
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7

Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa i przebudowa budynku przychodni przyszpitalnej (nr ewid. bud. 196) o Wojewódzką Poradnię dla dorosłych w ramach inwestycji „Wzmocnienie ambulatoryjnej opieki specjalistycznej w Wojewódzkim Szpitalu Zespolonym w Kielcach”

ADRES INWESTYCJI: ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce

NAZWA INWESTORA: WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W KIELCACH

ADRES INWESTORA: ul. Grunwaldzka 45, 25-736 KIELCE

BRANŻE: Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Jacek Matuszyński

DATA OPRACOWANIA: wtorek, 20 stycznia 2026

Kosztorys Inwestorski opracowano zgodnie z "Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 roku w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym". Ujęty w kosztorysie zakres robót może różnić się nieznacznie od planowanego i powinien być zweryfikowany na etapie wykonawstwa robót budowlanych.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

wtorek, 20 stycznia 2026

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		BUDYNEK			
1.1		PRACE ROZBIÓRKOWE			
1 d.1.1	kalk. własna	Wykonanie odcięcia części rozbieranej od istniejącego budynku wraz z zabezpieczeniem, specyfikacja zgodnie z projektem	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1.1	kalk. własna	Wykonanie niezbędnych rozbiórek budynku istniejącego kolidującego z projektowanym budynkiem, wraz z wywozem i utylizacją gruzu, specyfikacja zgodnie z projektem	m3 kubatury		
		448,5 * 4,5	m3 kubatury	2 018,250	
				RAZEM	2 018,250
3 d.1.1	KNR 4-04 0305-03	Rozebranie biegów schodowych żelbetowych	m3		
	Piwnica	24,1 * 0,3	m3	7,230	
	Parter	12,5 * 0,3	m3	3,750	
	Piętro I	24,1 * 0,3	m3	7,230	
	Piętro II	24,1 * 0,3	m3	7,230	
				RAZEM	25,440
4 d.1.1	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru stolarki drzwiowej i okiennej	szt.		
	Piwnica	4	szt.	4,000	
	Parter	3	szt.	3,000	
	Piętro I	9	szt.	9,000	
	Piętro II	8	szt.	8,000	
				RAZEM	24,000
5 d.1.1	KNR-W 4-01 0331-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
	Piwnica	0,63 * 1,55 * 2,2	m3	2,148	
	Piętro I	1,0 * 2,2 * 0,15 * 3	m3	0,990	
				RAZEM	3,138
6 d.1.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
	Piwnica	(8,47 + 2,91) * 0,15 * 3,0	m3	5,121	
	Parter	2,68 * 3,0	m3	8,040	
	Piętra I	5,6 * 0,15 * 3,0	m3	2,520	
	Piętra II	14,3 * 0,15 * 3,0	m3	6,435	
				RAZEM	22,116
7 d.1.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na składowisko	m3		
		(poz.3 + poz.4 * 0,1 + poz.5 + poz.6) * 1,2	m3	63,713	
				RAZEM	63,713
8 d.1.1	kalk. własna	Oplata za składowanie odpadów na wysypisku	m3		
		poz.7	m3	63,713	
				RAZEM	63,713
1.2		ROBOTY ZIEMNE			
1.2.1		Wykopy			
9 d.1.2. 1	KNR 2-01 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
	St-0.1	3,20 * 3,20 * 0,90 * 12	m3	110,592	
	St-0.2	2,65 * 3,20 * 0,90 * 2	m3	15,264	
	St-0.3	3,20 * 4,90 * 0,90 * 1	m3	14,112	
	Ł-1	2,60 * 0,90 * 49,0	m3	114,660	
	Ł-2	3,10 * 0,90 * 104,0	m3	290,160	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Ł-2.1	3,20 * 0,90 * 5,0	m3	14,400	
	gr. 50 cm	(121,62 - 8,99) * 2,92	m3	328,880	
	gr. 45 cm	12,73 * 2,92	m3	37,172	
	gr. 40 cm	8,99 * 2,92	m3	26,251	
	rozkop	67,30 * 2,92 * 2,92 / 2	m3	286,913	
				RAZEM	1 238,404
10 d.1.2. 1	KNR-W 2-01 0210-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi Krotność = 18	m3		
		poz.9 - poz.11	m3	556,826	
				RAZEM	556,826
1.2.2		Zasypywanie wykopów			
11 d.1.2. 2	KNNR 1 0317-01	Zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odległość do 3 m z zagęszczeniem ; kat. gruntu I-III	m3		
	St-0.1	3,20 * 3,20 * 0,90 * 12		110,592	
	St-0.2	2,65 * 3,20 * 0,90 * 2		15,264	
	St-0.3	3,20 * 4,90 * 0,90 * 1		14,112	
	Ł-1	2,60 * 0,90 * 49,0		114,660	
	Ł-2	3,10 * 0,90 * 104,0		290,160	
	Ł-2.1	3,20 * 0,90 * 5,0		14,400	
		A (Obliczenie pomocnicze)		559,188	
		poz.11 A - (poz.13 + poz.15 + poz.16 + 104,98 * 0,24 * 0,40 + 3,76 * 0,40)	m3	394,665	
	rozkop	67,30 * 2,92 * 2,92 / 2	m3	286,913	
				RAZEM	681,578
12 d.1.2. 2	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów	m3		
		poz.11	m3	681,578	
				RAZEM	681,578
1.3		KONSTRUKCJA			
1.3.1		Podkłady			
13 d.1.3. 1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton C8/10	m3		
	St-0.1	2,40 * 2,40 * 0,10 * 12	m3	6,912	
	St-0.2	1,85 * 2,40 * 0,10 * 2	m3	0,888	
	St-0.3	2,40 * 4,10 * 0,10 * 1	m3	0,984	
	Ł-1	0,80 * 0,10 * 49,0	m3	3,920	
	Ł-2	1,30 * 0,10 * 104,0	m3	13,520	
	Ł-2.1	1,50 * 0,10 * 5,0	m3	0,750	
	gr. 50 cm	(121,62 - 8,99) * 0,10 * 1,05	m3	11,826	
	gr. 45 cm	12,73 * 0,10 * 1,05	m3	1,337	
	gr. 40 cm	8,99 * 0,10 * 1,05	m3	0,944	
				RAZEM	41,081
1.3.2		Podbicie fundamentów			
14 d.1.3. 2	kalk. własna	Wykonanie podbicia fundamentów metodą jetgrunding, specyfikacja zgodnie z projektem	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.3.3		Stopy fundamentowe			
15 d.1.3. 3	KNR 2-02 0253-02 analogia	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne w deskowaniu systemowym - beton C30/37 W8	m3		
	St-0.1	2,20 * 2,20 * 0,50 * 12	m3	29,040	
	St-0.2	1,65 * 2,20 * 0,50 * 2	m3	3,630	
	St-0.3	2,20 * 3,90 * 0,50 * 1	m3	4,290	
				RAZEM	36,960
1.3.4		Ławy fundamentowe			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.1.3. 4	KNR 2-02 0252-02 analogia	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe w deskowaniu systemowym - beton C30/37 W8	m3		
	Ł-1	0,60 * 0,50 * 49,0	m3	14,700	
	Ł-2	1,10 * 0,50 * 104,0	m3	57,200	
	Ł-2.1	1,20 * 0,50 * 5,0	m3	3,000	
				RAZEM	74,900
1.3.5		Płyta fundamentowa			
17 d.1.3. 5	KNR 2-02 0253-05 analogia	Płyty fundamentowe żelbetowe w deskowaniu systemowym - beton C30/37 W8	m3		
	gr. 50 cm	(121,62 - 8,99) * 0,50	m3	56,315	
	gr. 45 cm	12,73 * 0,45	m3	5,729	
	gr. 40 cm	8,99 * 0,40	m3	3,596	
				RAZEM	65,640
1.3.6		Słupy			
18 d.1.3. 6	KNR 2-02 0258-07 analogia	Słupy żelbetowe w deskowaniu systemowym - beton C30/37 W8	m3		
	S-0.1	0,35 * 0,35 * 1,50 * 9	m3	1,654	
	S-0.1.1	0,35 * 0,35 * 2,30 * 2	m3	0,564	
	S-0.1.2	0,35 * 0,35 * 3,10 * 3	m3	1,139	
	S-0.1.3	0,35 * 0,35 * 2,94 * 2	m3	0,720	
	S-0.3	(0,30 * 0,45 - 0,06 * 0,21) * 1,50 * 1	m3	0,184	
	S-0.4	(0,30 * 0,45 - 0,06 * 0,21) * 1,50 * 1	m3	0,184	
	S-0.5	0,40 * 0,24 * 1,50 * 6	m3	0,864	
	S-0.6	0,45 * 0,24 * 1,50 * 5	m3	0,810	
	S-0.6.1	0,45 * 0,24 * 3,10 * 1	m3	0,335	
	S-0.7	0,55 * 0,24 * 1,50 * 2	m3	0,396	
	S-0.8	1,00 * 0,24 * 1,50 * 1	m3	0,360	
	S-0.8.1	1,00 * 0,24 * 2,94 * 2	m3	1,411	
	T-0.2	0,24 * 0,35 * 1,50 * 2	m3	0,252	
				RAZEM	8,873
19 d.1.3. 6	KNR 2-02 0258-07 analogia	Słupy żelbetowe w deskowaniu systemowym - beton C30/37	m3		
	S-1.1	0,35 * 0,35 * 3,14 * 14	m3	5,385	
	S-1.1.1	0,35 * 0,35 * 3,05 * 2	m3	0,747	
	S-1.3	(0,30 * 0,45 - 0,06 * 0,21) * 2,89 * 1	m3	0,354	
	S-1.4	(0,30 * 0,45 - 0,06 * 0,21) * 2,89 * 1	m3	0,354	
	S-1.5	0,40 * 0,24 * 2,89 * 6	m3	1,665	
	S-1.6	0,45 * 0,24 * 2,89 * 6	m3	1,873	
	S-1.7	0,55 * 0,24 * 2,89 * 2	m3	0,763	
	S-1.8	1,00 * 0,24 * 2,89 * 1	m3	0,694	
	S-1.8.1	1,00 * 0,24 * 2,80 * 2	m3	1,344	
	T-1.2	0,24 * 0,35 * 3,14 * 2	m3	0,528	
	S-2.1	0,35 * 0,35 * 3,10 * 16	m3	6,076	
	S-2.3	(0,30 * 0,45 - 0,06 * 0,21) * 2,85 * 1	m3	0,349	
	S-2.4	(0,30 * 0,45 - 0,06 * 0,21) * 2,85 * 1	m3	0,349	
	S-2.5	0,40 * 0,24 * 2,85 * 7	m3	1,915	
	S-2.5.1	0,40 * 0,24 * 1,86 * 1	m3	0,179	
	S-2.6	0,45 * 0,24 * 2,85 * 6	m3	1,847	
	S-2.6.1	0,45 * 0,24 * 1,86 * 2	m3	0,402	
	S-2.7	0,55 * 0,24 * 2,85 * 2	m3	0,752	
	S-2.8	1,00 * 0,24 * 2,85 * 1	m3	0,684	
	S-2.8.1	1,00 * 0,24 * 1,86 * 2	m3	0,893	
	T-2.2	0,24 * 0,35 * 3,10 * 2	m3	0,521	
				RAZEM	27,674
1.3.7		Ściany żelbetowe			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20 d.1.3. 7	KNR 2-02 0255-01 + KNR 2-02 0255-05	Ściany żelbetowe grubości 24 cm w deskowaniu systemowym - beton C30/37 W8	m2		
	SC-0.1	71,27 * 1,50	m2	106,905	
	SC-0.1.1	3,30 * 1,50	m2	4,950	
	SC-0.2	2,43 * 1,90	m2	4,617	
	SC-0.2.1	0,28 * 1,90	m2	0,532	
	SC-0.3	3,84 * 2,30	m2	8,832	
	SC-0.3.1	6,87 * 2,30	m2	15,801	
	SC-0.4	1,66 * 2,70	m2	4,482	
	SC-0.5	8,89 * 3,10	m2	27,559	
	SC-0.5.1	4,48 * 3,10	m2	13,888	
	SC-0.6	50,46 * 2,94	m2	148,352	
	SC-0.6.1	1,90 * 1,81	m2	3,439	
	SC-0.7	6,64 * 2,00	m2	13,280	
	SC-0.8	6,80 * 0,97	m2	6,596	
	SC-0.8.1	6,53 * 2,16	m2	14,105	
	SC-0.9	21,55 * 3,00	m2	64,650	
				RAZEM	437,988
21 d.1.3. 7	KNR 2-02 0255-01 + KNR 2-02 0255-05	Ściany żelbetowe grubości 24 cm w deskowaniu systemowym - beton C30/37	m2		
	SC-1.1	32,22 * 3,23	m2	104,071	
	SC-1.2	4,94 * 3,17	m2	15,660	
	SC-1.2.1	4,67 * 3,08	m2	14,384	
	SC-1.3	34,31 * 3,14	m2	107,733	
	SC-1.3.1	8,87 * 4,08	m2	36,190	
	SC-1.4	4,57 * 2,89	m2	13,207	
	SC-1.5	21,55 * 3,10	m2	66,805	
	SC-2.1	25,17 * 3,19	m2	80,292	
	SC-2.2	4,85 * 2,85	m2	13,823	
	SC-2.3	0,84 * 1,86	m2	1,562	
	SC-2.3.1	1,12 * 2,20	m2	2,464	
	SC-2.4	1,00 * 2,15	m2	2,150	
	SC-2.5	43,12 * 3,14	m2	135,397	
	SC-2.6	21,55 * 3,10	m2	66,805	
	SC-3.1	32,08 * 3,14	m2	100,731	
	SC-3.1.1	12,04 * 3,14	m2	37,806	
	SC-3.2	21,55 * 3,13	m2	67,452	
	SC-3.3	76,41 * 0,84	m2	64,184	
	SC-4.1	12,04 * 0,98	m2	11,799	
	SC-4.2	47,80 * 0,80	m2	38,240	
				RAZEM	980,755
22 d.1.3. 7	kalk. własna	Wykonanie dylatacji między częścią istniejącą a nowoprojektowaną, wraz z robotami towarzyszącymi, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		18,42 * 13,93	m2	256,591	
				RAZEM	256,591
1.3.8		Belki, nadproża, wieńce			
23 d.1.3. 8	KNR 2-02 0262-02	Belki, podciągi i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym - beton C30/37	m3		
	BZ-1.12	0,24 * 0,40 * 4,995	m3	0,480	
	BZ-0.1	0,35 * 0,94 * 3,02 * 1	m3	0,994	
	BZ-1.1	0,35 * 0,09 * 6,37 * 1	m3	0,201	
	BZ-1.2	0,35 * 0,09 * 15,05 * 1	m3	0,474	
	BZ-1.3	0,35 * 0,09 * 33,29 * 1	m3	1,049	
	BZ-1.4	0,24 * 0,34 * 6,37 * 1	m3	0,520	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	BZ-1.5	0,24 * 0,34 * 7,45 * 1	m3	0,608	
	BZ-1.6	0,24 * 0,34 * 21,66 * 1	m3	1,767	
	BZ-1.7	0,24 * 0,34 * 6,37 * 1	m3	0,520	
	BZ-1.8	0,24 * 0,35 * 3,34 * 1	m3	0,281	
	BZ-1.9	0,24 * 0,34 * 3,25 * 1	m3	0,265	
	BZ-1.10	0,24 * 0,34 * 5,30 * 1	m3	0,432	
	BZ-1.11	0,24 * 0,34 * 0,99 * 1	m3	0,081	
	BN-1.1	0,24 * 1,05 * 12,89 * 1	m3	3,248	
	BN-1.2	0,24 * 1,05 * 2,12 * 1	m3	0,534	
	W-1.1	0,24 * 0,25 * 23,57 * 1	m3	1,414	
	BZ-2.1	0,35 * 0,09 * 6,37 * 1	m3	0,201	
	BZ-2.2	0,35 * 0,09 * 15,05 * 1	m3	0,474	
	BZ-2.3	0,35 * 0,09 * 33,29	m3	1,049	
	BZ-2.4	0,24 * 0,34 * 6,37 * 1	m3	0,520	
	BZ-2.5	0,24 * 0,34 * 15,05 * 1	m3	1,228	
	BZ-2.6	0,24 * 0,34 * 5,30 * 1	m3	0,432	
	BZ-2.7	0,24 * 0,34 * 5,36 * 1	m3	0,437	
	BZ-2.8	0,24 * 0,34 * 33,29 * 1	m3	2,716	
	W-2.1	0,24 * 0,25 * 24,69 * 1	m3	1,481	
				RAZEM	21,406
1.3.9		Schody			
24 d.1.3. 9	KNR-W 2-02 0219-05 + KNR-W 2-02 0219-06	Schody żelbetowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 16 cm - beton C30/37	m2 rzutu		
	piwnica/parte r	27,19	m2 rzutu	27,190	
	parter/piętro 1	43,54	m2 rzutu	43,540	
	piętro 1/2	27,68	m2 rzutu	27,680	
				RAZEM	98,410
1.3.1 0		Stropy			
25 d.1.3. 10	KNR 2-02 0256-03 + KNR 2-02 0256-04 analogia	Płyta stropowa o grubości 25 cm w deskowaniu systemowym - beton C30/37	m2		
	nad piwnicą	101,86 - 11,37	m2	90,490	
				RAZEM	90,490
26 d.1.3. 10	KNR 2-02 0256-03 + KNR 2-02 0256-04 analogia	Płyta stropowa o grubości 22 cm w deskowaniu systemowym - beton C30/37	m2		
	nad parterem	73,77	m2	73,770	
				RAZEM	73,770
27 d.1.3. 10	KNR 2-02 0256-03 + KNR 2-02 0256-04 analogia	Płyta stropowa o grubości 20 cm w deskowaniu systemowym - beton C30/37	m2		
	nad piwnicą	16,90	m2	16,900	
	nad parterem	16,90	m2	16,900	
	nad piętrem 1	16,90	m2	16,900	
	nad piętrem 2	94,16 - 6,33	m2	87,830	
	nadszybie	8,99	m2	8,990	
				RAZEM	147,520

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.1.3. 10	KNR 2-02 0256-03 + KNR 2-02 0256-04 analogia	Płyta stropowa o grubości 16 cm w deskowaniu systemowym - beton C30/37	m2		
	nad piwnicą	11,87	m2	11,870	
	nad parterem	442,14 - 37,48	m2	404,660	
	nad piętrem 1	512,88 - 18,59	m2	494,290	
				RAZEM	910,820
29 d.1.3. 10	kalk. własna	Roboty dodatkowe: połączenie istniejącej konstrukcji z nowoprojektowaną, specyfikacja zgodnie z projektem	m		
	nad piwnicą	14,08	m	14,080	
	nad parterem	28,71	m	28,710	
	nad piętrem 1	30,00	m	30,000	
				RAZEM	72,790
1.3.1 1		Zbrojenie konstrukcji żelbetowej			
30 d.1.3. 11	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t		
	stopy ławy	<i>rysunek K-07</i> 1961,47 2155,62		1 961,470 2 155,620	
	schody oś C-E	<i>rysunek K-08</i> 638,01		638,010	
	schody oś K-L	<i>rysunek K-09</i> 1034,67		1 034,670	
	płyta fund	<i>rysunek K-10</i> 1516,41		1 516,410	
	schody oś A.1-C.1	<i>rysunek K-11</i> 1635,43		1 635,430	
	PS 3.2	<i>rysunek K-12</i> 519,26 + 59,0		578,260	
	płyta fund	<i>rysunek K-13</i> 4501,30 + 205,0		4 706,300	
	strop nad piwnicą	<i>rysunek K-14</i> 2303,36 + 164,0		2 467,360	
	strop nad parterem	<i>rysunek K-15</i> 9352,20 + 806,0		10 158,200	
	strop nad 1 piętrem	<i>rysunek K-16</i> 8806,58 + 805,0		9 611,580	
	strop nad 2 piętrem	<i>rysunek K-17</i> 957,06 + 105,0		1 062,060	
	PS1	<i>rysunek K-18</i> 273,0		273,000	
	BZ-0.1	<i>rysunek K-19</i> 88,20 * 1		88,200	
	BZ-1.11	<i>rysunek K-20</i> 29,40 * 1		29,400	
	BZ-1.9	61,80 * 1		61,800	
	BZ-1.3	418,40 * 1		418,400	
	W-1.1	4,8 * 23,57 + 25,60		138,736	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	BN-1.2	80,50 * 1		80,500	
	BN-1.1	410,30 * 1		410,300	
	BZ-1.6	252,0 * 1		252,000	
	BZ-1.5	84,60 * 1		84,600	
	BZ-1.2	193,0 * 1		193,000	
	BZ-1.1	69,20 * 1		69,200	
	BZ-1.4	75,0 * 1		75,000	
	BZ-1.7	95,90 * 1		95,900	
	BZ-1.8	45,20 * 1		45,200	
	BZ-1.10	71,50 * 1		71,500	
		<i>rysunek K-21</i>			
	BZ-2.1	69,20 * 1		69,200	
	BZ-2.4	75,0 * 1		75,000	
	W-2.1	4,80 * 24,69 + 29,80		148,312	
	BZ-2.7	73,10 * 1		73,100	
	BZ-2.2	180,40 * 1		180,400	
	BZ-2.3	413,10 * 1		413,100	
	BZ-2.8	389,0 * 1		389,000	
	BZ-2.5	179,50 * 1		179,500	
	BZ-2.6	78,80 * 1		78,800	
		<i>rysunek K-22</i>			
	S-0.7	26,10 * 2		52,200	
	S-0.5	22,40 * 6		134,400	
	T-0.2	21,90 * 2		43,800	
	S-0.6.1	35,0 * 1		35,000	
	S-0.4	38,50 * 1		38,500	
	S-0.1.2	78,50 * 3		235,500	
	S-0.8.1	78,10 * 2		156,200	
	S-0.1.3	80,10 * 2		160,200	
	S-0.6	22,90 * 5		114,500	
	S-0.3	38,50 * 1		38,500	
	S-0.1.1	66,60 * 2		133,200	
	S-0.1	54,70 * 9		492,300	
		<i>rysunek K-23</i>			
	S-1.8.1	66,50 * 2		133,000	
	S-1.8	67,50 * 1		67,500	
	S-1.7	36,70 * 2		73,400	
	S-1.6	31,10 * 6		186,600	
	S-1.5	30,30 * 6		181,800	
	S-1.4	52,70 * 1		52,700	
	S-1.3	52,70 * 1		52,700	
	T-1.2	32,20 * 2		64,400	
	S-1.1.1	62,30 * 2		124,600	
	S-1.1	63,90 * 14		894,600	
		<i>rysunek K-24</i>			
	S-2.7	36,40 * 2		72,800	
	S-2.3	52,0 * 1		52,000	
	S-2.8	66,70 * 1		66,700	
	S-2.4	52,00 * 1		52,000	
	S-2.6.1	33,10 * 2		66,200	
	S-2.8.1	70,10 * 2		140,200	
	S-2.5.1	32,50 * 1		32,500	
	S-2.5	29,90 * 7		209,300	
	S-2.6	30,70 * 6		184,200	
	S-2.1	63,0 * 16		1 008,000	
	T-2.2	29,90 * 2		59,800	
		<i>rysunek K-25</i>			
	SC-0.6	76,0 * 50,46		3 834,960	
	SC-0.6.1	50,50 * 1,90		95,950	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	SC-0.8.1	56,10 * 6,53		366,333	
	SC-0.3.1	58,70 * 6,87		403,269	
	SC-0.7	60,60 * 6,64		402,384	
	SC-0.8	44,40 * 6,80		301,920	
	SC-0.5	71,80 * 8,89		638,302	
	SC-0.3	59,0 * 3,84		226,560	
	SC-0.2	52,70 * 2,43		128,061	
	SC-0.5.1	71,50 * 4,48		320,320	
	SC-0.2.1	52,40 * 0,28		14,672	
	SC-0.1.1	46,0 * 3,30		151,800	
	SC-0.9	21,55 * 76,40		1 646,420	
	SC-0.1	46,30 * 71,27		3 299,801	
	SC-0.4	65,10 * 1,66		108,066	
	dozbrojenia	48,0 * 2 + 27,50 * 2 + 766,90		917,900	
		<i>rysunek K-26</i>			
	SC-1.2.1	77,40 * 4,67		361,458	
	SC-1.3	78,80 * 34,31		2 703,628	
	SC-1.3.1	92,80 * 8,87		823,136	
	SC-1.2	69,0 * 4,94		340,860	
	SC-1.4	63,50 * 4,57		290,195	
	SC-1.5	68,10 * 21,55		1 467,555	
	SC-1.1	69,0 * 32,22		2 223,180	
	dozbrojenia	48,0 * 9 + 56,80 * 1 + 27,50 * 2 + 1102,20		1 646,000	
		<i>rysunek K-27</i>			
	SC-2.4	69,20 * 1,00		69,200	
	SC-2.3	63,70 * 0,84		53,508	
	SC-2.3.1	69,30 * 1,12		77,616	
	SC-2.2	62,70 * 4,85		304,095	
	SC-2.1	68,30 * 25,17		1 719,111	
	SC-2.5	68,20 * 43,12		2 940,784	
	dozbrojenia	56,80 * 3 + 48,0 * 4 + 819,50		1 181,900	
		<i>rysunek K-28</i>			
	SC-3.3	28,40 * 76,41		2 170,044	
	SC-3.1.1	68,50 * 12,04		824,740	
	SC-3.1	68,20 * 32,08		2 187,856	
	SC-3.2	68,10 * 21,55		1 467,555	
	dozbrojenia	56,80 * 2 + 48,0 * 2 + 508,20		717,800	
		<i>rysunek K-29</i>			
	SC-4.1	32,0 * 12,04		385,280	
	SC-4.2	28,0 * 47,80		1 338,400	
	dozbrojenia	138,80		138,800	
		<i>rysunek K-31</i>			
		54,68 + 61,77 + 53,0 + 53,79 + 1555,23 + 18,0		1 796,470	
		<i>rysunek K-34</i>			
		107,0 * 6 + 50,0 * 6		942,000	
		A (Obliczenie pomocnicze)		87 955,707	
		poz.30 A / 1000	t	87,956	
				RAZEM	87,956
1.3.1		Nadproża stalowe			
2					
31	KNR 4-01	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł	gnia		
d.1.3.	0346-01	na zaprawie wapiennej dla belek stalowych (pod poduszki	zd.		
12	analogia	betonowe)			
		2 * 2 * 2	gnia	8,000	
			zd.		
				RAZEM	8,000
32	KNR 4-01	Betonowanie poduszek betonowych pod belki stalowe	szt.		
d.1.3.	0206-02				
12	analogia				
		poz.31	szt.	8,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	8,000
33 d.1.3. 12	KNR 4-01 0336-07	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		2,10 * 2 * 2	m	8,400	
				RAZEM	8,400
34 d.1.3. 12	KNR 4-01 0313-05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych zabezpieczonych ppoż oraz antykorozyjnie	m		
		poz.33	m	8,400	
				RAZEM	8,400
35 d.1.3. 12	KNR 4-01 0206-02 analogia	Obetonowanie końców belek stalowych	szt.		
		poz.31	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
36 d.1.3. 12	KNR 5-08 0807-12	Mechaniczne wiercenie otworów w belkach stalowych nadprożowych dla osadzenia śrub ściągających	szt.		
		3 * 2 * 2	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
37 d.1.3. 12	KNR AT-27 0511-02 analogia	Mechaniczne wykonanie otworów w podłożu ceglany - otwory pod śruby ściągające gr. 30 cm	szt.		
		3 * 2	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
38 d.1.3. 12	KNR 5-08 0809-03	Osadzenie śrub ściągających w gotowych otworach	szt.		
		3 * 2	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
39 d.1.3. 12	KNR 4-01 0703-02	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych	m2		
		2,10 * 2		4,200	
		A (Obliczenie pomocnicze)		4,200	
		poz.39 A * 1,5	m2	6,300	
				RAZEM	6,300
40 d.1.3. 12	KNR 4-01 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m2		
		poz.39	m2	6,300	
				RAZEM	6,300
41 d.1.3. 12	KNR 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m2		
		poz.40	m2	6,300	
				RAZEM	6,300
1.4		IZOLACJE			
42 d.1.4	KNR-W 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
	St-0.1	2,20 * 2,20 * 2 * 12	m2	116,160	
	St-0.2	1,65 * 2,20 * 2 * 2	m2	14,520	
	St-0.3	2,20 * 3,90 * 2 * 1	m2	17,160	
	Ł-1	0,60 * 2 * 49,0	m2	58,800	
	Ł-2	1,10 * 2 * 104,0	m2	228,800	
	Ł-2.1	1,20 * 2 * 5,0	m2	12,000	
	gr. 50 cm	(121,62 - 8,99) * 1,15	m2	129,525	
	gr. 45 cm	12,73 * 1,15	m2	14,640	
	gr. 40 cm	8,99 * 1,15	m2	10,339	
				RAZEM	601,944

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43 d.1.4	KNR-W 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
		poz.42	m2	601,944	
				RAZEM	601,944
44 d.1.4	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
	St-0.1	2,20 * 4 * 0,50 * 12	m2	52,800	
	St-0.2	(1,65 + 2,20) * 2 * 0,50 * 2	m2	7,700	
	St-0.3	(2,20 + 3,90) * 2 * 0,50 * 1	m2	6,100	
	Ł-1	2 * 0,50 * 49,0	m2	49,000	
	Ł-2	2 * 0,50 * 104,0	m2	104,000	
	Ł-2.1	2 * 0,50 * 5,0	m2	5,000	
	słupy	45,73 * 1,20	m2	54,876	
	ściany	34,92 * 2,74 + 104,98 * 1,20 * 2	m2	347,633	
				RAZEM	627,109
45 d.1.4	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
		poz.44	m2	627,109	
				RAZEM	627,109
46 d.1.4	KNR AT-27 0501-01	Wykonanie fasety - wstępne uszczelnienie obszaru fasety lub wykonanie warstwy szepnej	m		
	słupy	45,73	m	45,730	
	ściany	34,92 + 104,98 * 2	m	244,880	
				RAZEM	290,610
47 d.1.4	KNR AT-27 0501-02	Wykonanie fasety z zaprawy cementowej	m		
		poz.46	m	290,610	
				RAZEM	290,610
48 d.1.4	KNR 0-23 2612-01 analiz. ind.	Przyklejenie płyt styropianowych XPS 300, gr. 15,0cm do ścian	m2		
		26,13 * 2,74 + 70,96 * 1,20	m2	156,748	
				RAZEM	156,748
49 d.1.4	KNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej	m2		
		26,13 * 3,04 + 70,96 * 1,50	m2	185,875	
				RAZEM	185,875
50 d.1.4	KNR 0-23 2613-09 analogia	Montaż listwy zamykającej izolację z folii kubełkowej	m		
		26,13 + 70,96	m	97,090	
				RAZEM	97,090
1.5		ROBOTY MUROWE I GK			
51 d.1.5	KNR K-02 0104-09	Ściany zewnętrzne z bloków silikatowych, gr. 24cm	m2		
	parter	12,74 * 2,80 - 1,50 * 2,55	m2	31,847	
	piętro 1	18,64 * 2,80 - 1,40 * 1,80 * 2	m2	47,152	
				RAZEM	78,999
52 d.1.5	KNR K-02 0104-09	Ściany wewnętrzne z bloków silikatowych, gr. 24cm	m2		
	parter	57,40 * 3,10	m2	177,940	
	piętro 1	58,29 * 3,10	m2	180,699	
				RAZEM	358,639
53 d.1.5	KNR K-02 0104-03	Ściany wewnętrzne z bloków silikatowych, gr. 15cm	m2		
	piwnica	6,83 * 3,03	m2	20,695	
	parter	7,64 * 3,10	m2	23,684	
	piętro 1	7,88 * 3,10	m2	24,428	
				RAZEM	68,807

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54 d.1.5	KNR K-02 0105-06	Ściany wewnętrzne z bloków silikatowych, gr. 12cm	m2		
	piwnica	8,66 * 3,03	m2	26,240	
	parter	101,26 * 3,10	m2	313,906	
	piętro 1	87,28 * 3,10	m2	270,568	
	piętro 2	29,01 * 3,10	m2	89,931	
				RAZEM	700,645
55 d.1.5	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m3		
	piwnica	1,39 * 0,70	m3	0,973	
	parter	0,55 * 1,80	m3	0,990	
	piętro 1	2,28 * 1,80	m3	4,104	
	piętro 2	2,27 * 1,80	m3	4,086	
				RAZEM	10,153
56 d.1.5	KNR AT-43 0104-04	Okladziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 50 mm z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym (2x płyta GKB) z wypełnieniem z wełny mineralnej, gr. 4,0cm	m2		
	parter	7,09 * 3,10	m2	21,979	
	piętro 1	4,78 * 3,10	m2	14,818	
				RAZEM	36,797
57 d.1.5	KNR AT-43 0104-04	Okladziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 50 mm z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym (2x płyta GKBI) z wypełnieniem z wełny mineralnej, gr. 4,0cm	m2		
	parter	1,78 * 3,10	m2	5,518	
	piętro 1	0,95 * 3,10	m2	2,945	
				RAZEM	8,463
1.6		POSADZKI			
1.6.1		P1 - Podłoga na gruncie			
58 d.1.6. 1	KNR 2-02 1101-07	Kruszywo zagęszczone mechanicznie	m3		
		poz.61 * 0,35	m3	148,526	
				RAZEM	148,526
59 d.1.6. 1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton C8/10	m3		
		poz.61 * 0,10	m3	42,436	
				RAZEM	42,436
60 d.1.6. 1	analiz. ind.	Hydroizolacja w płynie 2x mineralna zaprawa dwuskładnikowa, zgodnie z projektem	m2		
		poz.61 * 1,15	m2	488,014	
				RAZEM	488,014
61 d.1.6. 1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS150 gr. 10,0 cm	m2		
	parter	488,46 - 64,10	m2	424,360	
				RAZEM	424,360
62 d.1.6. 1	KNR 2-02 0607-01	Folia PE	m2		
		poz.61 * 1,15	m2	488,014	
				RAZEM	488,014
63 d.1.6. 1	KNR-W 2-02 1116-01	Wylewka cementowa o grubości 25 mm	m2		
		poz.61	m2	424,360	
				RAZEM	424,360

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
64 d.1.6. 1	KNR-W 2-02 1116-03	Wylewka cementowa - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 3,5	m2		
		poz.63	m2	424,360	
				RAZEM	424,360
65 d.1.6. 1	KNR-W 2-02 1116-07	Wylewka cementowa - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		poz.63	m2	424,360	
				RAZEM	424,360
1.6.2		P2 - Podłoga na gruncie w piwnicy			
66 d.1.6. 2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton C8/10	m3		
		poz.68 * 0,10	m3	19,413	
				RAZEM	19,413
67 d.1.6. 2	analiz. ind.	Hydroizolacja w płynie 2x mineralna zaprawa dwuskładnikowa, zgodnie z projektem	m2		
		poz.68 * 1,15	m2	223,250	
				RAZEM	223,250
68 d.1.6. 2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS150 gr. 10,0 cm	m2		
	piwnica	194,13	m2	194,130	
				RAZEM	194,130
69 d.1.6. 2	KNR 2-02 0607-01	Folia PE	m2		
		poz.68 * 1,15	m2	223,250	
				RAZEM	223,250
70 d.1.6. 2	KNR-W 2-02 1116-01	Wylewka cementowa o grubości 25 mm	m2		
		poz.68	m2	194,130	
				RAZEM	194,130
71 d.1.6. 2	KNR-W 2-02 1116-03	Wylewka cementowa - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 3,5	m2		
		poz.70	m2	194,130	
				RAZEM	194,130
72 d.1.6. 2	KNR-W 2-02 1116-07	Wylewka cementowa - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		poz.70	m2	194,130	
				RAZEM	194,130
1.6.3		P3/P4/P5 - Strop międzykondygnacyjny			
73 d.1.6. 3	KNR 2-02 0607-01	Folia PE ułożona bez fałd na zakład	m2		
		poz.74 * 1,15	m2	773,076	
				RAZEM	773,076
74 d.1.6. 3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS150 gr. 6,0 cm	m2		
	parter	64,10	m2	64,100	
	piętro 1	499,39 - 17,52	m2	481,870	
	piętro 2	126,27	m2	126,270	
				RAZEM	672,240
75 d.1.6. 3	KNR-W 2-02 1116-01	Wylewka cementowa o grubości 25 mm	m2		
		poz.74	m2	672,240	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	672,240
76 d.1.6. 3	KNR-W 2-02 1116-03	Wylewka cementowa - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 3,5	m2		
		poz.74	m2	672,240	
				RAZEM	672,240
77 d.1.6. 3	KNR-W 2-02 1116-07	Wylewka cementowa - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		poz.74	m2	672,240	
				RAZEM	672,240
1.7		WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE			
1.7.1		Wykończenie posadzek			
78 d.1.7. 1	KNR 0-12II 1118-01	Przygotowanie podłoża pod posadzki - wyrównanie powierzchni po demontażu wykończenia posadzek	m2		
	piwnica	74,20	m2	74,200	
	parter	126,79	m2	126,790	
	piętro 1	93,30	m2	93,300	
	piętro 2	90,94	m2	90,940	
				RAZEM	385,230
79 d.1.7. 1	KNR AT-23 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		poz.83 + poz.85 + poz.87 + poz.89 + poz.83	m2	927,370	
				RAZEM	927,370
80 d.1.7. 1	KNR K-04 0602-05	Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża w pomieszczeniach mokrych	m2		
		poz.82	m2	97,050	
				RAZEM	97,050
81 d.1.7. 1	KNR K-04 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej w pomieszczeniach mokrych	m		
		poz.84	m	226,330	
				RAZEM	226,330
82 d.1.7. 1	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie w pomieszczeniach mokrych	m2		
		poz.83	m2	97,050	
				RAZEM	97,050
83 d.1.7. 1	KNR AT-23 0201-07 analogia	Okładziny podłogowe z płytek gresowych - łazienki	m2		
	parter	55,21	m2	55,210	
	piętro 1	27,37	m2	27,370	
	piętro 2	14,47	m2	14,470	
				RAZEM	97,050
84 d.1.7. 1	NNRNKB 202 2809-02	Cokoły z płytek gresowych j.w.	m		
	parter	118,23	m	118,230	
	piętro 1	74,20	m	74,200	
	piętro 2	33,90	m	33,900	
				RAZEM	226,330
85 d.1.7. 1	KNR AT-23 0201-07 analogia	Okładziny podłogowe z płytek gresowych - pomieszczenia socjalne/pomieszczenia gabinetu/szatnie	m2		
	parter	90,50	m2	90,500	
	piętro 1	39,57	m2	39,570	
				RAZEM	130,070

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
86 d.1.7. 1	NNRNKB 202 2809-02	Cokoły z płytek gresowych j.w.	m		
	parter	105,27	m	105,270	
	piętro 1	36,15	m	36,150	
				RAZEM	141,420
87 d.1.7. 1	KNR AT-23 0201-07 analogia	Okładziny podłogowe z płytek gresowych - komunikacja	m2		
	piwnica	47,24	m2	47,240	
	parter	199,32	m2	199,320	
	piętro 1	182,47	m2	182,470	
	piętro 2	55,78	m2	55,780	
				RAZEM	484,810
88 d.1.7. 1	NNRNKB 202 2809-02	Cokoły z płytek gresowych j.w.	m		
	piwnica	52,57	m	52,570	
	parter	182,45	m	182,450	
	piętro 1	150,82	m	150,820	
	piętro 2	55,79	m	55,790	
				RAZEM	441,630
89 d.1.7. 1	KNR AT-23 0201-07 analogia	Okładziny podłogowe z płytek gresowych - pomieszczenia magazynu/techniczne itp.	m2		
	piwnica	83,53	m2	83,530	
	parter	10,60	m2	10,600	
	piętro 1	12,13	m2	12,130	
	piętro 2	12,13	m2	12,130	
				RAZEM	118,390
90 d.1.7. 1	NNRNKB 202 2809-02	Cokoły z płytek gresowych j.w.	m		
	piwnica	72,17	m	72,170	
	parter	19,23	m	19,230	
	piętro 1	14,60	m	14,600	
	piętro 2	14,60	m	14,600	
				RAZEM	120,600
91 d.1.7. 1	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m2		
		poz.93 A	m2	443,570	
				RAZEM	443,570
92 d.1.7. 1	KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm	m2		
		poz.91	m2	443,570	
				RAZEM	443,570
93 d.1.7. 1	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin winylową, wraz z cokołami	m2		
	parter	161,84		161,840	
	piętro 1	237,85		237,850	
	piętro 2	43,88		43,880	
		A (Obliczenie pomocnicze)		443,570	
	parter	167,30		167,300	
	piętro 1	256,17		256,170	
	piętro 2	48,42		48,420	
		B (Obliczenie pomocnicze)		471,890	
		poz.93 A + poz.93 B * 0,10	m2	490,759	
				RAZEM	490,759

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
94 d.1.7. 1	KNR 2-02 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		poz.95	m2	138,154	
				RAZEM	138,154
95 d.1.7. 1	KNR 2-02 1121-06	Okładziny schodów z płytek gresowych	m2		
	parter/piętro 1	<i>oś. C-E:1-2</i> $(0,30 * 10 + 0,15 * 11) * 1,87 + 1,59 * 1,87 + (0,30 * 3 + 0,15 * 4) * 1,59 + 1,73 * 1,59 + (0,30 * 6 + 0,15 * 7) * 1,59$	m2	21,336	
	piwnica/parte r	<i>oś. K-L:3-4</i> $(0,30 * 8 + 0,15 * 9) * 1,65 + 1,65 * 1,65 + (0,30 * 11 + 0,15 * 12) * 1,65$	m2	17,325	
	parter/piętro 1	$(0,30 * 8 + 0,15 * 9) * 1,65 + 1,79 * 1,65 + (0,30 * 14 + 0,15 * 15) * 1,65$	m2	19,784	
	piętro 1/2	$(0,30 * 8 + 0,15 * 9) * 1,65 + 1,79 * 1,65 + (0,30 * 14 + 0,15 * 15) * 1,65$	m2	19,784	
	piwnica/parte r	<i>nowoprojektowana</i> $(0,30 * 19 + 0,15 * 21) * 1,62 + 3,24 * 1,59$	m2	19,489	
	parter/piętro 1	$(0,30 * 20 + 0,15 * 22) * 1,62 + 3,24 * 1,59$	m2	20,218	
	piętro 1/2	$(0,30 * 20 + 0,15 * 22) * 1,62 + 3,24 * 1,59$	m2	20,218	
				RAZEM	138,154
96 d.1.7. 1	NNRNKB 202 2809-02	Cokoły z płytek gresowych jw. - schody	m		
	parter/piętro 1	<i>oś. C-E:1-2</i> $(0,30 * 10 + 0,15 * 11) * 1 + 1,59 + 1,87 + (0,30 * 3 + 0,15 * 4) * 1 + 1,73 + 1,59 + (0,30 * 6 + 0,15 * 7) * 1$	m	15,780	
	piwnica/parte r	<i>oś. K-L:3-4</i> $(0,30 * 8 + 0,15 * 9) * 2 + 1,65 + 1,65 + (0,30 * 11 + 0,15 * 12) * 2$	m	21,000	
	parter/piętro 1	$(0,30 * 8 + 0,15 * 9) * 2 + 1,79 + 1,65 + (0,30 * 14 + 0,15 * 15) * 2$	m	23,840	
	piętro 1/2	$(0,30 * 8 + 0,15 * 9) * 2 + 1,79 + 1,65 + (0,30 * 14 + 0,15 * 15) * 2$	m	23,840	
	piwnica/parte r	<i>nowoprojektowana</i> $(0,30 * 19 + 0,15 * 21) * 1 + 3,24 + 2 * 1,59$	m	15,270	
	parter/piętro 1	$(0,30 * 20 + 0,15 * 22) * 1 + 3,24 + 2 * 1,59$	m	15,720	
	piętro 1/2	$(0,30 * 20 + 0,15 * 22) * 1 + 3,24 + 2 * 1,59$	m	15,720	
				RAZEM	131,170
1.7.2		Wykończenie ścian			
97 d.1.7. 2	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni ścian istniejących po odbiciu tynków	m2		
	piwnica	55,83 * 3,03	m2	169,165	
	parter	102,70 * 3,10	m2	318,370	
	piętro 1	77,45 * 3,10	m2	240,095	
	piętro 2	71,51 * 3,10	m2	221,681	
				RAZEM	949,311
98 d.1.7. 2	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie podłoży pod tynki cementowo-wapienne na ścianach	m2		
		poz.99	m2	5 042,481	
				RAZEM	5 042,481
99 d.1.7. 2	KNR-W 2-02 0819-01 analogia	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne na ścianach	m2		
		<i>powierzchnia ścian</i>			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	piwnica	195,71 * 3,03		593,001	
	parter	640,48 * 3,30		2 113,584	
	piętro 1	583,85 * 3,30		1 926,705	
	piętro 2	200,46 * 3,30		661,518	
		A (Obliczenie pomocnicze)		5 294,808	
		<i>powierzchnia nad sufitami podwieszanymi</i>			
	parter	61,81 * (3,03 - 2,70) + 272,74 * (3,03 - 2,50)		164,950	
	piętro 1	185,82 * (3,30 - 2,50) + 15,35 * (3,30 - 2,80)		156,331	
	piętro 2	55,87 * (3,30 - 2,50) + 46,68 * (3,30 - 3,00)		58,700	
		B (Obliczenie pomocnicze)		379,981	
		<i>dodatek za tynkowanie</i>			
	parter	61,81 * 0,2 + 272,74 * 0,2		66,910	
	piętro 1	185,82 * 0,2 + 15,35 * 0,2		40,234	
	piętro 2	55,87 * 0,2 + 46,68 * 0,2		20,510	
		C (Obliczenie pomocnicze)		127,654	
		poz.99 A - poz.99 B + poz.99 C	m2	5 042,481	
				RAZEM	5 042,481
100 d.1.7. 2	KNR K-04 0602-05	Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża	m2		
		poz.103	m2	211,974	
				RAZEM	211,974
101 d.1.7. 2	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m2		
		poz.100	m2	211,974	
				RAZEM	211,974
102 d.1.7. 2	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		poz.103	m2	211,974	
				RAZEM	211,974
103 d.1.7. 2	KNR 2-02 0829-10	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą - fartuch	m2		
	parter	38,86 * 2,10	m2	81,606	
	piętro 1	53,59 * 2,10	m2	112,539	
	piętro 2	8,49 * 2,10	m2	17,829	
				RAZEM	211,974
104 d.1.7. 2	kalk. własna	Wykończenie ścian panelami winylowymi- pomieszczenia mokre (pom. higieniczno-sanitarne, pom. porządkowe, fartuchy)	m2		
	parter	118,23 * 2,20	m2	260,106	
	piętro 1	74,20 * 2,20	m2	163,240	
	piętro 2	33,90 * 2,20	m2	74,580	
				RAZEM	497,926
105 d.1.7. 2	kalk. własna	Wykończenie ścian panelami winylowymi- pozostałe pomieszczenia	m2		
	parter	(522,25 - 38,86) * 1,30	m2	628,407	
	piętro 1	(509,65 - 74,20) * 1,30	m2	566,085	
	piętro 2	(152,44 - 8,49) * 1,30	m2	187,135	
				RAZEM	1 381,627
106 d.1.7. 2	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie podłoża pod gładzie na ścianach	m2		
		poz.107	m2	4 416,901	
				RAZEM	4 416,901
107 d.1.7. 2	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, na ścianach na podłożu z tynku	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.99 A - poz.99 B - poz.104	m2	4 416,901	
				RAZEM	4 416,901
108 d.1.7. 2	KNR K-04 0201-05	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych z jednokrotnym gruntowaniem	m2		
		poz.107 - poz.104 - poz.105	m2	2 537,348	
				RAZEM	2 537,348
109 d.1.7. 2	KNR K-04 0201-05	Malowanie antypyłowe szybu windowego	m2		
		$2,80 * 2,26 * 2 + (2,80 + 2,26) * 2$	m2	22,776	
				RAZEM	22,776
1.7.3		Wykończenie stropu			
110 d.1.7. 3	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni stropu po wykonaniu odbicia tynków	m2		
	piwnica	46,10	m2	46,100	
	parter	88,00	m2	88,000	
	piętro 1	67,92	m2	67,920	
	piętro 2	67,79	m2	67,790	
				RAZEM	269,810
111 d.1.7. 3	NNRNKB 202 1134-01 analogia	Gruntowanie podłoża pod tynki cementowo-wapienne	m2		
		poz.112	m2	904,404	
				RAZEM	904,404
112 d.1.7. 3	KNR-W 2-02 0819-03 analogia	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne na stropach i podciągach	m2		
	piwnica	$122,42 + 53,49 * 1,3$	m2	191,957	
	parter	$566,64 + 35,72 * 1,3$	m2	613,076	
	piętro 1	$587,61 + 27,77 * 1,3$	m2	623,711	
	piętro 2	231,67	m2	231,670	
	minus podw	-(poz.116 + poz.117 + poz.118)	m2	-756,010	
				RAZEM	904,404
113 d.1.7. 3	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie podłoża pod gładzie	m2		
		poz.114	m2	904,404	
				RAZEM	904,404
114 d.1.7. 3	KNR K-04 0305-05	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu betonowym	m2		
		poz.112	m2	904,404	
				RAZEM	904,404
115 d.1.7. 3	KNR K-04 0201-05	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych z jednokrotnym gruntowaniem	m2		
		poz.112	m2	904,404	
				RAZEM	904,404
116 d.1.7. 3	KNR AT-43 0213-01	Sufit podwieszany modułowy - higieniczny	m2		
	parter	60,67	m2	60,670	
	piętro 1	27,37	m2	27,370	
	piętro 2	87,76	m2	87,760	
				RAZEM	175,800
117 d.1.7. 3	KNR AT-43 0213-01	Sufit podwieszany modułowy - higieniczny - pomieszczenia sanitarne	m2		
	piętro 2	41,07	m2	41,070	
				RAZEM	41,070

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
118 d.1.7. 3	KNR AT-43 0213-01	Sufit podwieszany modułowy	m2		
	parter	293,36	m2	293,360	
	piętro 1	231,31	m2	231,310	
	piętro 2	14,47	m2	14,470	
				RAZEM	539,140
119 d.1.7. 3	KNR AT-43 0210-02	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych (2x GKB) na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z profili; pokrycie dwuwarstwowe	m2		
	parter	7,06	m2	7,060	
	piętro 1	9,91	m2	9,910	
				RAZEM	16,970
120 d.1.7. 3	kalk. własna	Wykonanie zabudowy pionowej sufitów podwieszanych, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
	parter	23,90 * 0,20	m2	4,780	
	piętro 1	33,80 * 0,20	m2	6,760	
				RAZEM	11,540
1.7.4		Elementy montażowe			
121 d.1.7. 4	kalk. własna	Dostawa i montaż barierki do piwnicy, specyfikacja zgodna z projektem	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
122 d.1.7. 4	kalk. własna	Dostawa i montaż oznaczeń audiowizualnych: naklejki na drzwi, tablice informacyjne, tablice przydrzwiowe, specyfikacja zgodnie z projektem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
123 d.1.7. 4	kalk. własna	Dostawa i montaż wycieraczki wewnętrznej, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,50 * 2,00 * 5	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
124 d.1.7. 4	kalk. własna	Dostawa i montaż wycieraczki wewnętrznej, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,50 * 2,00 * 5	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
125 d.1.7. 4	kalk. własna	Dostawa i montaż balustrad wewnętrznych, specyfikacja zgodnie z projektem	m		
	piwnica/parter	1,50 * 3	m	4,500	
		6,19 * 1,2	m	7,428	
	parter/piętro 1	12,25 * 1,2	m	14,700	
	piętro 1/2	6,19 * 1,2	m	7,428	
				RAZEM	34,056
126 d.1.7. 4	kalk. własna	Dostawa i montaż pochwyty wewnętrznych, specyfikacja zgodnie z projektem	m		
	piwnica/parter	27,76 * 1,2	m	33,312	
	parter/piętro 1	40,01 * 1,2	m	48,012	
	piętro 1/2	27,76 * 1,2	m	33,312	
				RAZEM	114,636
127 d.1.7. 4	kalk. własna	Dostawa i montaż odbojnicy ściennej, specyfikacja zgodnie z projektem	m		
	parter	156,30	m	156,300	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	piętro 1	125,50	m	125,500	
	piętro 2	30,82	m	30,820	
				RAZEM	312,620
128 d.1.7. 4	NNRNKB 202 2143-03	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 40 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
		1,40 * 42 + 1,40 * 14 + 1,70 * 4	m	85,200	
				RAZEM	85,200
1.7.5		Winda			
129 d.1.7. 5	kalk. własna	Dostawa i montaż windy, specyfikacja zgodnie z projektem	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.8		WYKOŃCZENIE ZEWNĘTRZNE			
1.8.1		Elewacja			
130 d.1.8. 1	KNR 0-23 2614-01	Elewacja BSO - cokół: przygotowanie podłoża + docieplenie ścian płytami z płyt styrodurowymi gr. 20,0 cm (klejenie + mocowanie mechaniczne + zabezpieczenie naroży) + przyklejenie siatki + tynk mozaikowy	m2		
		82,69 * 0,30	m2	24,807	
				RAZEM	24,807
131 d.1.8. 1	KNR 0-23 2614-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		82,69	m	82,690	
				RAZEM	82,690
132 d.1.8. 1	KNR 0-23 2614-01	Elewacja BSO: przygotowanie podłoża + docieplenie ścian płytami styropianowymi gr. 20,0 cm (klejenie + mocowanie mechaniczne + zabezpieczenie naroży) + przyklejenie siatki + tynk	m2		
	parter	69,51 * 3,22	m2	223,822	
	piętro 1	87,66 * 3,30 + 75,44 * 1,00	m2	364,718	
	piętro 2	21,23 * 4,10	m2	87,043	
				RAZEM	675,583
133 d.1.8. 1	KNR 0-23 2615-01	Elewacja BSO: przygotowanie podłoża + docieplenie ścian płytami z wełny mineralnej gr. 20,0 cm (klejenie + mocowanie mechaniczne + zabezpieczenie naroży) + przyklejenie siatki + tynk	m2		
	parter	13,18 * 3,22	m2	42,440	
	piętro 1	20,15 * 3,30	m2	66,495	
	piętro 2	11,23 * 4,10	m2	46,043	
				RAZEM	154,978
1.8.2		Elementy montażowe			
134 d.1.8. 2	kalk. własna	Wykonanie napisu na elewacji "WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY", specyfikacja zgodnie z projektem	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
135 d.1.8. 2	kalk. własna	Dostawa i montaż daszku na elewacji, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		11,94	m2	11,940	
				RAZEM	11,940
136 d.1.8. 2	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obrobki blacharskie z zaprawy cementowej - podokienniki	m2		
		poz.137	m2	21,300	
				RAZEM	21,300
137 d.1.8. 2	KNR-W 2-02 0514-03	Podokienniki zewnętrzne z blachy powlekanej	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(1,40 * 42 + 1,40 * 14 + 1,70 * 4) * 0,25$	m2	21,300	
				RAZEM	21,300
1.8.3		Schody i pochylnie zewnętrzne			
138 d.1.8. 3	kalk. własna	Wykonanie schodów/pochylni zewnętrznych, wraz z wykończeniem i robotami towarzyszącymi, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		102,66	m2	102,660	
				RAZEM	102,660
139 d.1.8. 3	kalk. własna	Dostawa i montaż balustrad zewnętrznych, specyfikacja zgodnie z projektem	m		
		58,81	m	58,810	
				RAZEM	58,810
1.8.4		Rusztowania			
140 d.1.8. 4	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne - montaż, demontaż, wynajem	m2		
		poz.132 + poz.133	m2	830,561	
				RAZEM	830,561
141 d.1.8. 4	KNR 2-02 1613-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych	m2		
		poz.140	m2	830,561	
				RAZEM	830,561
142 d.1.8. 4	NNRNKB 202 1622a- 01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		poz.140	m2	830,561	
				RAZEM	830,561
1.9		STOLARKA			
1.9.1		Drzwi			
143 d.1.9. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi aluminiowych zewnętrznych DZ1 o wym. 186x270 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		$1,86 * 2,70 * 2$	m2	10,044	
				RAZEM	10,044
144 d.1.9. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi aluminiowych zewnętrznych DZ2 o wym. 186x265 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		$1,86 * 2,65 * 2$	m2	9,858	
				RAZEM	9,858
145 d.1.9. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi aluminiowych zewnętrznych DZ3 o wym. 176x270 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		$1,76 * 2,70 * 1$	m2	4,752	
				RAZEM	4,752
146 d.1.9. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi aluminiowych D1 o wym. 186x240 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		$1,86 * 2,40 * 1$	m2	4,464	
				RAZEM	4,464
147 d.1.9. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi aluminiowych EIS30 D2 o wym. 156x215 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		$1,56 * 2,15 * 6$	m2	20,124	
				RAZEM	20,124
148 d.1.9. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi aluminiowych EIS60 D3 o wym. 156x215 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		$1,56 * 2,15 * 6$	m2	20,124	
				RAZEM	20,124

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
149 d.1.9. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi aluminiowych EIS60 D3' o wym. 155x215 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,55 * 2,15 * 1	m2	3,333	
				RAZEM	3,333
150 d.1.9. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi aluminiowych EIS60 D4 o wym. 156x206 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,56 * 2,06 * 1	m2	3,214	
				RAZEM	3,214
151 d.1.9. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi aluminiowych EIS30 D5 o wym. 126x215 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,26 * 2,15 * 1	m2	2,709	
				RAZEM	2,709
152 d.1.9. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi stalowych EIS60 D6 o wym. 105x206 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,05 * 2,06 * 1	m2	2,163	
				RAZEM	2,163
153 d.1.9. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi stalowych EIS60 D7 o wym. 105x206 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,05 * 2,06 * 2	m2	4,326	
				RAZEM	4,326
154 d.1.9. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi stalowych D8 o wym. 100x206 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,00 * 2,06 * 2	m2	4,120	
				RAZEM	4,120
155 d.1.9. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi drewnianych D9 o wym. 100x210 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,00 * 2,10 * 20	m2	42,000	
				RAZEM	42,000
156 d.1.9. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi drewnianych D9' o wym. 100x210 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,00 * 2,10 * 2	m2	4,200	
				RAZEM	4,200
157 d.1.9. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi drewnianych D10 o wym. 100x210 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,00 * 2,10 * 18	m2	37,800	
				RAZEM	37,800
158 d.1.9. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi drewnianych D10' o wym. 100x210 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,00 * 2,10 * 5	m2	10,500	
				RAZEM	10,500
159 d.1.9. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi drewnianych D11 o wym. 100x210 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,00 * 2,10 * 1	m2	2,100	
				RAZEM	2,100
160 d.1.9. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi drewnianych D11' o wym. 100x210 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,00 * 2,10 * 3	m2	6,300	
				RAZEM	6,300
161 d.1.9. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi drewnianych D12 o wym. 100x210 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,00 * 2,10 * 3	m2	6,300	
				RAZEM	6,300
162 d.1.9. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi drewnianych D12' o wym. 100x210 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,00 * 2,10 * 2	m2	4,200	
				RAZEM	4,200
163 d.1.9. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi drewnianych D13 o wym. 90x210 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		0,90 * 2,10 * 4	m2	7,560	
				RAZEM	7,560
164 d.1.9. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi drewnianych D14 o wym. 90x210 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		0,90 * 2,10 * 2	m2	3,780	
				RAZEM	3,780
1.9.2		Okna			
165 d.1.9. 2	kalk. własna	Dostawa i montaż okna PCV O1 o wym. 110x180 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,10 * 1,80 * 42	m2	83,160	
				RAZEM	83,160
166 d.1.9. 2	kalk. własna	Dostawa i montaż okna PCV O2 o wym. 140x180 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,40 * 1,80 * 13	m2	32,760	
				RAZEM	32,760
167 d.1.9. 2	kalk. własna	Dostawa i montaż okna PCV O3 o wym. 170x180 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,70 * 1,80 * 4	m2	12,240	
				RAZEM	12,240
168 d.1.9. 2	kalk. własna	Dostawa i montaż okna PCV O4 o wym. 140x80 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,40 * 0,80 * 1	m2	1,120	
				RAZEM	1,120
1.9.3		Witryny			
169 d.1.9. 3	kalk. własna	Dostawa i montaż witryny aluminiowej EIS30 W1 o wym. 207x265 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		2,07 * 2,65 * 1	m2	5,486	
				RAZEM	5,486
170 d.1.9. 3	kalk. własna	Dostawa i montaż witryny aluminiowej W2 o wym. 440x290 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		4,40 * 2,90 * 1	m2	12,760	
				RAZEM	12,760
171 d.1.9. 3	kalk. własna	Dostawa i montaż witryny aluminiowej W3 o wym. 293x290 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		2,93 * 2,90 * 1	m2	8,497	
				RAZEM	8,497
172 d.1.9. 3	kalk. własna	Dostawa i montaż witryny aluminiowej W4 o wym. 383,5x397 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		3,835 * 3,97 * 1	m2	15,225	
				RAZEM	15,225
1.9.4		Klapy			
173 d.1.9. 4	kalk. własna	Dostawa i montaż klapy dymowej o wym. 180x200 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,80 * 2,00 * 1	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
174 d.1.9. 4	kalk. własna	Dostawa i montaż klapy dymowej o wym. 110x210 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,10 * 2,10 * 1	m2	2,310	
				RAZEM	2,310
175 d.1.9. 4	kalk. własna	Dostawa i montaż klapy dymowej o wym. 150x170 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,50 * 1,70 * 1	m2	2,550	
				RAZEM	2,550
1.10		DACH			
1.10. 1		Dach			
176 d.1.10. .1	KNR 2-02 0607-01	Folia PE	m2		
		poz.177 * 1,15	m2	562,408	
				RAZEM	562,408
177 d.1.10. .1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 150 gr. 20,0 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		489,05	m2	489,050	
				RAZEM	489,050
178 d.1.10. .1	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne klinów spadkowych EPS 200 - zmienna cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		poz.177	m2	489,050	
				RAZEM	489,050
179 d.1.10. .1	KNR 0-23 2612-05	Wykonanie mocowania mechanicznego warstwy izolacji termicznej pokrycia dachowego	szt.		
		poz.177 * 4	szt.	1 956,200	
				RAZEM	1 956,200
180 d.1.10. .1	KNR-W 2-02 0604-03 + KNR-W 2-02 0604-04	Wykonanie wykończenia pokrycia dachu z pap: papa podkładowa + papa nawierzchniowa	m2		
		poz.177 * 1,15	m2	562,408	
				RAZEM	562,408
1.10. 2		Wykończenie attyk			
181 d.1.10. .2	KNR 0-23 2614-01	Elewacja BSO: przygotowanie podłoża + docieplenie ścian płytami styropianowymi gr. 15,0 cm (klejenie + mocowanie mechaniczne + zabezpieczenie naroży) + przyklejenie siatki + tynk	m2		
		74,27 * 0,58 + 22,56 * 0,60 + 14,75 * 0,60	m2	65,463	
				RAZEM	65,463
182 d.1.10. .2	KNR 0-23 2612-01	Przyklejenie płyt styropianowych - pod obróbki blacharskie	m2		
		74,27 * 0,49 + 22,56 * 0,53 + 14,75 * 0,49	m2	55,577	
				RAZEM	55,577
183 d.1.10. .2	KNR-W 2-02 0410-01 analiz. ind.	Wykonanie podkonstrukcji z płyty OSB, wodoodpornych	m2		
		poz.182	m2	55,577	
				RAZEM	55,577
184 d.1.10. .2	KNR-W 2-02 0514-03	Wykonanie nowych obróbek z blachy ocynkowanej	m2		
		74,27 * 0,69 + 22,56 * 0,73 + 14,75 * 0,69	m2	77,893	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	77,893
185 d.1.10 .2	kalk. własna	Dostawa i montaż przelewów awaryjnych przez atyki	kpl		
		5	kpl	5,000	
				RAZEM	5,000
186 d.1.10 .2	kalk. własna	Wykonanie przebicia przez atyki pod odwodnienie	kpl		
		10	kpl	10,000	
				RAZEM	10,000
1.10. 3		Orynnowanie i inne elementy montażowe dachu			
187 d.1.10 .3	KNR-W 2-02 0529-01 analogia	Montaż nowych rur spustowych z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		2 * 10,62 + 1 * 7,36 + 1 * 3,30 + 6 * 8,18	m	80,980	
				RAZEM	80,980
188 d.1.10 .3	KNR-W 2-02 0522-05	Zbiorniczki przy rynnach uniwersalne - montaż z gotowych elementów	szt.		
		2 + 1 + 1 + 6	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
1.10. 4		Elementy montażowe			
189 d.1.10 .4	kalk. własna	Dostawa i montaż ściany akustycznej na dachu, specyfikacja zgodnie z projektem	m		
		24,01	m	24,010	
				RAZEM	24,010
1.11		WYPOSAŻENIE			
190 d.1.11	analiza indywidualna	RL- Dostawa i montaż zestawu rolet wewnętrznych, specyfikacja zgodnie z projektem	kpl		
		49	kpl	49,000	
				RAZEM	49,000
191 d.1.11	analiza indywidualna	XI1- Dostawa i montaż uchwyty na ręczniki papierowe, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		57	szt	57,000	
				RAZEM	57,000
192 d.1.11	analiza indywidualna	XI2- Dostawa i montaż uchwyty na papier toaletowy, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		11	szt	11,000	
				RAZEM	11,000
193 d.1.11	analiza indywidualna	ŻF- Dostawa i montaż żaluzji fasadowej podtynkowej, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		29	szt	29,000	
				RAZEM	29,000
194 d.1.11	analiza indywidualna	GB1- Dostawa i montaż stelaża podtynkowego, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
195 d.1.11	analiza indywidualna	Xb1- Dostawa i montaż uchwyty naściennego poziomego, specyfikacja zgodnie z projektem	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
196 d.1.11	analiza indywidualna	Xb2- Dostawa i montaż uchwyty naściennego poziomego, specyfikacja zgodnie z projektem	kpl		
		6	kpl	6,000	
				RAZEM	6,000
197 d.1.11	analiza indywidualna	Xb3- Dostawa i montaż uchwyty naściennego poziomego, specyfikacja zgodnie z projektem	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
198 d.1.11	analiza indywidualna	Xc1- Dostawa i montaż uchwyty naściennego przy umywalce dla NPS, specyfikacja zgodnie z projektem	kpl		
		7	kpl	7,000	
				RAZEM	7,000
199 d.1.11	analiza indywidualna	Xc2- Dostawa i montaż uchwyty naściennego przy misce ustępowej dla NPS, specyfikacja zgodnie z projektem	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
2		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
2.1		ROZBIÓRKI I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
200 d.2.1	kalk. własna	Wykonanie niezbędnych rozbiórek, wraz z korytowaniem, przygotowaniem terenu (karczowanie niskiej zieleni, wyrównanie podłoża itp.), specyfikacja zgodnie z projektem	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2.2		NAWIERZCHNIE UTWARDZONE			
2.2.1		1 - Konstrukcja nawierzchni jezdni drogi			
2.2.1.1		Podbudowa			
201 d.2.2.1.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		poz.206	m2	423,530	
				RAZEM	423,530
202 d.2.2.1.1	KNR 2-31 0111-03	Warstwa mrozoochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym lub gurntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C1,5/2 - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.206	m2	423,530	
				RAZEM	423,530
203 d.2.2.1.1	KNR 2-31 0111-04	Warstwa mrozoochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym lub gurntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C1,5/2 - dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 15	m2		
		poz.202	m2	423,530	
				RAZEM	423,530
204 d.2.2.1.1	KNR 2-31 0114-05	Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszyem C90/3, 0/31,5mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.206	m2	423,530	
				RAZEM	423,530
205 d.2.2.1.1	KNR 2-31 0114-06	Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszyem C90/3, 0/31,5mm - dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 15	m2		
		poz.204	m2	423,530	
				RAZEM	423,530
2.2.1.2		Nawierzchnia właściwa			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
206 d.2.2. 1.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		423,53	m2	423,530	
				RAZEM	423,530
2.2.2		2 - Konstrukcja nawierzchni miejsc postojowych z kostki			
2.2.2. 1		Podbudowa			
207 d.2.2. 2.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		poz.212	m2	176,910	
				RAZEM	176,910
208 d.2.2. 2.1	KNR 2-31 0111-03	Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym lub gurntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C1,5/2 - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.212	m2	176,910	
				RAZEM	176,910
209 d.2.2. 2.1	KNR 2-31 0111-04	Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym lub gurntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C1,5/2 - dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 15	m2		
		poz.208	m2	176,910	
				RAZEM	176,910
210 d.2.2. 2.1	KNR 2-31 0114-05	Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszyem C90/3, 0/31,5mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.212	m2	176,910	
				RAZEM	176,910
211 d.2.2. 2.1	KNR 2-31 0114-06	Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszyem C90/3, 0/31,5mm - dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5	m2		
		poz.210	m2	176,910	
				RAZEM	176,910
2.2.2. 2		Nawierzchnia właściwa			
212 d.2.2. 2.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		176,91	m2	176,910	
				RAZEM	176,910
2.2.3		3 - Konstrukcja nawierzchni miejsc parkingowych z płyt ażurowych			
2.2.3. 1		Podbudowa			
213 d.2.2. 3.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		poz.218	m2	154,970	
				RAZEM	154,970
214 d.2.2. 3.1	KNR 2-31 0111-03	Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym lub gurntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C1,5/2 - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.218	m2	154,970	
				RAZEM	154,970
215 d.2.2. 3.1	KNR 2-31 0111-04	Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym lub gurntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C1,5/2 - dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 15	m2		
		poz.214	m2	154,970	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	154,970
216 d.2.2. 3.1	KNR 2-31 0114-05	Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszyem C90/3, 0/31,5mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.218	m2	154,970	
				RAZEM	154,970
217 d.2.2. 3.1	KNR 2-31 0114-06	Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszyem C90/3, 0/31,5mm - dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 15	m2		
		poz.216	m2	154,970	
				RAZEM	154,970
2.2.3. 2		Nawierzchnia właściwa			
218 d.2.2. 3.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej ażurowej, grubości 8 cm na podsypce piaskowej, wraz z wypełnieniem żwirem	m2		
		154,97	m2	154,970	
				RAZEM	154,970
2.2.4.		4 - Konstrukcja nawierzchni chodnika			
2.2.4. 1		Podbudowa			
219 d.2.2. 4.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		poz.222	m2	432,050	
				RAZEM	432,050
220 d.2.2. 4.1	KNR 2-31 0114-05	Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszyem C90/3, 0/31,5mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.222	m2	432,050	
				RAZEM	432,050
221 d.2.2. 4.1	KNR 2-31 0114-06	Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszyem C90/3, 0/31,5mm - dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 15	m2		
		poz.220	m2	432,050	
				RAZEM	432,050
2.2.4. 2		Nawierzchnia właściwa			
222 d.2.2. 4.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		445,93 - 13,88	m2	432,050	
				RAZEM	432,050
2.2.5		Opaski			
223 d.2.2. 5	kalk. własna	Wykonanie nawierzchni utwardzonych i podbudów opasek wraz z krawężnikami/obrzeżami oraz korytowaniem	m2		
		80,00	m2	80,000	
				RAZEM	80,000
2.2.6		Krawężniki			
224 d.2.2. 6	KNR 2-31 0401-05	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.I-II	m		
		poz.226 + poz.227	m	277,170	
				RAZEM	277,170
225 d.2.2. 6	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem	m3		
		$(0,3 * 0,15 + 0,15 * 0,23) * (poz.226 + poz.227)$	m3	22,035	
				RAZEM	22,035

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
226 d.2.2. 6	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		191,38	m	191,380	
				RAZEM	191,380
227 d.2.2. 6	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		85,79	m	85,790	
				RAZEM	85,790
2.2.7		Obrzeża			
228 d.2.2. 7	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod obrzeża i ławy o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II	m		
		poz.230	m	272,020	
				RAZEM	272,020
229 d.2.2. 7	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem	m3		
		$(0,22 * 0,1 + 0,1 * 0,18) * \text{poz.230}$	m3	10,881	
				RAZEM	10,881
230 d.2.2. 7	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe wtopione o wymiarach 20x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		272,02	m	272,020	
				RAZEM	272,020
2.2.8		Oznakowanie			
231 d.2.2. 8	kalk. własna	Wykonanie oznakowania pionowego i poziomego, malowanie miejsc parkingowych itp., specyfikacja zgodnie z projektem	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2.3		MAŁA ARCHITEKTURA			
232 d.2.3	kalk. własna	Dostawa i montaż małej architektury: kosze na śmieci itp.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2.4		TRAWNIK			
233 d.2.4	KNR 2-31 0103-04 analogia	Mechaniczne profilowanie	m2		
		814,58	m2	814,580	
				RAZEM	814,580
234 d.2.4	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego	m2		
		poz.233	m2	814,580	
				RAZEM	814,580
235 d.2.4	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim	m3		
		$\text{poz.233} * 0,1$	m3	81,458	
				RAZEM	81,458
236 d.2.4	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m2		
		poz.233	m2	814,580	
				RAZEM	814,580

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Przedmiar		3
1 BUDYNEK		3
2 ZAGOSPODAROWANIE TERENU		27
Spis treści		31