-49,200	
		-1,3*2,05*2	m <sup>2</sup>	-5,330	
		-1,2*1,8	m <sup>2</sup>	-2,160	
	<b>piętro 3</b>	3*(8,9+7,6+12,8+7,6*8+7,7+5,4+7+5,4+5,2+8+5,8+4,8+5+12,7+8,2+8,8)	m <sup>2</sup>	522,300	
		1,6*(2*11+1,4+3,28+1,2*6+3,35+5,83+3,25+5,84)	m <sup>2</sup>	83,440	
		-1*2,05*24	m <sup>2</sup>	-49,200	
		-1,3*2,05*2	m <sup>2</sup>	-5,330	
		-1,2*1,8	m <sup>2</sup>	-2,160	
	<b>piętro 4</b>	3*(8,9+7,6+12,8+7,6*8+7,7+5,4+7+5,4+5,2+8+5,8+4,8+5+12,7+8,2+8,8)	m <sup>2</sup>	522,300	
		1,6*(2*11+1,4+3,28+1,2*6+3,35+5,83+3,25+5,84)	m <sup>2</sup>	83,440	
		-1*2,05*24	m <sup>2</sup>	-49,200	
		-1,3*2,05*2	m <sup>2</sup>	-5,330	
		-1,2*1,8	m <sup>2</sup>	-2,160	
	<b>portale wind</b>	2,64*3*6	m <sup>2</sup>	47,520	
		2,58*3*6	m <sup>2</sup>	46,440	
		2,82*3	m <sup>2</sup>	8,460	
		2,53*3*4	m <sup>2</sup>	30,360	
		-1,4*2,25*11	m <sup>2</sup>	-34,650	
		-1,6*2,25*6	m <sup>2</sup>	-21,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 751,301</b>
134	<b>KNNR 2 1401-06</b>	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną trzykrotnie bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
d.1.					
1.1.					
2.8					
	<b>piwnica</b>	Tynki istniejące Budynek główny 3*(135,2+18,2+28+22,2*4+28+64,2+15+8,6+17,2+18+17,9+23,8+23,7+3,9+0,52+2,9+10,7+17,8*3+17,7*2+11,4+9,8+9,6+15,6+2,6+3+12,2+8,2+8+26,5+22,6+23,6*2+17,8*2+23,8)	m <sup>2</sup>	2 488,560	
	<b>parter</b>	3*(45,1+36,8+26+11+14,8+150,6+47,6+30,1+17,6+9,4+22,1+8,6+40,4+29,2+19,3+0,38+26,2+9,4+13+7,9+18+22,8+3,5+11,4+16)	m <sup>2</sup>	1 911,540	
		-2,5*1,8*36	m <sup>2</sup>	-162,000	
		-4,2*1,4	m <sup>2</sup>	-5,880	
	<b>piętro 1</b>	3*(439,2+23,6+11,4+23,6*2+1,64*2+2,8*2+0,57*2)	m <sup>2</sup>	1 594,260	
		-2,5*1,8*41	m <sup>2</sup>	-184,500	
		-5,7*3	m <sup>2</sup>	-17,100	
	<b>piętro 2</b>	3*(399,4+17,8+11,4+23,6*4+22,5+0,64*2+2,26*2+10,4)	m <sup>2</sup>	1 685,100	
		-2,5*1,8*41	m <sup>2</sup>	-184,500	
		-5,7*3	m <sup>2</sup>	-17,100	
	<b>piętro 3</b>	3*(439,6+23,6*4+11+11,4+7,7)	m <sup>2</sup>	1 692,300	
		-2,5*1,8*41	m <sup>2</sup>	-184,500	
		-5,7*3	m <sup>2</sup>	-17,100	
	<b>piętro 4</b>	3*(439,6+23,6*4+11+11,4+7,7)*0,4+2,5*(26+11,4)	m <sup>2</sup>	770,420	
		-2,5*1,8*41	m <sup>2</sup>	-184,500	
		-5,7*3	m <sup>2</sup>	-17,100	
	<b>ciepły korytarz</b>	Ściany zewnętrzne Budynek główny 2,44*3,2*2	m <sup>2</sup>	15,616	
		6,7*2,85	m <sup>2</sup>	19,095	
		1,145*3,2*2	m <sup>2</sup>	7,328	
		4,1*3,15*2	m <sup>2</sup>	25,830	
		3,65*3,2	m <sup>2</sup>	11,680	
		1,145*3,2	m <sup>2</sup>	3,664	
		3,444*3,2	m <sup>2</sup>	11,021	
		2,215*3,2	m <sup>2</sup>	7,088	
		-3,6*2*2	m <sup>2</sup>	-14,400	
	<b>piwnica</b>	Budynek główny 3*(3,28*2+8,45)	m <sup>2</sup>	45,030	
	<b>parter</b>	3*(3,28+1,77+8,45)	m <sup>2</sup>	40,500	
	<b>piętro 1</b>	3*(3,28*2+8,45)	m <sup>2</sup>	45,030	
	<b>piętro 2</b>	3*(3,28*2+8,45)	m <sup>2</sup>	45,030	
	<b>piętro 3</b>	3*(3,28*2+8,45)	m <sup>2</sup>	45,030	
	<b>piętro 4</b>	3*(3,28*2+8,45)	m <sup>2</sup>	45,030	
	<b>attyki</b>	0,47*(11,58+3,74+6,38+2,22+8,9)	m <sup>2</sup>	15,425	
		0,9*(3,28*2+8,45)	m <sup>2</sup>	13,509	
	<b>piwnica</b>	Budynek główny 3*(3,02+1,86)	m <sup>2</sup>	14,640	
		0,8*0,8*3	m <sup>2</sup>	1,920	
	<b>parter</b>	3*(3,02+3,67)	m <sup>2</sup>	20,070	
		1,8*(0,45*32+0,25*33+0,1+0,2)	m <sup>2</sup>	41,310	
		-1,8*1,8	m <sup>2</sup>	-3,240	
	<b>piętro 1</b>	1,8*(2,64+0,45*39+0,25*41+0,52+1,05)	m <sup>2</sup>	57,618	
	<b>piętro 2</b>	1,8*(2,64+0,45*39+0,25*41+0,52+1,05)	m <sup>2</sup>	57,618	
	<b>piętro 3</b>	1,8*(2,64+0,45*39+0,25*41+0,52+1,05)	m <sup>2</sup>	57,618	

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	piętro 4	1,8*(2,64+0,45*39+0,25*41+0,52+1,05) Ściany wewnętrzne Budynek główny	m <sup>2</sup>	57,618	
	ciepły korytarz	7,55*3,2*2 Budynek główny	m <sup>2</sup>	48,320	
	piwnica	2,64*3*2	m <sup>2</sup>	15,840	
	parter	1,74*3*2	m <sup>2</sup>	10,440	
	piętro 1	2,64*3*2	m <sup>2</sup>	15,840	
		2,58*3*2	m <sup>2</sup>	15,480	
	piętro 2	0,83*3*2	m <sup>2</sup>	4,980	
		2,64*3*2	m <sup>2</sup>	15,840	
	piętro 3	1*2,1*2	m <sup>2</sup>	4,200	
	piętro 4	2,64*3*2	m <sup>2</sup>	15,840	
	piwnica	Budynek główny 3*(1,83+1,21+0,87+2,11+2,99+1,1)*2 0,9*2,1*2	m <sup>2</sup>	60,660	
	parter	3*(1,83+1,2+2,99)*2 1*2,1*2	m <sup>2</sup>	36,120	
	piętro 1	3*(1,83+1,21+0,87+2,14+2,99)*2	m <sup>2</sup>	54,240	
	piętro 2	3*(1,83+1,21+0,87+2,14+2,99)*2	m <sup>2</sup>	54,240	
	piętro 3	3*(1,83+1,21+0,87+2,14+2,99)*2	m <sup>2</sup>	54,240	
	piętro 4	3*(1,83+1,21+0,87+2,14+2,99)*2	m <sup>2</sup>	54,240	
	piwnica	Budynek główny 1*2,1*2	m <sup>2</sup>	4,200	
	parter	3*(1,5+1,95+1,59*2+1,53*2+0,6*2+1,5)*2 1*2,1*3*2	m <sup>2</sup>	74,340	
		1,28*2,1*2	m <sup>2</sup>	12,600	
		1,34*2,1*2	m <sup>2</sup>	5,376	
	piętro 1	3*(1,32+0,89+2,09*2)*2 1*2,1*2	m <sup>2</sup>	5,628	
		0,89*2,1*2*2	m <sup>2</sup>	38,340	
	piętro 2	2*(2,09*2+1,32+1,22)*2	m <sup>2</sup>	4,200	
	piętro 3	2*(2,09*2+1,32)*2	m <sup>2</sup>	7,476	
	piętro 4	2*(2,09*2+1,32)*2 1*2,1*2*2	m <sup>2</sup>	26,880	
		0,78*2,1*2	m <sup>2</sup>	22,000	
	piwnica	Budynek główny 0,8*0,8*2*2	m <sup>2</sup>	3,276	
	parter	2,4*1,8+0,6*1,8*2+1,81*2,1*2	m <sup>2</sup>	2,560	
	piętro 1	1,8*1,8*2	m <sup>2</sup>	14,082	
	piętro 2	1,8*1,8*2	m <sup>2</sup>	6,480	
	piętro 3	1,8*1,8*2	m <sup>2</sup>	6,480	
	piętro 4	1,8*1,8*2	m <sup>2</sup>	6,480	
	piwnica	Ściany działowe Budynek główny 1,74*3*2	m <sup>2</sup>	10,440	
		1,49*3*2	m <sup>2</sup>	8,940	
		1,31*3*2	m <sup>2</sup>	7,860	
		1,02*2,1*2	m <sup>2</sup>	4,284	
		0,8*2,1*2	m <sup>2</sup>	3,360	
	parter	3*(1,96+1,95+2,13+1,42+1,44+2,34)*2 1*2,1*2*2	m <sup>2</sup>	67,440	
	piętro 1	3*(5,66+1,62+2,52+1,83+3,03+5,85+7,62+7,91+3,25+6+5,7+2,17+1,73)*2 1*2,1*3*2	m <sup>2</sup>	8,400	
		0,9*2,1*2	m <sup>2</sup>	329,340	
	piętro 2	3*(1,38+1,65+6*2+1,27+1,88+6,15+4,92+1,71+3,25+5,7+1,43+1,59+1,75+1,83)*2 1*2,1*2*2	m <sup>2</sup>	12,600	
	piętro 3	3*(5,66+1,88+6+1,56+9,06+3,25+6+5,7+1,98)*2 1*2,1*5*2	m <sup>2</sup>	3,780	
	piętro 4	3*(5,66+6*2+1,43+1,45*2+9,06+3,25+5,85+5,7+1,59+1,55+3,49+2,11)*2 1*2,1*2*2	m <sup>2</sup>	279,060	
	piwnica	Budynek główny*2 3*(1,49+0,25+1,22+1,25+2,64*2+2,76+5,7)*2 -1,4*2,25*2	m <sup>2</sup>	8,400	
	parter	3*(2,64*2+0,72+0,07+8,26+2,09+1,46*2+3,25+1,56+0,42+0,78+6,17+0,21+0,49+3,26*2+6,74+5,7+1,71+3,87+1,36+1,91+1,51+1,33+5,7+17,7+6,12+2,1+11,7+2,74+6,14+5,66+0,78+2,27+3,26+1,66+1,48+2,01)*2 -1,4*2,25*2	m <sup>2</sup>	107,700	
	piętro 1	3*(2,64*2+2,04+1,5+3,5+3,04+6,1+2,72+4,08+4,22+5,7+1,79*2+2,12+1,83+2,14+2,31+1,76*3+2,11*2+1,57+2,76+1,51+3,46+6,1*2+4,08+1,62*2+1,5+3,28+1,3*2+2,56+5,7+2,93+6,11*2+5,9+1,77+1,54+1,92+1,55+4,09+2,53*2+1,47*2+5,78*2+2,09)*2	m <sup>2</sup>	-6,300	
			m <sup>2</sup>	793,140	
			m <sup>2</sup>	-6,300	
			m <sup>2</sup>	946,140	

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	<b>piętro 2</b>	-1,4*2,25*2 3*(2,64*2+2,72+1,29+3,5+2,04+3,04+6,1*4+4,22+4,08+5,7+1,79*2+2,12*2+1,83+2,14+1,76*2+2,11*2+1,57+2,76+1,5*3+4,08+3,52+1,42+1,3+2,44+5,7*2+0,45+1,1+2,93+1,93+1,54+1,92+1,55+4,09+2,12*4+1,84*4+2,53+1,47*2+5,66+2,28+5,66+1,52+3,19+2,8+6,13)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-6,300 1 037,100	
	<b>piętro 3</b>	-1,4*2,25*2 3*(2,64*2+2,72+1,29+3,5+2,04+3,04+6,1*4+4,22+4,08+5,7+1,79*2+2,12*2+1,83+2,14+1,76*2+2,11*2+1,57+2,76+1,5*3+4,08+3,52+1,42+1,3+2,44+5,7*2+0,45+1,1+2,93+1,93+1,54+1,92+1,55+4,09+2,12*4+1,84*4+2,53+1,47*2+5,66+2,28+5,66+1,52+3,19+2,8+6,13)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-6,300 1 037,100	
	<b>piętro 4</b>	-1,4*2,25*2 3*(2,64*2+2,72+1,29+3,5+2,04+3,04+6,1*4+4,22+4,08+5,7+1,79*2+2,12*2+1,83+2,14+1,76*2+2,11*2+1,57+2,76+1,5*3+4,08+3,52+1,42+1,3+2,44+5,7*2+0,45+1,1+2,93+1,93+1,54+1,92+1,55+4,09+2,12*4+1,84*4+2,53+1,47*2+5,66+2,28+5,66+1,52+3,19+2,8+6,13)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-6,300 1 037,100	
	<b>piętro 1</b>	Budynek główny 2,03*3*6*2	m <sup>2</sup>	73,080	
	<b>piwnica</b>	Budynek główny 3*(2,76+1,26*2+2,89+2,64+2,26)*2 Sufity 5402,25+289,19 Potrącenie płytki ściennie	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	78,420 5 691,440	
	<b>piwnica parter</b>	Budynek główny -3*(16,9+4,8+10,4+7,2+4,8*3+7,4+9,6+8,8+6+7,8) -3*(5,5+5,1+9,6+9,9+9,8+12,4+5,6+6,4+6+5,9+5,6*2+9,4+5,6+5)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-279,900 -322,200	
	<b>piętro 1</b>	-1,6*(2*13+4+3,2+1,29+6,12+2,8+4,3) 1,8*1,8 -3*(8,8+8,2+7,6*2+9,2+4,8+5+5,8+8,8+12,8+7,6*3+7,7+5,4+7+5,4+5,2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-76,336 3,240 -396,300	
	<b>piętro 2</b>	-1,6*(2*20+3,28+5,84+3,25+5,83) -3*(8,9+7,6+12,8+7,6*8+7,7+5,4+7+5,4+5,2+8+5,8+4,8+5+12,7+8,2+8,8)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-93,120 -522,300	
	<b>piętro 3</b>	-1,6*(2*11+1,4+3,28+1,2*6+3,35+5,83+3,25+5,84) -3*(8,9+7,6+12,8+7,6*8+7,7+5,4+7+5,4+5,2+8+5,8+4,8+5+12,7+8,2+8,8)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-83,440 -522,300	
	<b>piętro 4</b>	-1,6*(2*11+1,4+3,28+1,2*6+3,35+5,83+3,25+5,84) -3*(8,9+7,6+12,8+7,6*8+7,7+5,4+7+5,4+5,2+8+5,8+4,8+5+12,7+8,2+8,8)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-83,440 -522,300	
	<b>portale wind</b>	-1,6*(2*11+1,4+3,28+1,2*6+3,35+5,83+3,25+5,84) -2,64*3*6 -2,58*3*6 -2,82*3 -2,53*3*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-83,440 -47,520 -46,440 -8,460 -30,360	
				<b>RAZEM</b>	<b>19 628,224</b>
135 d.1. 1.1. 2.8	<b>KNNR 7 0702-02</b>	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m <sup>2</sup>		
	<b>parter</b>	Budynek główny 145+16,7+41,1+4,2+23,1+13,9+20,8+20,3+51+6,74+3,57+3,22+1,81+28,52+20,66+11,02+5,25	m <sup>2</sup>	416,890	
	<b>piętro 1</b>	107,1+49,4+11,9+48,23+2,75+4,73+7,38	m <sup>2</sup>	231,490	
	<b>piętro 2</b>	107,1+49,8+11,9+65,04+7,38	m <sup>2</sup>	241,220	
	<b>piętro 3</b>	107,1+49,8+11,9+59,14+7,38	m <sup>2</sup>	235,320	
	<b>piętro 4</b>	107,1+49,8+11,9+63,17+7,38	m <sup>2</sup>	239,350	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 364,270</b>
136 d.1. 1.1. 2.8	<b>Kalkulacja indywidualna</b>	Montaż poręczy dla pacjentów w korytarzach	m		
	<b>piwnica</b>	Budynek główny 97,7+51,6	m	149,300	
	<b>parter</b>	99,4+5,05*2+39,6+22,6	m	171,700	
	<b>piętro 1</b>	99,2+51,6	m	150,800	
	<b>piętro 2</b>	99,2+51,6	m	150,800	
	<b>piętro 3</b>	99,2+51,6	m	150,800	
	<b>piętro 4</b>	99,2+51,6	m	150,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>924,200</b>
1.1. 1.2. 9		<b>Elementy kowalsko-ślusarskie</b>			
137 d.1. 1.1. 2.9	<b>KNNR 2 1301-01</b>	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w trzecim stopniu jednopłaszczyznowe	m		
	<b>budynek główny</b>	6,4*5+1,43	m	33,430	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,430</b>

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
138 d.1. 1.1. 2.9	<b>KNNR 3 0703-05</b>	Wymiana balustrad	m <sup>2</sup>		
	<b>budynek główny</b>	(3,2*4*5+1,55)*1	m <sup>2</sup>	65,550	
				<b>RAZEM</b>	<b>65,550</b>
<b>1.1. 1.2. 10</b>		<b>Elewacja</b>			
139 d.1. 1.1. 2.10	<b>KNR 0-23 2614-03</b>	Docieplenie cokołu ze styropianu ekstrudowanego gr. 5 cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m <sup>2</sup>		
	<b>budynek główny</b>	33,4*2	m <sup>2</sup>	66,800	
		15,6*2-1,79*2	m <sup>2</sup>	27,620	
		6,34*2	m <sup>2</sup>	12,680	
		66,69*2*2-12,76*2-9,43*2	m <sup>2</sup>	222,380	
		2,24*2	m <sup>2</sup>	4,480	
		1,2*2*2	m <sup>2</sup>	4,800	
		22,4*2	m <sup>2</sup>	44,800	
		2,2*2	m <sup>2</sup>	4,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>387,960</b>
140 d.1. 1.1. 2.10	<b>KNR 0-23 2614-02</b>	Docieplenie ścian nadziemia płytami styropianowymi gr. 12 cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m <sup>2</sup>		
	<b>budynek główny</b>	33,4*4	m <sup>2</sup>	133,600	
		15,6*17,4-1,79*4	m <sup>2</sup>	264,280	
		6,34*17,4	m <sup>2</sup>	110,316	
		66,69*16,8*2-12,76*4-9,43*4	m <sup>2</sup>	2 152,024	
		2,24*3,5*2	m <sup>2</sup>	15,680	
		1,2*19,8*2	m <sup>2</sup>	47,520	
		6,78*2,5*2	m <sup>2</sup>	33,900	
		6*2,5	m <sup>2</sup>	15,000	
		22,4*17,29	m <sup>2</sup>	387,296	
		2,2*3,52	m <sup>2</sup>	7,744	
		-(15,36+2,16+895,86)	m <sup>2</sup>	-913,380	
		-1,5*2*3	m <sup>2</sup>	-9,000	
		-3,6*2*2	m <sup>2</sup>	-14,400	
		-1,4*2*2	m <sup>2</sup>	-5,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 224,980</b>
141 d.1. 1.1. 2.10	<b>KNNR 2 1501-01</b>	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m <sup>2</sup>		
	<b>budynek główny</b>	33,4*4	m <sup>2</sup>	133,600	
		15,6*17,4-1,79*4	m <sup>2</sup>	264,280	
		6,34*17,4	m <sup>2</sup>	110,316	
		66,69*16,8*2-12,76*4-9,43*4	m <sup>2</sup>	2 152,024	
		2,24*3,5*2	m <sup>2</sup>	15,680	
		1,2*19,8*2	m <sup>2</sup>	47,520	
		6,78*2,5*2	m <sup>2</sup>	33,900	
		6*2,5	m <sup>2</sup>	15,000	
		22,4*17,29	m <sup>2</sup>	387,296	
		2,2*3,52	m <sup>2</sup>	7,744	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 167,360</b>
142 d.1. 1.1. 2.10	<b>KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15</b>	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:140)			
143 d.1. 1.1. 2.10	<b>KNNR 2 1004-01</b>	Akrylowe tynki dekoracyjne obudowy kanałów wentylacyjnych na dachu	m <sup>2</sup>		
		106,646	m <sup>2</sup>	106,646	
				<b>RAZEM</b>	<b>106,646</b>
<b>1.1. 1.2. 11</b>		<b>Wyposażenie</b>			

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
144 d.1. 1.1. 2.11	<b>Kalkulacja indywidualna</b>  <b>budynek główny</b>	Dostawa i montaż dźwigu o wymiarach wewnętrznych kabiny 140x240 cm, udźwigu 1500 kg i sześciu przystankach (maszynownia górna)  1	szt  szt	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.1. 1.3</b>		<b>ŁĄCZNIK</b>			
<b>1.1. 1.3. 1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
145 d.1. 1.1. 3.1	<b>KNNR-W 3 0313-02</b>  <b>parter</b>	Rozebranie ścianek z cegieł o gr. 1/2 cegły  Łącznik 3*(3,09+5,9+4,49+5,6+3,5)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  67,740	
				<b>RAZEM</b>	<b>67,740</b>
146 d.1. 1.1. 3.1	<b>KNNR-W 3 0313-01</b>  <b>parter</b>	Rozebranie ścianek z cegieł o gr. 1/4 cegły  Łącznik 3*(1,51+4,49+2*2+5,04)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  45,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,120</b>
147 d.1. 1.1. 3.1	<b>KNNR-W 3 0306-04</b>  <b>parter</b>	Dostarczenie i obsadzenie kształtowników stalowych - dwuteownik 120  Ściany grube Łącznik 0,85*1,1*4 0,2*1,1*4 0,48*1,1*4 1*1,1*4	m  m m m	  3,740 0,880 2,112 4,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,132</b>
148 d.1. 1.1. 3.1	<b>KNR 4-01 0329-03</b>  <b>parter</b>	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych  Łącznik 0,85*2,1*0,3 0,2*2,1*0,3 0,48*2,1*0,3 1*2,1*0,3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0,536 0,126 0,302 0,630	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,594</b>
149 d.1. 1.1. 3.1	<b>KNNR-W 3 0310-03</b>  <b>łącznik</b>	Wykucie różnych elementów o pow. ponad 0,04 m2 z muru z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej - podokienniki  2,5*0,25*4 1*0,25*12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  2,500 3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,500</b>
150 d.1. 1.1. 3.1	<b>KNR 4-01 0354-05</b>  <b>piwnica parter</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2  Łącznik 1,2*2,1*2+1,7*2,1 1*2,1*4+1,2*2,1*3+1,76*2,1*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  8,610 23,352	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,962</b>
151 d.1. 1.1. 3.1	<b>KNR 4-01 0208-04</b>  <b>parter</b>	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 40 cm (otwory kanałów wentylacyjnych)  Łącznik 4	szt.  szt.	  4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
152 d.1. 1.1. 3.1	<b>KNNR 3 0801-07</b>  <b>piwnica parter</b>	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych  Łącznik (101,4+32,6+45,4+8,6-15,78)*0,4 195*0,7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  68,888 136,500	



## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>205,388</b>
153 d.1. 1.1. 3.1	<b>KNNR 3 0801-03</b>	Zerwanie posadzek cement.i lastrykowych wraz z cokolikami	m <sup>2</sup>		
	<b>piwnica</b>	Łącznik (101,4+32,6+45,4+8,6-15,78)*0,5	m <sup>2</sup>	86,110	
	<b>parter</b>	195*0,1	m <sup>2</sup>	19,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>105,610</b>
154 d.1. 1.1. 3.1	<b>KNNR 3 0801-04</b>	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
	<b>piwnica</b>	Łącznik (101,4+32,6+45,4+8,6-15,78)*0,1	m <sup>2</sup>	17,222	
	<b>parter</b>	195*0,2	m <sup>2</sup>	39,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,222</b>
155 d.1. 1.1. 3.1	<b>KNR 4-01 0604-11 p/a</b>	Rozebranie izolacji płytami wiórowo-cementowymi o grubości 3 cm na istniejących stropach i podłogach na zaprawie cementowo-wapiennej (wsp. do R=0,6, do M=0)	m <sup>2</sup>		
		205,388+105,61+56,222	m <sup>2</sup>	367,220	
				<b>RAZEM</b>	<b>367,220</b>
156 d.1. 1.1. 3.1	<b>KNNR 3 0403-01</b>	Rozbiórka elementów betonowych - podłoża pod posadzki	m <sup>3</sup> bet.		
	<b>piwnica</b>	Łącznik (101,4+32,6+45,4+8,6-15,78)*0,2	m <sup>3</sup>	34,444	
	<b>parter</b>	195*0,05	m <sup>3</sup> bet. m <sup>3</sup> bet.	9,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>44,194</b>
157 d.1. 1.1. 3.1	<b>KNNR 3 0601-01</b>	Odbicie tynków z zaprawy cem.-wapiennej na ścianach	m <sup>2</sup>		
	<b>piwnica</b>	Łącznik 2,3*(26+31,6+47,4)*0,4	m <sup>2</sup>	96,600	
	<b>parter</b>	3*(25+17,2+71,5)*0,4 -2,5*1,8*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	136,440 -18,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>215,040</b>
158 d.1. 1.1. 3.1	<b>KNNR 3 0601-02</b>	Odbicie tynków z zaprawy cem.-wapiennej na stropach płaskich i schodach	m <sup>2</sup>		
		367,22*0,4	m <sup>2</sup>	146,888	
				<b>RAZEM</b>	<b>146,888</b>
159 d.1. 1.1. 3.1	<b>KNNR-W 3 0614-05</b>	Rozebranie okładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>		
	<b>piwnica</b>	Łącznik 2,3*(26+31,6+47,4)*0,1	m <sup>2</sup>	24,150	
	<b>parter</b>	3*(25+17,2+71,5)*0,2 -2,5*1,8*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	68,220 -18,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>74,370</b>
160 d.1. 1.1. 3.1	<b>KNR 4-01 0519-06</b>	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
	<b>łącznik</b>	198,9	m <sup>2</sup>	198,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>198,900</b>
160' d.1. 1.1. 3.1	<b>KNR 4-01 0519-07</b>	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 3	m <sup>2</sup>		
		198,9	m <sup>2</sup>	198,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>198,900</b>
161 d.1. 1.1. 3.1	<b>KNR 4-01 0535-04</b>	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
	<b>łącznik</b>	23,9+17,74	m	41,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>41,640</b>

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
162 d.1. 1.1. 3.1	<b>KNR 4-01 0535-06</b>	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
	łącznik	4*4	m	16,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
163 d.1. 1.1. 3.1	<b>KNR 4-01 0535-08</b>	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
	pasy pod- rynnowe	łącznik 41,64*0,25	m <sup>2</sup>	10,410	
	podokienni- ki z blachy	0,15*(1*12+2,5*4)	m <sup>2</sup>	3,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,710</b>
164 d.1. 1.1. 3.1	<b>KNR 4-01 0108-17 0108-20</b>	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
	ścianki z cegł gr. 1/ 2 c.	67,74*0,15	m <sup>3</sup>	10,161	
	ścianki z cegł gr. 1/ 4 c.	45,12*0,08	m <sup>3</sup>	3,610	
	wykucie otw. ponad 1/2 c.	1,594	m <sup>3</sup>	1,594	
	podokienni- ki	5,5*0,03	m <sup>3</sup>	0,165	
	płytki cera- miczne podłogowe	56,222*0,015	m <sup>3</sup>	0,843	
	płytki cera- miczne ścienne	74,37*0,01	m <sup>3</sup>	0,744	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,117</b>
165 d.1. 1.1. 3.1	<b>KNR 4-01 0108-19 0108-20</b>	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
	otwory do 40 cm	0,02*4*0,33	m <sup>3</sup>	0,026	
	posadzki lastrico i cementowe	105,61*0,02	m <sup>3</sup>	2,112	
	podłoża pod po- sadzki	44,194	m <sup>3</sup>	44,194	
	tynki ścian	215,04*0,01	m <sup>3</sup>	2,150	
	tynki sufi- tów	146,888*0,01	m <sup>3</sup>	1,469	
				<b>RAZEM</b>	<b>49,951</b>
166 d.1. 1.1. 3.1	<b>Klakulacja indywidual- na</b>	Utylizacja gruzu na wysypisku	t		
	ścianki z cegł gr. 1/ 2 c.	67,14*0,15*0,8	t	8,057	
	ścianki z cegł gr. 1/ 4 c.	45,12*0,08*0,8	t	2,888	
	wykucie otw. ponad 1/2 c.	1,594*0,8	t	1,275	
	podokienni- ki	5,5*0,03*0,8	t	0,132	
	płytki cera- miczne podłogowe	56,222*0,015*0,8	t	0,675	
	płytki cera- miczne ścienne	74,37*0,01*0,8	t	0,595	

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	otwory do 40 cm	0,02*4*0,33*2,4	t	0,063	
	posadzki lastrico i cementowe	105,61*0,02*1,8	t	3,802	
	podłoża pod posadzki	44,194*1,8	t	79,549	
	tyunki ścian	215,04*0,015*1,8	t	5,806	
	tyunki sufitów	146,888*0,015*1,8	t	3,966	
				<b>RAZEM</b>	<b>106,808</b>
1.1. 1.3. 2		<b>Roboty ziemne</b>			
167 d.1. 1.1. 3.2	<b>KNNR-W 3 0106-02</b>	Wykopy na odkład przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruncie suchym kat. III	m <sup>3</sup>		
	łącznik	1*1,3*(18,44+24,4)	m <sup>3</sup>	55,692	
				<b>RAZEM</b>	<b>55,692</b>
168 d.1. 1.1. 3.2	<b>KNNR-W 3 0107-02</b>	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odl. do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat.III	m <sup>3</sup>		
		55,692	m <sup>3</sup>	55,692	
				<b>RAZEM</b>	<b>55,692</b>
1.1. 1.3. 3		<b>Roboty murowe</b>			
169 d.1. 1.1. 3.3	<b>KNR 2-02 0131-02</b>	Ściany zewnętrzne budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ściennych ceramicznych typu Max/220 o grubości 29 cm	m <sup>2</sup>		
	parter	Łącznik 1*2,1 0,17*2,1 0,16*2,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,100 0,357 0,336	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,793</b>
170 d.1. 1.1. 3.3	<b>KNR 2-02 0131-02</b>	Ściany wewnętrzne budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ściennych ceramicznych typu Max/220 o grubości 29 cm	m <sup>2</sup>		
	parter	Łącznik 1,85*3 1,5*3 -1,1*2 -0,9*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,550 4,500 -2,200 -1,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,050</b>
171 d.1. 1.1. 3.3	<b>KNR K-02 0105-05</b>	Ścianki działowe z bloków SILKA M12 o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej	m <sup>2</sup>		
	parter	Łącznik 3*(5,6*4+3,08+2,53+1,78*2+1,44) -0,9*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	99,030 -1,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>97,230</b>
172 d.1. 1.1. 3.3	<b>KNR 2-02 0126-04</b>	Otwory na drzwi i wrota w ścianach murowanych grubości 1 1/2 i 2 ceg.	szt		
	łącznik	2	szt	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
173 d.1. 1.1. 3.3	<b>KNR 2-02 0126-05</b>	Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
	łącznik	1,2*2 1*2 1	m m m	2,400 2,000 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,400</b>
174 d.1. 1.1. 3.3	<b>KNR K-02 0107-03</b>	Kanały wentylacyjne z bloków wentylacyjnych o przekr. 24x20 cm wolnostojące na zaprawie	m		

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	<b>parter</b>	Łącznik 4*3	m	12,000	
	<b>dach</b>	4*1,25	m	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,000</b>
175 d.1. 1.1. 3.3	<b>KNNR 2 0701-01</b>	Obudowa kanałów wentylacyjnych z cegieł dziurawek gr.1/4 cegły	m <sup>2</sup>		
	<b>parter</b>	Łącznik 3*(0,26+1,04)	m <sup>2</sup>	3,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,900</b>
176 d.1. 1.1. 3.3	<b>KNNR 2 0701-02</b>	Obudowa przewodów wentylacyjnych na dachu z cegieł pełnych gr.1/2 cegły	m <sup>2</sup>		
	<b>dach</b>	Łącznik 1,25*2,54	m <sup>2</sup>	3,175	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,175</b>
177 d.1. 1.1. 3.3	<b>KNR 2-02 0219-05</b>	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm B25	m <sup>2</sup>		
	<b>łącznik</b>	0,51	m <sup>2</sup>	0,510	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,510</b>
178 d.1. 1.1. 3.3	<b>KNNR-W 3 0311-01 p/a</b>	Osadzenie podokienników marmurowych szer. 25 cm i gr. 2 cm w murze istniejącym	szt.		
	<b>łącznik</b>	12+4	szt.	16,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
<b>1.1. 1.3. 4</b>		<b>Roboty dachowe</b>			
179 d.1. 1.1. 3.4	<b>KNNR 2 0507-01</b>	Paroizolacja papą termozgrzewalną podkładową jednowarstwowa	m <sup>2</sup>		
	<b>łącznik</b>	198,9-0,37	m <sup>2</sup>	198,530	
				<b>RAZEM</b>	<b>198,530</b>
180 d.1. 1.1. 3.4	<b>KNNR 2 0602-03</b>	Izolacje poziome z płyt styropianowych gr. 12 cm układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo	m <sup>2</sup>		
	<b>łącznik</b>	198,9-0,37	m <sup>2</sup>	198,530	
				<b>RAZEM</b>	<b>198,530</b>
181 d.1. 1.1. 3.4	<b>KNNR 2 0507-02</b>	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m <sup>2</sup>		
	<b>łącznik</b>	198,53	m <sup>2</sup>	198,530	
				<b>RAZEM</b>	<b>198,530</b>
182 d.1. 1.1. 3.4	<b>KNNR 2 0506-01</b>	Rynny dachowe PCV śr. 150 mm łączone na uszczelki	m		
	<b>łącznik</b>	23,9+17,74	m	41,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>41,640</b>
183 d.1. 1.1. 3.4	<b>KNNR 2 0506-03</b>	Rury spustowe z PCV śr. 120 mm	m		
	<b>łącznik</b>	4*4	m	16,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
184 d.1. 1.1. 3.4	<b>KNNR 2 0504-01</b>	Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm	m <sup>2</sup>		
	<b>pasy pod- rynnowe podokienni- ki z blachy</b>	Łącznik 41,64*0,25	m <sup>2</sup>	10,410	
		0,15*(1*12+2,5*4)	m <sup>2</sup>	3,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,710</b>

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.1. 1.3. 5		<b>Podłóża i posadzki</b>			
185 d.1. 1.1. 3.5	<b>KNNR 2 1201-01</b>	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - na gruncie - z użyciem pompy do betonu B10	m <sup>3</sup>		
	<b>piwnica</b>	Łącznik (147,57+32,57)*0,1	m <sup>3</sup>	18,014	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,014</b>
186 d.1. 1.1. 3.5	<b>KNNR 2 0507-01</b>	Izolacja papą termozgrzewalną jednowarstwowo	m <sup>2</sup>		
	<b>piwnica</b>	Łącznik 147,57+32,57	m <sup>2</sup>	180,140	
				<b>RAZEM</b>	<b>180,140</b>
187 d.1. 1.1. 3.5	<b>KNNR 2 1201-01</b>	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - na gruncie - z użyciem pompy do betonu B25	m <sup>3</sup>		
	<b>piwnica</b>	Łącznik (147,57+32,57)*0,1	m <sup>3</sup>	18,014	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,014</b>
188 d.1. 1.1. 3.5	<b>KNNR 2 1201-01</b>	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - na stropach - z użyciem pompy do betonu B25	m <sup>3</sup>		
	<b>parter</b>	Łącznik (15,63+16,77+15,86+16,44+16,09+7,61+1,73+1,74+2,68+2,14+73,93+16,46)* 0,05	m <sup>3</sup>	9,354	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,354</b>
189 d.1. 1.1. 3.5	<b>KNNR 2 0602-03</b>	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych gr. 4 cm układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo	m <sup>2</sup>		
	<b>piwnica parter</b>	Łącznik 147,57+32,57 15,63+16,77+15,86+16,44+16,09+7,61+1,73+1,74+2,68+2,14+73,93+16,46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	180,140 187,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>367,220</b>
190 d.1. 1.1. 3.5	<b>KNNR 2 0604-02</b>	Izolacja z folii polietylenowej gr. 0,3 mm	m <sup>2</sup>		
	<b>łącznik</b>	367,22	m <sup>2</sup>	367,220	
				<b>RAZEM</b>	<b>367,220</b>
191 d.1. 1.1. 3.5	<b>KNNR 2 1202-02</b>	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm	m <sup>2</sup>		
	<b>łącznik</b>	367,22	m <sup>2</sup>	367,220	
				<b>RAZEM</b>	<b>367,220</b>
191' d.1. 1.1. 3.5	<b>KNNR 2 1202-03</b>	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm Krotność = 3	m <sup>2</sup>		
	<b>łącznik</b>	367,22	m <sup>2</sup>	367,220	
				<b>RAZEM</b>	<b>367,220</b>
192 d.1. 1.1. 3.5	<b>KNNR 2 1208-01</b>	Samopoziomujące masy szpachlowe gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych i wykładziny	m <sup>2</sup>		
	<b>łącznik</b>	367,22	m <sup>2</sup>	367,220	
				<b>RAZEM</b>	<b>367,220</b>
192' d.1. 1.1. 3.5	<b>KNNR 2 1208-02</b>	Samopoziomujące masy szpachlowe typu - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 8	m <sup>2</sup>		
	<b>łącznik</b>	367,22	m <sup>2</sup>	367,220	
				<b>RAZEM</b>	<b>367,220</b>
193 d.1. 1.1. 3.5	<b>KNR K-04 0602-01</b>	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m <sup>2</sup>		
		Łącznik			

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	parter	7,61+1,73+1,74+2,68	m <sup>2</sup>	13,760	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,760</b>
194 d.1. 1.1. 3.5	<b>KNNR 2 1206-01</b>	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych typu TARKETT z wywinięciem na ściany	m <sup>2</sup>		
	parter	Łącznik 15,63+16,77+15,86+16,44+2,14+73,93+16,46	m <sup>2</sup>	157,230	
				<b>RAZEM</b>	<b>157,230</b>
194' d.1. 1.1. 3.5	<b>KNNR 2 1206-07</b>	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
		157,23	m <sup>2</sup>	157,230	
				<b>RAZEM</b>	<b>157,230</b>
195 d.1. 1.1. 3.5	<b>KNNR 2 1203-02</b>	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. ponad 15x15 cm ,	m <sup>2</sup>		
	piwnica	Łącznik 147,57+32,57	m <sup>2</sup>	180,140	
	parter	7,61+1,73+1,74+2,68+16,09	m <sup>2</sup>	29,850	
				<b>RAZEM</b>	<b>209,990</b>
196 d.1. 1.1. 3.5	<b>KNNR 2 1203-03</b>	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie	m		
	łącznik	209,99*1,2	m	251,988	
				<b>RAZEM</b>	<b>251,988</b>
1.1. 1.3. 6		<b>Okna i drzwi</b>			
197 d.1. 1.1. 3.6	<b>KNNR 7 0503-08</b>	Drzwi przymykowe aluminiowe zewnętrzne dwuskrzydłowe szklone	m <sup>2</sup>		
	D8	1,6*2,05*2	m <sup>2</sup>	6,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,560</b>
198 d.1. 1.1. 3.6	<b>KNNR 2 1104-02</b>	Montaż ościeżnic drewnianych drzwi wewnętrznych	m <sup>2</sup>		
	D1	1*2,05*5	m <sup>2</sup>	10,250	
	D2	1*2,05*3	m <sup>2</sup>	6,150	
	D7	1,2*2,05*3	m <sup>2</sup>	7,380	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,780</b>
199 d.1. 1.1. 3.6	<b>KNNR 2 1103-01</b>	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych szpitalnych	m <sup>2</sup>		
	D1	0,9*2*5	m <sup>2</sup>	9,000	
	D2	0,9*2*3	m <sup>2</sup>	5,400	
	D7	1,1*2*3	m <sup>2</sup>	6,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,000</b>
1.1. 1.3. 7		<b>Tynki, okładziny i malowanie</b>			
200 d.1. 1.1. 3.7	<b>KNR-W 2-02 0804-01</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach	m <sup>2</sup>		
	piwnica	Uzupełnienie tynków Łącznik 2,3*(26+31,6+47,4)*0,4	m <sup>2</sup>	96,600	
	parter	3*(25+17,2+71,5)*0,4 -2,5*1,8*4	m <sup>2</sup>	136,440	
		Ściany zewnętrzne	m <sup>2</sup>	-18,000	
	parter	Łącznik 1*2,1	m <sup>2</sup>	2,100	
		0,17*2,1	m <sup>2</sup>	0,357	
		0,16*2,1	m <sup>2</sup>	0,336	
	parter	Ściany wewnętrzne Łącznik 1,85*3*2	m <sup>2</sup>	11,100	
		1,5*3*2	m <sup>2</sup>	9,000	

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	<b>parter</b>	Ściany działowe Łącznik 3*(5,6*4+3,08+2,53+1,78*2+1,44)*2	m <sup>2</sup>	198,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>435,993</b>
201 d.1. 1.1. 3.7	<b>KNR-W 2-02 0804-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
		367,22-367,22*0,6	m <sup>2</sup>	146,888	
				<b>RAZEM</b>	<b>146,888</b>
202 d.1. 1.1. 3.7	<b>KNNR 2 0805-02</b>	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		
	<b>parter</b>	Łącznik 3*(6+6,8+5,2*2) 1,6*2*6 -1*2,05*5 -1*1,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	69,600 19,200 -10,250 -1,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>76,750</b>
203 d.1. 1.1. 3.7	<b>KNNR 2 1401-06</b>	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną trzykrotnie bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
	<b>piwnica</b>	Tynki istniejące			
	<b>parter</b>	Łącznik 2,3*(26+31,6+47,4) 3*(25+17,2+71,5) -2,5*1,8*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	241,500 341,100 -18,000	
	<b>parter</b>	Ściany zewnętrzne Łącznik 1*2,1 0,17*2,1 0,16*2,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,100 0,357 0,336	
	<b>parter</b>	Łącznik 1,85*3*2 1,5*3*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11,100 9,000	
	<b>parter</b>	Ściany działowe Łącznik 3*(5,6*4+3,08+2,53+1,78*2+1,44)*2	m <sup>2</sup>	198,060	
	<b>parter</b>	Sufity 367,22 Potrącenie płytki ściennie Łącznik -3*(6+6,8+5,2*2) -1,6*2*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	367,220 -69,600 -19,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 063,973</b>
204 d.1. 1.1. 3.7	<b>KNNR 7 0702-02</b>	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m <sup>2</sup>		
	<b>parter</b>	Łącznik 73,6+13,76	m <sup>2</sup>	87,360	
				<b>RAZEM</b>	<b>87,360</b>
205 d.1. 1.1. 3.7	<b>Kalkulacja indywidualna</b>	Montaż poręczy dla pacjentów w korytarzach	m		
	<b>parter</b>	Łącznik 49,8	m	49,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>49,800</b>
<b>1.1. 1.3. 8</b>		<b>Elewacja</b>			
206 d.1. 1.1. 3.8	<b>KNR 0-23 2614-03</b>	Docieplenie cokołu ze styropianu ekstrudowanego gr. 5 cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m <sup>2</sup>		
	<b>łącznik</b>	18,44*2 24,4*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36,880 48,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>85,680</b>
207 d.1. 1.1. 3.8	<b>KNR 0-23 2614-02</b>	Docieplenie ścian nadziemia płytami styropianowymi gr. 12 cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m <sup>2</sup>		
	<b>łącznik</b>	18,44*3,65	m <sup>2</sup>	67,306	

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		24,4*3,65 -1,5*2*2 -1*1,8*12 -2,5*1,8*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	89,060 -6,000 -21,600 -18,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110,766</b>
208 d.1. 1.1. 3.8	<b>KNNR 2 1004-01</b>	Akrylowe tynki dekoracyjne obudowy kanałów wentylacyjnych na dachu	m <sup>2</sup>		
	<b>dach</b>	Łącznik 1,25*2,54	m <sup>2</sup>	3,175	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,175</b>
1.1. 1.4		<b>PRZYCHODNIA</b>			
1.1. 1.4. 1		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
209 d.1. 1.1. 4.1	<b>KNNR 3 0301-01</b>	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
	<b>parter piętro 1</b>	Przychodnia 5,84*0,3*3 1,45*0,18*3*2 3,18*0,18*3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5,256 1,566 1,717	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,539</b>
210 d.1. 1.1. 4.1	<b>KNNR-W 3 0313-02</b>	Rozebranie ścianek z cegieł o gr. 1/2 cegły	m <sup>2</sup>		
	<b>parter piętro 1</b>	Przychodnia 3*(2,71+1,38+0,56+2,98+2,58+1,39+2,76+2,1+2,15+0,9+2,25+2,56+1,27+0,87+0,52) 3*(1,12+0,66+0,26+2,5+2,84+4,34*2+5,89+2,86+1,61*2+3,67+2,25+0,45+0,44+5,8+4,33+1,36+1,44+4,03)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	80,940 155,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>236,340</b>
211 d.1. 1.1. 4.1	<b>KNNR-W 3 0313-01</b>	Rozebranie ścianek z cegieł o gr. 1/4 cegły	m <sup>2</sup>		
	<b>parter piętro 1</b>	Przychodnia 3*(1,27*2+1,3*2) 3*(1,62+1,27+0,98*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15,420 14,550	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,970</b>
212 d.1. 1.1. 4.1	<b>KNNR-W 3 0306-04</b>	Dostarczenie i obsadzenie kształtowników stalowych - dwuteownik 120	m		
	<b>parter piętro 1</b>	Ściany grube Przychodnia 0,1*1,1*4 0,1*1,1*4*5 1*1,1*4	m m m	0,440 2,200 4,400	
	<b>parter</b>	Ścianki działowe Przychodnia 1*1,1*2*3 0,21*1,1*2 0,28*1,1*2 0,35*1,1*2 0,81*1,1*2	m m m m m	6,600 0,462 0,616 0,770 1,782	
	<b>piętro 1</b>	0,1*1,1*2*6 0,47*1,1*2 0,1*1,1*2*16 1*1,1*2 0,31*1,1*2 0,5*1,1*2 0,83*1,1*2	m m m m m m m	1,320 1,034 3,520 2,200 0,682 1,100 1,826	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,952</b>
213 d.1. 1.1. 4.1	<b>KNR 4-01 0329-03</b>	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych	m <sup>3</sup>		
	<b>parter piętro 1</b>	Przychodnia 0,1*2,1*0,3 0,1*2,1*0,3*5 1*2,1*0,3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,063 0,315 0,630	



## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1,008</b>
214 d.1. 1.1. 4.1	<b>KNR 4-01 0329-02</b>	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych	m <sup>2</sup>		
	<b>parter</b>	Przychodnia 1*2,1*3	m <sup>2</sup>	6,300	
		0,21*2,1	m <sup>2</sup>	0,441	
		0,28*2,1	m <sup>2</sup>	0,588	
		0,35*2,1	m <sup>2</sup>	0,735	
		0,81*2,1	m <sup>2</sup>	1,701	
	<b>piętro 1</b>	0,1*2,1*6	m <sup>2</sup>	1,260	
		0,47*2,1	m <sup>2</sup>	0,987	
		0,1*2,1*16	m <sup>2</sup>	3,360	
		1*2,1	m <sup>2</sup>	2,100	
		0,31*2,1	m <sup>2</sup>	0,651	
		0,5*2,1	m <sup>2</sup>	1,050	
		0,83*2,1	m <sup>2</sup>	1,743	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,916</b>
215 d.1. 1.1. 4.1	<b>KNNR-W 3 0310-03</b>	Wykucie różnych elementów o pow. ponad 0,04 m2 z muru z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej - podokienniki	m <sup>2</sup>		
	<b>przychodnia</b>	2,5*0,25*56	m <sup>2</sup>	35,000	
		1,8*0,25*7	m <sup>2</sup>	3,150	
		0,8*0,25*4	m <sup>2</sup>	0,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,950</b>
216 d.1. 1.1. 4.1	<b>KNNR 7 0701-05 z.o. 3.4.</b>	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m2 - demontaż	m <sup>2</sup>		
	<b>przychodnia</b>	2,5*1,8*3	m <sup>2</sup>	13,500	
		1,8*1,8*3	m <sup>2</sup>	9,720	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,220</b>
217 d.1. 1.1. 4.1	<b>KNR 4-01 0354-05</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
	<b>parter</b>	Przychodnia 1*2,1*25+1,1*2,1*4+1,2*2,1+1,6*2,1	m <sup>2</sup>	67,620	
	<b>piętro 1</b>	1*2,1*24+1,1*2,1	m <sup>2</sup>	52,710	
				<b>RAZEM</b>	<b>120,330</b>
218 d.1. 1.1. 4.1	<b>KNNR 3 0403-02</b>	Rozbiórka elementów żelbetowych	m <sup>3</sup> bet.		
	<b>schody w osiach 7-8</b>	Przychodnia 9,9*0,2	m <sup>3</sup> bet.	1,980	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,980</b>
219 d.1. 1.1. 4.1	<b>KNR 4-01 0208-02</b>	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm (otwory kanałów wentylacyjnych)	szt.		
	<b>piętro 1</b>	Przychodnia 57	szt.	57,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,000</b>
220 d.1. 1.1. 4.1	<b>KNR 4-01 0208-03</b>	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm (otwory kanałów wentylacyjnych)	szt.		
	<b>parter</b>	Przychodnia 32	szt.	32,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,000</b>
221 d.1. 1.1. 4.1	<b>KNNR-W 3 0409-01</b>	Cięcie elementów konstrukcji żelbetowych piłami diamentowymi przy zbrojeniu pojedynczym (otwory na kanały wentylacyjne)	cm <sup>2</sup>		
	<b>dach</b>	Przychodnia 5*(90*13+130+186+132+172+240+200*2+140+148)	cm <sup>2</sup>	13 590,000	
	<b>otwory do wdmuchiwania granulatu</b>	5*50*4*16	cm <sup>2</sup>	16 000,000	

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>29 590,000</b>
222 d.1. 1.1. 4.1	<b>KNNR 3 0801-07</b>	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
	<b>parter</b>	Przychodnia (610,39-19,49)*0,7	m <sup>2</sup>	413,630	
	<b>piętro 1</b>	(616,54-19,49)*0,7	m <sup>2</sup>	417,935	
				<b>RAZEM</b>	<b>831,565</b>
223 d.1. 1.1. 4.1	<b>KNNR 3 0801-03</b>	Zerwanie posadzek cement.i lastrykowych wraz z cokolikami	m <sup>2</sup>		
	<b>parter</b>	Przychodnia (610,39-19,49)*0,1	m <sup>2</sup>	59,090	
	<b>piętro 1</b>	(616,54-19,49)*0,1	m <sup>2</sup>	59,705	
				<b>RAZEM</b>	<b>118,795</b>
224 d.1. 1.1. 4.1	<b>KNNR 3 0801-04</b>	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
	<b>parter</b>	Przychodnia (610,39-19,49)*0,2	m <sup>2</sup>	118,180	
	<b>piętro 1</b>	(616,54-19,49)*0,2	m <sup>2</sup>	119,410	
				<b>RAZEM</b>	<b>237,590</b>
225 d.1. 1.1. 4.1	<b>KNR 4-01 0604-11 p/a</b>	Rozebranie izolacji płytami wiórowo-cementowymi o grubości 3 cm na istniejących stropach i podłogach na zaprawie cementowo-wapiennej (wsp. do R=0,6, do M=0)	m <sup>2</sup>		
		831,565+118,795+237,59	m <sup>2</sup>	1 187,950	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 187,950</b>
226 d.1. 1.1. 4.1	<b>KNNR 3 0403-01</b>	Rozbiórka elementów betonowych - podłoża pod posadzki	m <sup>3</sup> bet.		
	<b>parter</b>	Przychodnia (610,39-19,49)*0,2	m <sup>3</sup> bet.	118,180	
	<b>piętro 1</b>	(616,54-19,49)*0,05	m <sup>3</sup> bet.	29,853	
				<b>RAZEM</b>	<b>148,033</b>
227 d.1. 1.1. 4.1	<b>KNNR 3 0601-01</b>	Odbicie tynków z zaprawy cem.-wapiennej na ścianach	m <sup>2</sup>		
	<b>parter</b>	Przychodnia 3*(17,4+23*3+17,2*2+18,3+213,3+25,1+14,6+15,4*2+15,8+17,4*2+9,1+9,2+10,6+7,7+17,2+14,2+8,6+22+14,8+9,6+8,4)*0,4	m <sup>2</sup>	725,880	
		-2,5*1,8*24	m <sup>2</sup>	-108,000	
		-1,8*1,8*2	m <sup>2</sup>	-6,480	
	<b>piętro 1</b>	3*(178,1+17+20,5+17,2*8+17*2+23,2*2+17,4*4+29,4+14,8)*0,4	m <sup>2</sup>	656,880	
		-2,5*1,8*27	m <sup>2</sup>	-121,500	
		-1,8*1,8*4	m <sup>2</sup>	-12,960	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 133,820</b>
228 d.1. 1.1. 4.1	<b>KNNR 3 0601-02</b>	Odbicie tynków z zaprawy cem.-wapiennej na stropach płaskich i schodach	m <sup>2</sup>		
		1187,95*0,4	m <sup>2</sup>	475,180	
				<b>RAZEM</b>	<b>475,180</b>
229 d.1. 1.1. 4.1	<b>KNNR-W 3 0614-05</b>	Rozebranie okładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>		
	<b>parter</b>	Przychodnia 3*(17,4+23*3+17,2*2+18,3+213,3+25,1+14,6+15,4*2+15,8+17,4*2+9,1+9,2+10,6+7,7+17,2+14,2+8,6+22+14,8+9,6+8,4)*0,2	m <sup>2</sup>	362,940	
		-2,5*1,8*24	m <sup>2</sup>	-108,000	
		-1,8*1,8*2	m <sup>2</sup>	-6,480	
	<b>piętro 1</b>	3*(178,1+17+20,5+17,2*8+17*2+23,2*2+17,4*4+29,4+14,8)*0,2	m <sup>2</sup>	328,440	
		-2,5*1,8*27	m <sup>2</sup>	-121,500	
		-1,8*1,8*4	m <sup>2</sup>	-12,960	
				<b>RAZEM</b>	<b>442,440</b>

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
230 d.1. 1.1. 4.1	<b>KNR 4-01 0519-06</b>	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
	<b>przychodnia</b>	738,3+5,3+5,5	m <sup>2</sup>	749,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>749,100</b>
230' d.1. 1.1. 4.1	<b>KNR 4-01 0519-07</b>	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 3	m <sup>2</sup>		
	<b>przychodnia</b>	749,1	m <sup>2</sup>	749,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>749,100</b>
231 d.1. 1.1. 4.1	<b>KNR 4-01 0535-04</b>	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
	<b>przychodnia</b>	47,62*2	m	95,240	
				<b>RAZEM</b>	<b>95,240</b>
232 d.1. 1.1. 4.1	<b>KNR 4-01 0535-06</b>	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
	<b>przychodnia</b>	8,15*6+4*2	m	56,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,900</b>
233 d.1. 1.1. 4.1	<b>KNR 4-01 0535-08</b>	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
	<b>pasy podrynnowe obróbki at-tyk</b>	Przychodnia 95,24*0,25  (16,2+16,06)*0,7+(6,7+6,6)*0,25	m <sup>2</sup>	23,810	
	<b>podokienniki z blachy</b>	0,15*(0,8*4+2,5*56+1,8*5)	m <sup>2</sup>	25,907	
			m <sup>2</sup>	22,830	
				<b>RAZEM</b>	<b>72,547</b>
234 d.1. 1.1. 4.1	<b>KNR 4-01 0108-17 0108-20</b>	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
	<b>konstrukcje z cegły</b>	8,539	m <sup>3</sup>	8,539	
	<b>ścianki z cegieł gr. 1/2 c.</b>	236,34*0,15	m <sup>3</sup>	35,451	
	<b>ścianki z cegieł gr. 1/4 c.</b>	29,97*0,08	m <sup>3</sup>	2,398	
	<b>wykucie otw. ponad 1/2 c.</b>	1	m <sup>3</sup>	1,000	
	<b>wykucie otw. 1/2 c.</b>	20,916*0,15	m <sup>3</sup>	3,137	
	<b>podokienniki</b>	38,95*0,03	m <sup>3</sup>	1,169	
	<b>płytki ceramiczne podłogowe</b>	237,59*0,015	m <sup>3</sup>	3,564	
	<b>płytki ceramiczne ścienne</b>	442,44*0,01	m <sup>3</sup>	4,424	
				<b>RAZEM</b>	<b>59,682</b>
235 d.1. 1.1. 4.1	<b>KNR 4-01 0108-19 0108-20</b>	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
	<b>elementy żelbetowe otwory gr. do 20 cm</b>	1,98  0,02*57*0,2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	1,980  0,228	

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	otwory do 30 cm	0,02*32*0,24	m <sup>3</sup>	0,154	
	cięcie płyt korytkowych przychodnia	0,05*(0,05*12+0,09*2+0,15+0,13+0,2+0,16+0,1+0,11+0,25)	m <sup>3</sup>	0,094	
	posadzki lastrico i cementowe	0,05*0,5*0,5*16	m <sup>3</sup>	0,200	
	podłoża pod posadzki	118,795*0,02	m <sup>3</sup>	2,376	
	tylnki ścian	148,033	m <sup>3</sup>	148,033	
	tylnki sufitów	1133,82*0,01	m <sup>3</sup>	11,338	
		475,18*0,01	m <sup>3</sup>	4,752	
				<b>RAZEM</b>	<b>169,155</b>
236 d.1. 1.1. 4.1	Klakulacja indywidualna	Utylizacja gruzu na wysypisku	t		
	konstrukcje z cegły	8,539*0,8	t	6,831	
	ścianki z cegieł gr. 1/2 c.	236,34*0,15*0,8	t	28,361	
	ścianki z cegieł gr. 1/4 c.	29,97*0,08*0,8	t	1,918	
	wykucie otw. ponad 1/2 c.	1*0,8	t	0,800	
	wykucie otw. 1/2 c.	20,916*0,15*0,8	t	2,510	
	podokienniki	38,95*0,03*0,8	t	0,935	
	płytki ceramiczne podłogowe	237,59*0,015*0,8	t	2,851	
	ścienne	442,44*0,01*0,8	t	3,540	
	elementy	1,98*2,4	t	4,752	
	żelbetowe	0,02*57*0,2*2,4	t	0,547	
	otwory gr. do 20 cm	0,02*32*0,24*2,4	t	0,369	
	otwory do 30 cm	(0,05*(0,05*12+0,09*2+0,15+0,13+0,2+0,16+0,1+0,11+0,25))*2,4	t	0,226	
	cięcie płyt korytkowych przychodnia	0,05*0,5*0,5*16*2,4	t	0,480	
	posadzki lastrico i cementowe	118,795*0,02*1,8	t	4,277	
	podłoża pod posadzki	148,033*1,8	t	266,459	
	tylnki ścian	1133,82*0,01*1,8	t	20,409	
	tylnki sufitów	475,18*0,01*1,8	t	8,553	
				<b>RAZEM</b>	<b>353,818</b>
1.1. 1.4. 2		<b>Roboty ziemne</b>			
237 d.1. 1.1. 4.2	KNNR-W 3 0105-02	Wykopy wąskoprzestrzenne umocnione o szer.do 1.5 m i głęb.do 3.0 m w gruncie kat. III z zasypaniem i odeskowaniem wykopu wewnątrz budynku z usuwaniem ziemi z parteru z wywozem nadmiaru urobku na odl. 1 km	m <sup>3</sup>		
	schody wewnętrzne	Przychodnia 1,5*3*(3,28+6,49)	m <sup>3</sup>	43,965	
				<b>RAZEM</b>	<b>43,965</b>

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
238 d.1. 1.1. 4.2	<b>KNNR-W 3 0106-02</b>	Wykopy na odkład przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruncie suchym kat. III	m <sup>3</sup>		
	<b>przychodnia</b>	1*1,3*121,9	m <sup>3</sup>	158,470	
				<b>RAZEM</b>	<b>158,470</b>
239 d.1. 1.1. 4.2	<b>KNNR-W 3 0108-04</b>	Pomosty dla pieszych nad wykopami	m <sup>2</sup>		
		2,5*2*2	m <sup>2</sup>	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
240 d.1. 1.1. 4.2	<b>KNNR-W 3 0107-02</b>	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odl. do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat.III	m <sup>3</sup>		
		158,47	m <sup>3</sup>	158,470	
				<b>RAZEM</b>	<b>158,470</b>
241 d.1. 1.1. 4.2	<b>KNNR-W 3 0105-07</b>	Odwóz ziemi za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 9	m <sup>3</sup>		
	<b>podkłady pod fundamenty ławy ściany fundamentowe</b>	1,007	m <sup>3</sup>	1,007	
		2,877	m <sup>3</sup>	2,877	
		8,439	m <sup>3</sup>	8,439	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,323</b>
<b>1.1. 1.4. 3</b>		<b>Konstrukcje żelbetowe</b>			
242 d.1. 1.1. 4.3	<b>KNNR 2 1201-01</b>	Podkłady betonowe pod fundamenty - na gruncie - z użyciem pompy do betonu B10	m <sup>3</sup>		
	<b>klatka wewnętrzna</b>	3,69*1*0,1*1,05	m <sup>3</sup>	0,387	
		5,9*1*0,1*1,05	m <sup>3</sup>	0,620	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,007</b>
243 d.1. 1.1. 4.3	<b>KNNR 2 0507-01</b>	Izolacja pomiędzy betonem podkładowym a fundamentami papą termozgrzewalną jednowarstwowo	m <sup>2</sup>		
		1,007/0,1	m <sup>2</sup>	10,070	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,070</b>
244 d.1. 1.1. 4.3	<b>KNNR 2 0103-01</b>	Deskowanie systemowe wielkowymiarowe ław fundamentowych żelbetowych	m <sup>2</sup>		
	<b>klatka wewnętrzna</b>	0,3*(3,69*2+6,9*2)	m <sup>2</sup>	6,354	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,354</b>
245 d.1. 1.1. 4.3	<b>KNNR 2 0101-08</b>	Deskowanie tradycyjne schodów prostych na płycie	m <sup>2</sup>		
	<b>bieg "d"</b>	klatka wewnętrzna (rys. nr 6) 3,38*1,46	m <sup>2</sup>	4,935	
		0,71*2	m <sup>2</sup>	1,420	
		1,92*3,1	m <sup>2</sup>	5,952	
		0,28*4	m <sup>2</sup>	1,120	
		2,16*3,1	m <sup>2</sup>	6,696	
	<b>bieg "e"</b>	1,46*0,15*11	m <sup>2</sup>	2,409	
		3,38*1,46	m <sup>2</sup>	4,935	
		0,71*2	m <sup>2</sup>	1,420	
		1,92*3,1	m <sup>2</sup>	5,952	
		0,28*2	m <sup>2</sup>	0,560	
		1,46*0,15*11	m <sup>2</sup>	2,409	
				<b>RAZEM</b>	<b>37,808</b>
246 d.1. 1.1. 4.3	<b>KNNR 2 0104-01</b>	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi	t		

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	<b>klatka wewnętrzna</b>	0,116+0,03	t	0,146	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,146</b>
247 d.1. 1.1. 4.3	<b>KNNR 2 0104-05</b>	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi	t		
	<b>klatka wewnętrzna</b>	0,106+0,745	t	0,851	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,851</b>
248 d.1. 1.1. 4.3	<b>KNNR 2 0110-01</b>	Betonowanie ław i płyt fundamentowych w deskowaniu systemowym wielkomiarowym z transportem betonu pompą B25	m <sup>3</sup>		
	<b>klatka wewnętrzna</b>	3,69*1*0,3	m <sup>3</sup>	1,107	
		5,9*1*0,3	m <sup>3</sup>	1,770	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,877</b>
249 d.1. 1.1. 4.3	<b>KNR 2-02 0603-09</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe fundamentów - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		6,354	m <sup>2</sup>	6,354	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,354</b>
249' d.1. 1.1. 4.3	<b>KNR 2-02 0603-10</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe fundamentów - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga warstwa	m <sup>2</sup>		
		6,354	m <sup>2</sup>	6,354	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,354</b>
250 d.1. 1.1. 4.3	<b>KNNR 2 0107-09</b>	Betonowanie schodów prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym B25	m <sup>3</sup>		
	<b>bieg "d"</b>	klatka wewnętrzna (rys. nr 6) 0,71*1,46	m <sup>3</sup>	1,037	
	<b>bieg "e"</b>	0,28*3,1*2 0,71*1,46 0,28*3,1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,736 1,037 0,868	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,678</b>
251 d.1. 1.1. 4.3	<b>KNNR 2 rozd. 1 pkt. 5.2</b>	Czas pracy deskowań systemowych za okres dojrzewania betonu - ławy i ściany	m-g		
		6,354*4*10*0,01	m-g	2,542	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,542</b>
<b>1.1. 1.4. 4</b>		<b>Roboty murowe</b>			
252 d.1. 1.1. 4.4	<b>KNNR 2 0301-03</b>	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych	m <sup>3</sup>		
	<b>klatka wewnętrzna</b>	Przychodnia 3,4*3*0,29	m <sup>3</sup>	2,958	
		6,3*3*0,29	m <sup>3</sup>	5,481	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,439</b>
253 d.1. 1.1. 4.4	<b>KNR 2-02 0131-02</b>	Ściany zewnętrzne budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ściennych ceramicznych typu Max/220 o grubości 29 cm	m <sup>2</sup>		
	<b>parter</b>	Przychodnia 1*2,1	m <sup>2</sup>	2,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,100</b>
254 d.1. 1.1. 4.4	<b>KNR 2-02 0131-02 p/a</b>	Ściany zewnętrzne budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ściennych ceramicznych typu Max/220 o grubości 60 cm	m <sup>2</sup>		
	<b>parter</b>	Przychodnia 0,5*1,5*2	m <sup>2</sup>	1,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,500</b>

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	
255 d.1. 1.1. 4.4	<b>KNR 2-02 0131-01</b>	Ściany wewnętrzne budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ściennych ceramicznych typu Max/220 o grubości 19 cm	m <sup>2</sup>			
			<b>parter</b>	Przychodnia 3*(3,28+6,3) -1,1*2	m <sup>2</sup>	28,740
			<b>piętro 1</b>	3*(3,28+6,3) -1,1*2	m <sup>2</sup>	-2,200
					m <sup>2</sup>	28,740
					m <sup>2</sup>	-2,200
			<b>RAZEM</b>	<b>53,080</b>		
256 d.1. 1.1. 4.4	<b>KNR 2-02 0131-02</b>	Ściany wewnętrzne budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ściennych ceramicznych typu Max/220 o grubości 29 cm	m <sup>2</sup>			
			<b>parter</b>	Przychodnia 1,78*3 0,9*2,1*2	m <sup>2</sup>	5,340
			<b>piętro 1</b>	-0,9*2 0,94*3 0,9*2,1	m <sup>2</sup>	3,780
					m <sup>2</sup>	-1,800
					m <sup>2</sup>	2,820
			<b>RAZEM</b>	<b>12,030</b>		
257 d.1. 1.1. 4.4	<b>KNR K-02 0103-03</b>	Ściany z bloków SILKA M15 w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej	m <sup>2</sup>			
			<b>parter</b>	Przychodnia 3*(5,84+1,18+1,25+1,46+0,15+1,71+2,92+2,8) 1*2,1 0,9*2,1 -0,9*2*3	m <sup>2</sup>	51,930
			<b>piętro 1</b>	-1,1*2 3*(2,61+2,35+1,41+1,18+2,8) -0,9*2*4	m <sup>2</sup>	2,100
					m <sup>2</sup>	1,890
					m <sup>2</sup>	-5,400
			<b>RAZEM</b>	<b>72,170</b>		
258 d.1. 1.1. 4.4	<b>KNR K-02 0105-05</b>	Ścianki działowe z bloków SILKA M12 o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej	m <sup>2</sup>			
			<b>parter</b>	Przychodnia 3*(2,78+1,37+1,88+2,72+1,27+1,3+2,41*2) -0,9*2*6 -1,1*2 -1,5*2	m <sup>2</sup>	48,420
			<b>piętro 1</b>	3*(2,76+2,09+2,14+5,7+2,42*2+2,71+1,46+5,66+3,05+2,72+1,27+1,3) -0,9*2*9 -1,1*2	m <sup>2</sup>	-10,800
					m <sup>2</sup>	-2,200
					m <sup>2</sup>	-3,000
			<b>RAZEM</b>	<b>121,120</b>		
259 d.1. 1.1. 4.4	<b>KNNR 2 0701-01</b>	Ścianki działowe z cegieł pełnych gr.1/4 cegły	m <sup>2</sup>			
			<b>parter</b>	Przychodnia 3*(1,36+1,27+1,3+2,53+1,35+1,38) -0,9*2*5	m <sup>2</sup>	27,570
			<b>piętro 1</b>	3*(1,36+1,28+0,16+2,38) -0,9*2*3	m <sup>2</sup>	-9,000
					m <sup>2</sup>	15,540
					m <sup>2</sup>	-5,400
			<b>RAZEM</b>	<b>28,710</b>		
260 d.1. 1.1. 4.4	<b>KNR 2-02 0126-03</b>	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 1/2 i 2 ceg.	szt			
			<b>przychodnia</b>	9	szt	9,000
			<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>		
261 d.1. 1.1. 4.4	<b>KNR 2-02 0126-04</b>	Otwory na drzwi i wrota w ścianach murowanych grubości 1 1/2 i 2 ceg.	szt			
			<b>przychodnia</b>	1	szt	1,000
			<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>		
262 d.1. 1.1. 4.4	<b>KNR 2-02 0126-02</b>	Otwory na drzwi ścianach murowanych grubości 1 ceg.	szt			

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	przychodnia	3	szt	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
263 d.1. 1.1. 4.4	<b>KNR 2-02 0126-05</b>  przychodnia	Ułożenie nadproży prefabrykowanych  1,2*2*3 1*2*8 1,2*2 1,6 1*9	m  m m m m	  7,200 16,000 2,400 1,600 9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,200</b>
264 d.1. 1.1. 4.4	<b>KNR K-02 0107-03</b>  parter piętro 1 dach	Kanały wentylacyjne z bloków wentylacyjnych o przekr. 24x20 cm wolnostojące na zaprawie  Przychodnia 32*3 57*3 57*1,03	m  m m m	  96,000 171,000 58,710	
				<b>RAZEM</b>	<b>325,710</b>
265 d.1. 1.1. 4.4	<b>KNNR 2 0701-01</b>  parter piętro 1	Obudowa kanałów wentylacyjnych z cegieł dziurawek gr.1/4 cegły  Przychodnia 3*(0,51*4+0,2*26+0,31*17+0,52+0,72+0,37+0,57+0,64) 3*(0,52*17+0,57*2+0,31*8+0,71+0,2*33+0,72*3+0,56+0,77+0,66+1,12+0,58)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  45,990 76,860	
				<b>RAZEM</b>	<b>122,850</b>
266 d.1. 1.1. 4.4	<b>KNNR 2 0701-02</b>  dach	Obudowa przewodów wentylacyjnych na dachu z cegieł pełnych gr.1/2 cegły  Przychodnia 1,03*(0,90*13+1,30+1,86+1,32+1,72+2,40+2,00*2+1,40+1,48)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27,995	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,995</b>
267 d.1. 1.1. 4.4	<b>KNR 2-02 0219-05</b>  przychodnia	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm B25  0,38*2+0,28*12+0,52+0,48+0,65+0,55+0,4+0,42+0,64	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7,780	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,780</b>
268 d.1. 1.1. 4.4	<b>KNNR-W 3 0311-01 p/a</b>  przychodnia	Osadzenie podokienników marmurowych szer. 25 cm i gr. 2 cm w murze istniejącym  30+38	szt.  szt.	  68,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>68,000</b>
1.1. 1.4. 5		<b>Roboty dachowe</b>			
269 d.1. 1.1. 4.5	<b>KNR 9-12 0303-04</b>  przychodnia	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem z wełny mineralnej o grubości 15 cm metodą wdmuchiwania do przestrzeni poziomych  738,3-0,094/0,05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  736,420	
				<b>RAZEM</b>	<b>736,420</b>
269' d.1. 1.1. 4.5	<b>KNR 9-12 0303-06</b>	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem z wełny mineralnej metodą wdmuchiwania do przestrzeni - dodatek za każdy 1 cm grubości Krotność = 5 736,42	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  736,420	
				<b>RAZEM</b>	<b>736,420</b>
270 d.1. 1.1. 4.5	<b>KNR AT-13 0101-05</b>  przychodnia	Osadzenie w podłożu betonowym kołków plastikowych rozporowych; średnica otworu do 10 mm  16*20	szt.  szt.	  320,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>320,000</b>



## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
271 d.1. 1.1. 4.5	<b>KNNR 2 1301-05</b>  <b>przychod- nia</b>	Montaż pokryw zabezpieczających o wym. 60x60 cm z blachy stalowej gr. 4 mm mocowanych na kołki rozporowe  0,6*0,6*0,004*7850*16	kg  kg	  180,864	
				<b>RAZEM</b>	<b>180,864</b>
272 d.1. 1.1. 4.5	<b>KNNR 2 0507-01</b>  <b>przychod- nia</b>	Paroizolacja papą termozgrzewalną podkładową jednowarstwowa  5,3+5,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,800</b>
273 d.1. 1.1. 4.5	<b>KNNR 2 0602-03</b>  <b>przychod- nia</b>	Izolacje poziome z płyt styropianowych gr. 12 cm układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo  5,3+5,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,800</b>
274 d.1. 1.1. 4.5	<b>KNR-W 2-02 1105-01</b>  <b>przychod- nia</b>	Warstwy renowacyjne niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zartarte na gładko  738,3-0,094/0,05+10,8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  747,220	
				<b>RAZEM</b>	<b>747,220</b>
274' d.1. 1.1. 4.5	<b>KNR-W 2-02 1105-02</b>  <b>przychod- nia</b>	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 3  747,22	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  747,220	
				<b>RAZEM</b>	<b>747,220</b>
275 d.1. 1.1. 4.5	<b>KNNR 2 0507-02</b>  <b>przychod- nia</b>	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe  747,22	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  747,220	
				<b>RAZEM</b>	<b>747,220</b>
276 d.1. 1.1. 4.5	<b>KNNR 2 0506-01</b>  <b>przychod- nia</b>	Rynny dachowe PCV śr. 150 mm łączone na uszczelki  47,62*2	m  m	  95,240	
				<b>RAZEM</b>	<b>95,240</b>
277 d.1. 1.1. 4.5	<b>KNNR 2 0506-03</b>  <b>przychod- nia</b>	Rury spustowe z PCV śr. 120 mm  8,15*6+4*2	m  m	  56,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,900</b>
278 d.1. 1.1. 4.5	<b>KNNR 2 0504-01</b>  <b>pasy pod- rynnowe obróbki at- tyk podokienni- ki z blachy</b>	Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm  Przychodnia 95,24*0,25  (6,7+6,6)*0,25  0,15*(0,8*4+2,5*56+1,8*5)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  23,810  3,325  22,830	
				<b>RAZEM</b>	<b>49,965</b>
279 d.1. 1.1. 4.5	<b>KNNR 2 0504-02</b>  <b>obróbki at- tyk</b>	Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm  Przychodnia (16,2+16,06)*0,7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  22,582	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,582</b>

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.1. 1.4. 6		<b>Podłóża i posadzki</b>			
280 d.1. 1.1. 4.6	<b>KNNR 2 1201-01</b>	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - na gruncie - z użyciem pompy do betonu B10	m <sup>3</sup>		
	<b>parter</b>	Przychodnia (85,66+19,49+6,26+2,05+2,12+2,17+2,09+12,94+20,48+13,42+13,47+14,6+6,22+16,21+16,35+17+4,58+4,58+2,35+4,06+7,03+2,33+1,95+1,53+1,32+12,73+15,94+11,95+4,41+2,68+6,43+1,41+1,39+3,14+12,49+57,19+15,5+5,63+4,23+16,55+33,19+15,98+16,22+33,21+16,35+15,98+14,36+17,75)*0,1	m <sup>3</sup>	61,497	
				<b>RAZEM</b>	<b>61,497</b>
281 d.1. 1.1. 4.6	<b>KNNR 2 0507-01</b>	Izolacja papą termozgrzewalną jednowarstwowo	m <sup>2</sup>		
	<b>parter</b>	Przychodnia 85,66+19,49+6,26+2,05+2,12+2,17+2,09+12,94+20,48+13,42+13,47+14,6+6,22+16,21+16,35+17+4,58+4,58+2,35+4,06+7,03+2,33+1,95+1,53+1,32+12,73+15,94+11,95+4,41+2,68+6,43+1,41+1,39+3,14+12,49+57,19+15,5+5,63+4,23+16,55+33,19+15,98+16,22+33,21+16,35+15,98+14,36+17,75	m <sup>2</sup>	614,970	
				<b>RAZEM</b>	<b>614,970</b>
282 d.1. 1.1. 4.6	<b>KNNR 2 1201-01</b>	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - na gruncie - z użyciem pompy do betonu B25	m <sup>3</sup>		
	<b>parter</b>	Przychodnia (85,66+19,49+6,26+2,05+2,12+2,17+2,09+12,94+20,48+13,42+13,47+14,6+6,22+16,21+16,35+17+4,58+4,58+2,35+4,06+7,03+2,33+1,95+1,53+1,32+12,73+15,94+11,95+4,41+2,68+6,43+1,41+1,39+3,14+12,49+57,19+15,5+5,63+4,23+16,55+33,19+15,98+16,22+33,21+16,35+15,98+14,36+17,75)*0,1	m <sup>3</sup>	61,497	
	<b>piętro 1</b>	(16,1+15,62+12,29+3,19+15,99+15,7+35,17+4,1+2,15+6,69+1,39+1,37+16,06+33,16+16,7+16,16+16,04+15,87+16,15+15,98+15,92+14,1+5,3+4,16+2,61+2,07+2,12+2,75+4,59+12,1+70,58+13,66+15,85+29,23+3,71+16,24+51,54+16,18+16,35+15,88)*0,05	m <sup>3</sup>	29,541	
				<b>RAZEM</b>	<b>91,038</b>
283 d.1. 1.1. 4.6	<b>KNNR 2 1201-01</b>	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - na stropach - z użyciem pompy do betonu B25	m <sup>3</sup>		
	<b>piętro 1</b>	Przychodnia (16,1+15,62+12,29+3,19+15,99+15,7+35,17+4,1+2,15+6,69+1,39+1,37+16,06+33,16+16,7+16,16+16,04+15,87+16,15+15,98+15,92+14,1+5,3+4,16+2,61+2,07+2,12+2,75+4,59+12,1+70,58+13,66+15,85+29,23+3,71+16,24+51,54+16,18+16,35+15,88)*0,05	m <sup>3</sup>	29,541	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,541</b>
284 d.1. 1.1. 4.6	<b>KNNR 2 0602-03</b>	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych gr. 4 cm układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo	m <sup>2</sup>		
	<b>parter</b>	Przychodnia 85,66+19,49+6,26+2,05+2,12+2,17+2,09+12,94+20,48+13,42+13,47+14,6+6,22+16,21+16,35+17+4,58+4,58+2,35+4,06+7,03+2,33+1,95+1,53+1,32+12,73+15,94+11,95+4,41+2,68+6,43+1,41+1,39+3,14+12,49+57,19+15,5+5,63+4,23+16,55+33,19+15,98+16,22+33,21+16,35+15,98+14,36+17,75	m <sup>2</sup>	614,970	
	<b>piętro 1</b>	16,1+15,62+12,29+3,19+15,99+15,7+35,17+4,1+2,15+6,69+1,39+1,37+16,06+33,16+16,7+16,16+16,04+15,87+16,15+15,98+15,92+14,1+5,3+4,16+2,61+2,07+2,12+2,75+4,59+12,1+70,58+13,66+15,85+29,23+3,71+16,24+51,54+16,18+16,35+15,88	m <sup>2</sup>	590,820	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 205,790</b>
285 d.1. 1.1. 4.6	<b>KNNR 2 0604-02</b>	Izolacja z folii polietylenowej gr. 0,3 mm	m <sup>2</sup>		
	<b>przychodnia</b>	1205,79	m <sup>2</sup>	1 205,790	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 205,790</b>
286 d.1. 1.1. 4.6	<b>KNNR 2 1202-02</b>	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm	m <sup>2</sup>		
	<b>przychodnia</b>	1205,79	m <sup>2</sup>	1 205,790	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 205,790</b>

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
286' d.1. 1.1. 4.6	<b>KNNR 2 1202-03</b>  <b>przychod- nia</b>	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm Krotność = 3  1205,79	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 205,790	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 205,790</b>
287 d.1. 1.1. 4.6	<b>KNNR 2 1208-01</b>  <b>przychod- nia</b>	Samopoziomujące masy szpachlowe gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych i wykładziny  1205,79	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 205,790	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 205,790</b>
287' d.1. 1.1. 4.6	<b>KNNR 2 1208-02</b>	Samopoziomujące masy szpachlowe typu - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 8  1205,79	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 205,790	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 205,790</b>
288 d.1. 1.1. 4.6	<b>KNR K-04 0602-01</b>  <b>parter</b>  <b>piętro 1</b>	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie  Przychodnia 2,05+2,12+2,17+2,09+4,58+4,06+7,03+2,33+1,95+1,53+1,32+2,68+6,43+ 1,41+1,39 2,15+6,69+1,39+1,37+2,61+2,07+2,12+2,75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  43,140  21,150	
				<b>RAZEM</b>	<b>64,290</b>
289 d.1. 1.1. 4.6	<b>KNNR 2 1206-01</b>  <b>parter</b> <b>piętro 1</b> <b>biegi scho- dów</b>	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych typu TARKETT z wywinięciem na ściany  Przychodnia 614,97-54,85 590,82-45,08 11,6*1,1+14,3*1,1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  560,120 545,740 28,490	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 134,350</b>
289' d.1. 1.1. 4.6	<b>KNNR 2 1206-07</b>	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych  1134,35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 134,350	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 134,350</b>
290 d.1. 1.1. 4.6	<b>KNNR 2 1203-02</b>  <b>parter</b>  <b>piętro 1</b>	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. ponad 15x15 cm ,  Przychodnia 2,05+2,12+2,17+2,09+4,58+4,06+7,03+2,33+1,95+1,53+1,32+2,68+6,43+ 1,41+1,39+6,22+2,35+3,14 2,15+6,69+1,39+1,37+2,61+2,07+2,12+2,75+16,06+4,16+3,71	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  54,850  45,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>99,930</b>
291 d.1. 1.1. 4.6	<b>KNNR 2 1203-03</b>	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie  99,93*1,2	m  m	  119,916	
				<b>RAZEM</b>	<b>119,916</b>
1.1. 1.4. 7		<b>Okna i drzwi</b>			
292 d.1. 1.1. 4.7	<b>KNNR 7 0701-03</b>  <b>przychod- nia</b>	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 1.5 m2  1*1,5*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
293 d.1. 1.1. 4.7	<b>KNNR 7 0701-05</b>  <b>przychod- nia</b>	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m2  1,8*1,8*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9,720	

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>9,720</b>
294 d.1. 1.1. 4.7	<b>KNNR 7 0503-08</b>	Drzwi przymykowe aluminiowe zewnętrzne dwuskrzydłowe szklone	m <sup>2</sup>		
	<b>D8</b>	1,6*2,05*3	m <sup>2</sup>	9,840	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,840</b>
295 d.1. 1.1. 4.7	<b>KNNR 7 0503-08</b>	Drzwi przymykowe aluminiowe wewnętrzne jednoskrzydłowe pełne EI30	m <sup>2</sup>		
	<b>D5</b>	1,1*2,05*4	m <sup>2</sup>	9,020	
	<b>D11</b>	1,3*2,05	m <sup>2</sup>	2,665	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,685</b>
296 d.1. 1.1. 4.7	<b>KNNR 2 1104-02</b>	Montaż ościeżnic drewnianych drzwi wewnętrznych	m <sup>2</sup>		
	<b>D1</b>	1*2,05*52	m <sup>2</sup>	106,600	
	<b>D2</b>	1*2,05*26	m <sup>2</sup>	53,300	
	<b>D5</b>	1,1*2,05*1	m <sup>2</sup>	2,255	
	<b>D6</b>	1,2*2,05*1	m <sup>2</sup>	2,460	
				<b>RAZEM</b>	<b>164,615</b>
297 d.1. 1.1. 4.7	<b>KNNR 2 1103-01</b>	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych szpitalnych	m <sup>2</sup>		
	<b>D1</b>	0,9*2*52	m <sup>2</sup>	93,600	
	<b>D2</b>	0,9*2*26	m <sup>2</sup>	46,800	
	<b>D5</b>	1*2*1	m <sup>2</sup>	2,000	
	<b>D6</b>	1,1*2*1	m <sup>2</sup>	2,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>144,600</b>
<b>1.1. 1.4. 8</b>		<b>Tynki, okładziny i malowanie</b>			
298 d.1. 1.1. 4.8	<b>KNR-W 2-02 0804-01</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach	m <sup>2</sup>		
	<b>parter</b>	Uzupełnienie tynków Przychodnia 3*(17,4+23*3+17,2*2+18,3+213,3+25,1+14,6+15,4*2+15,8+17,4*2+9,1+9,2+10,6+7,7+17,2+14,2+8,6+22+14,8+9,6+8,4)*0,4 -2,5*1,8*24 -1,8*1,8*2	m <sup>2</sup>	725,880	
	<b>piętro 1</b>	3*(178,1+17+20,5+17,2*8+17*2+23,2*2+17,4*4+29,4+14,8)*0,4 -2,5*1,8*27 -1,8*1,8*4	m <sup>2</sup>	-108,000	
	<b>parter</b>	Ściany zewnętrzne Przychodnia 1*2,1	m <sup>2</sup>	-6,480	
	<b>parter</b>	Przychodnia 0,5*1,5*2	m <sup>2</sup>	656,880	
	<b>parter</b>	Ściany wewnętrzne Przychodnia 3*(3,28+6,3)*2	m <sup>2</sup>	-121,500	
	<b>piętro 1</b>	Przychodnia 3*(3,28+6,3)*2	m <sup>2</sup>	-12,960	
	<b>parter</b>	Przychodnia 1,78*3*2	m <sup>2</sup>	2,100	
	<b>parter</b>	Przychodnia 0,9*2,1*2*2	m <sup>2</sup>	1,500	
	<b>piętro 1</b>	Przychodnia 0,94*3*2	m <sup>2</sup>	57,480	
	<b>piętro 1</b>	Przychodnia 0,9*2,1*2	m <sup>2</sup>	57,480	
	<b>parter</b>	Ściany działowe Przychodnia 3*(5,84+1,18+1,25+1,46+0,15+1,71+2,92+2,8)*2	m <sup>2</sup>	10,680	
	<b>piętro 1</b>	Przychodnia 1*2,1*2	m <sup>2</sup>	7,560	
	<b>parter</b>	Przychodnia 0,9*2,1*2	m <sup>2</sup>	5,640	
	<b>piętro 1</b>	Przychodnia 3*(2,61+2,35+1,41+1,18+2,8)*2	m <sup>2</sup>	3,780	
	<b>parter</b>	Przychodnia 3*(2,78+1,37+1,88+2,72+1,27+1,3+2,41*2)*2	m <sup>2</sup>	103,860	
	<b>piętro 1</b>	Przychodnia 3*(2,76+2,09+2,14+5,7+2,42*2+2,71+1,46+5,66+3,05+2,72+1,27+1,3)*2	m <sup>2</sup>	4,200	
	<b>parter</b>	Przychodnia 3*(1,36+1,27+1,3+2,53+1,35+1,38)*2	m <sup>2</sup>	3,780	
	<b>piętro 1</b>	Przychodnia 3*(1,36+1,28+0,16+2,38)*2	m <sup>2</sup>	62,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 851,240</b>



## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>359,990</b>
303 d.1. 1.1. 4.8	<b>Kalkulacja indywidualna</b>	Montaż poręczy dla pacjentów w korytarzach	m		
	<b>parter piętro 1</b>	Przychodnia 2,25*2+36,9+12,9+76,7+2,58*2+22,7 36,4+72,7	m	158,860	
			m	109,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>267,960</b>
<b>1.1. 1.4. 9</b>		<b>Elementy kowalsko-ślusarskie</b>			
304 d.1. 1.1. 4.9	<b>KNNR 2 1301-01</b>	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w trzecim stopniu jednopłaszczyznowe	m		
	<b>przychodnia</b>	7,9	m	7,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,900</b>
305 d.1. 1.1. 4.9	<b>KNNR 3 0703-05</b>	Wymiana balustrad	m <sup>2</sup>		
	<b>przychodnia</b>	(2,8*2+1,35)*1	m <sup>2</sup>	6,950	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,950</b>
<b>1.1. 1.4. 10</b>		<b>Elewacja</b>			
306 d.1. 1.1. 4.10	<b>KNR 0-23 2614-03</b>	Docieplenie cokołu ze styropianu ekstrudowanego gr. 5 cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m <sup>2</sup>		
		121,6*2	m <sup>2</sup>	243,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>243,200</b>
307 d.1. 1.1. 4.10	<b>KNR 0-23 2614-02</b>	Docieplenie ścian nadziemna płytami styropianowymi gr. 12 cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m <sup>2</sup>		
	<b>przychodnia</b>	2,5*7,02	m <sup>2</sup>	17,550	
		0,5*3,3*2+0,33*3,3	m <sup>2</sup>	4,389	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,939</b>
308 d.1. 1.1. 4.10	<b>KNNR 2 1501-01</b>	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m <sup>2</sup>		
	<b>przychodnia</b>	2,5*7,02	m <sup>2</sup>	17,550	
		0,5*3,3*2+0,33*3,3	m <sup>2</sup>	4,389	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,939</b>
309 d.1. 1.1. 4.10	<b>KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15</b>	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:308)			
310 d.1. 1.1. 4.10	<b>KNNR 2 1004-01</b>	Akrylowe tynki dekoracyjne obudowy kanałów wentylacyjnych na dachu	m <sup>2</sup>		
	<b>przychodnia</b>	27,995	m <sup>2</sup>	27,995	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,995</b>
<b>1.1. 1.5</b>		<b>DROGI</b>			
<b>1.1. 1.5. 1</b>		<b>Roboty drogowe</b>			
311 d.1. 1.1. 5.1	<b>KNNR 6 0805-01</b>	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 12 cm o spoinach wypełnionych piaskiem	m <sup>2</sup>		
	<b>trylinka</b>	98*3	m <sup>2</sup>	294,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>294,000</b>

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
312 d.1. 1.1. 5.1	<b>KNNR 6 0806-07</b>	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej  98*2	m  m	  196,000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>196,000</b>
313 d.1. 1.1. 5.1	<b>KNNR 6 0803-06 p/a</b>	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej regularnej na podsypce piaskowej  695,8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  695,800	  
				<b>RAZEM</b>	<b>695,800</b>
314 d.1. 1.1. 5.1	<b>KNNR 6 0806-01</b>	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej  149,9	m  m	  149,900	  
				<b>RAZEM</b>	<b>149,900</b>
315 d.1. 1.1. 5.1	<b>KNNR 6 0805-05</b>	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej  31*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  93,000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>93,000</b>
316 d.1. 1.1. 5.1	<b>KNNR 6 0805-06</b>	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej  3*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
317 d.1. 1.1. 5.1	<b>KNNR 6 0101-03 + KNNR 6 0101-02</b> <b>droga pożarowa i podjazd dla karettek</b>	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 50 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników  1555,7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 555,700	  
				<b>RAZEM</b>	<b>1 555,700</b>
318 d.1. 1.1. 5.1	<b>KNNR 6 0101-02</b> <b>chodniki</b>	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników  212,6+109,9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  322,500	  
				<b>RAZEM</b>	<b>322,500</b>
319 d.1. 1.1. 5.1	<b>KNNR 6 0113-03</b> <b>droga pożarowa i podjazd dla karettek</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm  1555,7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 555,700	  
				<b>RAZEM</b>	<b>1 555,700</b>
320 d.1. 1.1. 5.1	<b>KNNR 6 0113-06</b> <b>droga pożarowa i podjazd dla karettek chodniki</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm  1555,7  212,6+109,9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 555,700  322,500	  
				<b>RAZEM</b>	<b>1 878,200</b>
321 d.1. 1.1. 5.1	<b>KNNR 6 0106-04</b> <b>droga pożarowa i podjazd dla karettek</b>	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 5 cm  1555,7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 555,700	  
				<b>RAZEM</b>	<b>1 555,700</b>

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
322 d.1. 1.1. 5.1	<b>KNNR 6 0105-03</b>  <b>chodniki</b>	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.3 cm  212,6+109,9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  322,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>322,500</b>
323 d.1. 1.1. 5.1	<b>KNNR 4 1424-01</b>	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem i syfonem  4	szt.  szt.	  4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
324 d.1. 1.1. 5.1	<b>KNNR 4 1308-02</b>	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm  100	m  m	  100,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,000</b>
325 d.1. 1.1. 5.1	<b>KNNR 6 0403-03</b>  <b>droga poża- rowa i pod- jazd dla ka- retek</b>	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław be- tonowych na podsypce cementowo-piaskowej  251,6-3,6*2+223,9	m  m	  468,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>468,300</b>
326 d.1. 1.1. 5.1	<b>KNNR 6 0404-03</b>  <b>chodniki</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wy- pełnione piaskiem  61,5+62,2+68,7	m  m	  192,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>192,400</b>
327 d.1. 1.1. 5.1	<b>KNNR 6 0502-04</b>  <b>droga poża- rowa i pod- jazd dla ka- retek</b>	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej szarej grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem  1555,7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 555,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 555,700</b>
328 d.1. 1.1. 5.1	<b>KNNR 6 0502-01</b>  <b>chodniki</b>	Chodniki z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem  212,6+109,9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  322,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>322,500</b>
329 d.1. 1.1. 5.1	<b>KNNR 1 0206-02</b>  <b>droga poża- rowa i pod- jazd dla ka- retek</b> <b>chodniki</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad.  1555,7*0,5  212,6+109,9*0,2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  777,850  234,580	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 012,430</b>
329' d.1. 1.1. 5.1	<b>KNNR 1 0208-02</b>  <b>droga poża- rowa i pod- jazd dla ka- retek</b> <b>chodniki</b>	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczy- mi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 9  1555,7*0,5  212,6+109,9*0,2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  777,850  234,580	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 012,430</b>
330 d.1. 1.1. 5.1	<b>KNR 4-04 1103-04 1103-05</b>	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyła- dowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 10 km  294*0,12 196*0,06*0,2 695,8*0,08	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  35,280 2,352 55,664	



## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		149,9*0,15*0,3 93*0,05 3*0,07	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6,746 4,650 0,210	
				<b>RAZEM</b>	<b>104,902</b>
331 d.1. 1.1. 5.1	<b>Klakulacja indywidual- na</b>	Utylizacja gruzu na wysypisku  104,902*1,8	t  t	  188,824	
				<b>RAZEM</b>	<b>188,824</b>