
PRZEDMIAR ROBÓT

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 KALKULACJĘ:

mgr inż. Jacek Matuszyński

DATA OPRACOWANIA: kwiecień 2026 r.

Klauzula o uzgodnieniu przedmiaru

Przedmiar opracowano zgodnie z "Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego".

Ujęty w przedmiarze zakres robót może różnić się nieznacznie od planowanego i powinien być zweryfikowany na etapie wykonawstwa robót budowlanych.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

kwiecień 2026 r.

Działy przedmiaru

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:			
1	BUDYNEK	1	210
1.1	PRACE ROZBIÓRKOWE	1	11
1.2	ROBOTY ZIEMNE	12	15
1.2.1	Wykopy	12	13
1.2.2	Zasypywanie wykopów	14	15
1.3	KONSTRUKCJA	16	44
1.3.1	Podkłady	16	16
1.3.2	Podbicie fundamentów	17	17
1.3.3	Stopy fundamentowe	18	18
1.3.4	Ławy fundamentowe	19	19
1.3.5	Płyta fundamentowa	20	20
1.3.6	Słupy	21	22
1.3.7	Ściany żelbetowe	23	25
1.3.8	Belki, nadproża, wieńce	26	26
1.3.9	Schody	27	27
1.3.10	Stropy	28	32
1.3.11	Zbrojenie konstrukcji żelbetowej	33	33
1.3.12	Nadproża stalowe	34	44
1.4	IZOLACJE	45	53
1.5	ROBOTY MUROWE I GK	54	61
1.6	POSADZKI	62	81
1.6.1	P1 - Podłoga na gruncie	62	69
1.6.2	P2 - Podłoga na gruncie w piwnicy	70	76
1.6.3	P3/P4/P5 - Strop międzykondygnacyjny	77	81
1.7	WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE	82	136
1.7.1	Wykończenie posadzek	82	100
1.7.2	Wykończenie ścian	101	113
1.7.3	Wykończenie stropu	114	124
1.7.4	Elementy montażowe	125	135
1.7.5	Winda	136	136
1.8	WYKOŃCZENIE ZEWNĘTRZNE	137	150
1.8.1	Elewacja	137	140
1.8.2	Elementy montażowe	141	145
1.8.3	Schody i pochylnie zewnętrzne	146	147
1.8.4	Rusztowania	148	150
1.9	STOLARKA	151	183
1.9.1	Drzwi	151	172
1.9.2	Okna	173	176
1.9.3	Witryny	177	180
1.9.4	Klapy	181	183
1.10	DACH	184	200
1.10.1	Dach	184	190
1.10.2	Wykończenie attyk	191	196
1.10.3	Orynowanie i inne elementy montażowe dachu	197	198
1.10.4	Elementy montażowe	199	200
1.11	WYPOSAŻENIE	201	210
2	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	211	255
2.1	ROZBIÓRKI I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	211	218
2.2	NAWIERZCHNIE UTWARDZONE	219	249
2.2.1	1 - Konstrukcja nawierzchni jezdni drogi	219	224
2.2.1.1	Podbudowa	219	223
2.2.1.2	Nawierzchnia właściwa	224	224
2.2.2	2 - Konstrukcja nawierzchni miejsc postojowych z kostki	225	230
2.2.2.1	Podbudowa	225	229
2.2.2.2	Nawierzchnia właściwa	230	230
2.2.3	3 - Konstrukcja nawierzchni miejsc parkingowych z płyt ażurowych	231	236
2.2.3.1	Podbudowa	231	235
2.2.3.2	Nawierzchnia właściwa	236	236
2.2.4	4 - Konstrukcja nawierzchni chodnika	237	240
2.2.4.1	Podbudowa	237	239

Działy przedmiaru

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
2.2.4.2	Nawierzchnia właściwa	240	240
2.2.5	Opaski	241	241
2.2.6	Krawężniki	242	245
2.2.7	Obrzeża	246	248
2.2.8	Oznakowanie	249	249
2.3	MAŁA ARCHITEKTURA	250	251
2.4	TRAWNIK	252	255

Przedmiar robót

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 kubat ury		
		448,5 * 4,5	m3 kubat ury	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 sprzymowanego 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	Opłata za składowanie odpadów na wysypisku	m3		
		poz.7	m3	63,713	
				RAZEM	63,713
9 d.1.1	kalk. własna	Wykonanie rozbiórek w budynku istniejącym w zakresie niezbędnym do wykonania inwestycji wraz z wywozem i utylizacją gruzu, specyfikacja zgodnie z projektem	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.1.1	kalk. własna	Rozbiórka istniejącego pokrycia dachowego w zakresie niezbędnym do wykonania nowego pokrycia wraz z wywozem i utylizacją gruzu, specyfikacja zgodnie z projektem Uwaga: Wymianę pokrycia dachowego przeprowadzić w przypadku gdy weryfikacja wykaże brak spełnienia warunków NRO oraz RE	m2		

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	dach niski	120	m2	120,000	
	dach wysoki	11,0 * 2,0	m2	22,000	
				RAZEM	142,000
11					
d.1.1	kalk. własna	Wykonanie niwelacji dołu po zrobiórkach poprzez wypełnienie gruboziarnistym piaskiem wraz zagęszczeniem oraz warstwą gruntu rodzimego (wierzchnia warstwa ok. 20 cm), specyfikacja zgodnie z projektem	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		ROBOTY ZIEMNE			
1.2.1		Wykopy			
12	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
d.1.2.1	0206-03				
	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	
	Ł-2.1	3,20 * 0,90 * 5,0	m3	14,400	
	Ł-3	2,40 * 1,18 * 2,13	m3	6,032	
	Ł-3.1	2,40 * 1,18 * 2,13	m3	6,032	
	Ł-4	2,24 * 1,18 * 2,13	m3	5,630	
	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	1 256,098
13	KNR-W 2-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi	m3		
d.1.2.1	0210-04	Krotność = 18			
		poz.12 - poz.14	m3	577,344	
				RAZEM	577,344
1.2.2		Zasypywanie wykopów			
14	KNNR 1 0317-01	Zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odległość do 3 m z zagęszczeniem ; kat. gruntu I-III	m3		
d.1.2.2					
	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	
	Ł-3	2,40 * 1,18 * 2,13		6,032	
	Ł-3.1	2,40 * 1,18 * 2,13		6,032	
	Ł-4	2,24 * 1,18 * 2,13		5,630	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
		poz.14 A - (59,183 + 36,96 + 77,316 + 104,98 * 0,24 * 0,40 + 3,76 * 0,40)	m3	576,882	
			m3	391,841	
	rozkop	67,30 * 2,92 * 2,92 / 2	m3	286,913	
				RAZEM	678,754
15	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów	m3		
d.1.2.2	0236-03				
		poz.14	m3	678,754	
				RAZEM	678,754
1.3		KONSTRUKCJA			
1.3.1		Podkłady			
16	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton C8/10	m3		
d.1.3.1	1101-01				
	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	

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	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 + 1,05 * 1,30 * 4	m3	18,980	
	Ł-2.1	1,50 * 0,10 * 5,0	m3	0,750	
	Ł-3	0,60 * 0,10 * 2,13 + 0,30 * 0,60	m3	0,308	
	Ł-3.1	0,60 * 0,10 * 2,13	m3	0,128	
	Ł-4	0,44 * 0,10 * 2,13 * 2 + 0,30 * 0,44	m3	0,319	
	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	
		uzupełnienie wykopu do wysokości spodu płyty w osiach 2/4-L			
		0,72 * 5,96 + 1,18 * 5,96 * 1,08	m3	11,887	
				RAZEM	59,183
1.3.2		Podbicie fundamentów			
17		Wykonanie podbicia fundamentów metodą jetgrunding,	kpl		
d.1.3.2	kalk. własna	specyfikacja zgodnie z projektem			
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.3.3		Stopy fundamentowe			
18	KNR 2-02	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne w	m3		
d.1.3.3	0253-02	deskowaniu systemowym - beton C30/37 W8			
	analogia				
	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			
19	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe w	m3		
d.1.3.4	0252-02	deskowaniu systemowym - beton C30/37 W8			
	analogia				
	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	
	Ł-3	1,70 * 0,40	m3	0,680	
	Ł-3.1	0,40 * 1,08 * 2,13	m3	0,920	
	Ł-4	1,70 * 0,24 * 2	m3	0,816	
				RAZEM	77,316
1.3.5		Płyta fundamentowa			
20	KNR 2-02	Płyty fundamentowe żelbetowe w deskowaniu	m3		
d.1.3.5	0253-05	systemowym - beton C30/37 W8			
	analogia				
	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			
21	KNR 2-02	Słupy żelbetowe w deskowaniu systemowym - beton	m3		
d.1.3.6	0258-07	C30/37 W8			
	analogia				
	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	

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	T-0.2	0,24 * 0,35 * 1,50 * 2	m3	0,252	
				RAZEM	8,873
22 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			
23 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
24 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	

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	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
25 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			
26 d.1.3.8	KNR 2-02 0262-02	Belki, podciąg 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	
	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			
27 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/parter	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
1.3.10		Stropy			
28 d.1.3.1 0	KNR 2-02 0256-03 + KNR 2-02 0256-04 analogia	Płyta stropowa o grubości 25 cm w deskowaniu systemowym - beton C30/37	m2		

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	nad piwnicą	101,86 - 11,37	m2	90,490	
				RAZEM	90,490
29 d.1.3.1 0	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
30 d.1.3.1 0	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
31 d.1.3.1 0	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
32 d.1.3.1 0	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
1.3.11		Zbrojenie konstrukcji żelbetowej			
33 d.1.3.1 1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t		
	stopy ławy	rysunek K-07 1961,47 2155,62		1 961,470 2 155,620	
	schody oś C-E	rysunek K-08 638,01		638,010	
	schody oś K-L	rysunek K-09 1034,67		1 034,670	
	plyta fund	rysunek K-10 1516,41		1 516,410	
	schody oś A.1-C.1	rysunek K-11 1635,43		1 635,430	
	PS 3.2	rysunek K-12 519,26 + 59,0		578,260	
	plyta fund	rysunek K-13 4501,30 + 205,0		4 706,300	
	strop nad piwnicą	rysunek K-14 2303,36 + 164,0		2 467,360	
	strop nad parterem	rysunek K-15 9352,20 + 806,0		10 158,200	
		rysunek K-16			

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	strop nad 1 piętrem	8806,58 + 805,0		9 611,580	
		rysunek K-17			
	strop nad 2 piętrem	957,06 + 105,0		1 062,060	
		rysunek K-18			
	PS1	273,0		273,000	
		rysunek K-19			
	BZ-0.1	88,20 * 1		88,200	
		rysunek K-20			
	BZ-1.11	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	
	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	
		rysunek K-21			
	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	
		rysunek K-22			
	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	
		rysunek K-23			
	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	
		rysunek K-24			
	S-2.7	36,40 * 2		72,800	
	S-2.3	52,0 * 1		52,000	

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	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	
		rysunek K-25			
	SC-0.6	76,0 * 50,46		3 834,960	
	SC-0.6.1	50,50 * 1,90		95,950	
	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	
		rysunek K-26			
	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	
		rysunek K-27			
	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	
		rysunek K-28			
	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	
		rysunek K-29			
	SC-4.1	32,0 * 12,04		385,280	
	SC-4.2	28,0 * 47,80		1 338,400	
	dozbrojenia	138,80		138,800	
		rysunek K-31			
		54,68 + 61,77 + 53,0 + 53,79 * 2 + 1555,23 + 18,0		1 850,260	
		rysunek K-34			
		107,0 * 6 + 50,0 * 6		942,000	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
				88 009,497	
		poz.33 A / 1000	t	88,009	
				RAZEM	88,009

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.3.12		Nadproża stalowe			
34 d.1.3.1 2	KNR 4-01 0346-01 analogia	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek stalowych (pod poduszki betonowe)	gniaz d.		
		2 * 2 * 2	gniaz d.	8,000	
				RAZEM	8,000
35 d.1.3.1 2	KNR 4-01 0206-02 analogia	Betonowanie poduszek betonowych pod belki stalowe	szt.		
		poz.34	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
36 d.1.3.1 2	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
37 d.1.3.1 2	KNR 4-01 0313-05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych zabezpieczonych ppoż oraz antykorozyjnie	m		
		poz.36	m	8,400	
				RAZEM	8,400
38 d.1.3.1 2	KNR 4-01 0206-02 analogia	Obetonowanie końców belek stalowych	szt.		
		poz.34	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
39 d.1.3.1 2	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
40 d.1.3.1 2	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
41 d.1.3.1 2	KNR 5-08 0809-03	Osadzenie śrub ściągających w gotowych otworach	szt.		
		3 * 2	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
42 d.1.3.1 2	KNR 4-01 0703-02	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych	m2		
		2,10 * 2 A (Obliczenie pomocnicze)		4,200 =====	
		poz.42 A * 1,5	m2	4,200 6,300	
				RAZEM	6,300
43 d.1.3.1 2	KNR 4-01 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m2		
		poz.42	m2	6,300	
				RAZEM	6,300
44 d.1.3.1 2	KNR 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m2		
		poz.43	m2	6,300	
				RAZEM	6,300
1.4		IZOLACJE			
45 d.1.4	KNR-W 2-02 0602-01 analogia	Izolacja powłokowa pozioma typu ciężkiego, dwuskładnikowa, zaprawa hydroizolacyjna na bazie połączenia dyspersji polimerowej - pierwsza warstwa	m2		

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	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	
	Ł-3	2,13 * 0,40 * 2	m2	1,704	
	Ł-3.1	0,40 * 2 * 2,13	m2	1,704	
	Ł-4	2,13 * 0,24 * 2	m2	1,022	
	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	606,374
46 d.1.4	KNR-W 2-02 0602-02 analogia	Izolacja powłokowa pozioma typu ciężkiego, dwuskładnikowa, zaprawa hydroizolacyjna na bazie połączenia dyspersji polimerowej - druga i następna warstwa	m2		
		poz.45	m2	606,374	
				RAZEM	606,374
47 d.1.4	KNR-W 2-02 0603-01 analogia	Izolacja powłokowa pionowa typu ciężkiego, dwuskładnikowa, zaprawa hydroizolacyjna na bazie połączenia dyspersji polimerowej - 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	
	Ł-3	1,70 * 2	m2	3,400	
	Ł-3.1	2 * 1,08 * 2,13	m2	4,601	
	Ł-4	1,70 * 2 * 2	m2	6,800	
	słupy	45,73 * 1,20	m2	54,876	
	ściany	34,92 * 2,74 + 104,98 * 1,20 * 2	m2	347,633	
				RAZEM	641,910
48 d.1.4	KNR-W 2-02 0603-02 analogia	Izolacja powłokowa pionowa typu ciężkiego, dwuskładnikowa, zaprawa hydroizolacyjna na bazie połączenia dyspersji polimerowej - druga i następna warstwa	m2		
		poz.47	m2	641,910	
				RAZEM	641,910
49 d.1.4	KNR AT-27 0501-01	Wykonanie fasety - wstępne uszczelnienie obszaru fasety lub wykonanie warstwy szczepnej	m		
	słupy	45,73	m	45,730	
	ściany	34,92 + 104,98 * 2	m	244,880	
				RAZEM	290,610
50 d.1.4	KNR AT-27 0501-02	Wykonanie fasety z zaprawy cementowej	m		
		poz.49	m	290,610	
				RAZEM	290,610
51 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
52 d.1.4	KNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej	m2		
		26,13 * 3,04 + 70,96 * 1,50	m2	185,875	
				RAZEM	185,875
53 d.1.4	KNR 0-23 2613-09 analogia	Montaż listwy zamykającej izolację z folii kubelkowej	m		
		26,13 + 70,96	m	97,090	
				RAZEM	97,090

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.5		ROBOTY MUROWE I GK			
54 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
55 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
56 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
57 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
58 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
59 d.1.5	KNR 19-01 0339-07	Zbrojenie ścian murowych (zgodnie z rys. K-35)	m2		
		78,999 + 358,639 + 68,807 + 700,645	m2	1 207,090	
				RAZEM	1 207,090
60 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
61 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			
62 d.1.6.1	KNR 2-02 1101-07	Kruszywo zagęszczone mechanicznie	m3		
		poz.65 * 0,35	m3	148,526	
				RAZEM	148,526
63 d.1.6.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton C8/10	m3		
		poz.65 * 0,10	m3	42,436	
				RAZEM	42,436
64 d.1.6.1	analiz. ind.	Hydroizolacja w płynie 2x mineralna zaprawa dwuskładnikowa, zgodnie z projektem	m2		

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.65 * 1,15	m2	488,014	
				RAZEM	488,014
65 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
66 d.1.6.1	KNR 2-02 0607-01	Folia PE	m2		
		poz.65 * 1,15	m2	488,014	
				RAZEM	488,014
67 d.1.6.1	KNR-W 2-02 1116-01	Wylewka cementowa o grubości 25 mm	m2		
		poz.65	m2	424,360	
				RAZEM	424,360
68 d.1.6.1	KNR-W 2-02 1116-03	Wylewka cementowa - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 3,5	m2		
		poz.67	m2	424,360	
				RAZEM	424,360
69 d.1.6.1	KNR-W 2-02 1116-07	Wylewka cementowa - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		poz.67	m2	424,360	
				RAZEM	424,360
1.6.2		P2 - Podłoga na gruncie w piwnicy			
70 d.1.6.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton C8/10	m3		
		poz.72 * 0,10	m3	19,413	
				RAZEM	19,413
71 d.1.6.2	analiz. ind.	Hydroizolacja w płynie 2x mineralna zaprawa dwuskładnikowa, zgodnie z projektem	m2		
		poz.72 * 1,15	m2	223,250	
				RAZEM	223,250
72 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
73 d.1.6.2	KNR 2-02 0607-01	Folia PE	m2		
		poz.72 * 1,15	m2	223,250	
				RAZEM	223,250
74 d.1.6.2	KNR-W 2-02 1116-01	Wylewka cementowa o grubości 25 mm	m2		
		poz.72	m2	194,130	
				RAZEM	194,130
75 d.1.6.2	KNR-W 2-02 1116-03	Wylewka cementowa - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 3,5	m2		
		poz.74	m2	194,130	
				RAZEM	194,130
76 d.1.6.2	KNR-W 2-02 1116-07	Wylewka cementowa - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		poz.74	m2	194,130	
				RAZEM	194,130
1.6.3		P3/P4/P5 - Strop międzykondygnacyjny			
77 d.1.6.3	KNR 2-02 0607-01	Folia PE ułożona bez fałd na zakład	m2		
		poz.78 * 1,15	m2	773,076	
				RAZEM	773,076
78 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	

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	672,240
79 d.1.6.3	KNR-W 2-02 1116-01	Wylewka cementowa o grubości 25 mm	m2		
		poz.78	m2	672,240	
				RAZEM	672,240
80 d.1.6.3	KNR-W 2-02 1116-03	Wylewka cementowa - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 3,5	m2		
		poz.78	m2	672,240	
				RAZEM	672,240
81 d.1.6.3	KNR-W 2-02 1116-07	Wylewka cementowa - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		poz.78	m2	672,240	
				RAZEM	672,240
1.7		WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE			
1.7.1		Wykończenie posadzek			
82 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
83 d.1.7.1	KNR AT-23 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		poz.87 + poz.89 + poz.91 + poz.93 + poz.87	m2	927,370	
				RAZEM	927,370
84 d.1.7.1	KNR K-04 0602-05	Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża w pomieszczeniach mokrych	m2		
		poz.86	m2	97,050	
				RAZEM	97,050
85 d.1.7.1	KNR K-04 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej w pomieszczeniach mokrych	m		
		poz.88	m	226,330	
				RAZEM	226,330
86 d.1.7.1	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie w pomieszczeniach mokrych	m2		
		poz.87	m2	97,050	
				RAZEM	97,050
87 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
88 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
89 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
90 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	

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	141,420
91 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
92 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
93 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
94 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
95 d.1.7.1	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m2		
		poz.97 A	m2	443,570	
				RAZEM	443,570
96 d.1.7.1	KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm	m2		
		poz.95	m2	443,570	
				RAZEM	443,570
97 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.97 A + poz.97 B * 0,10	m2	490,759	
				RAZEM	490,759
98 d.1.7.1	KNR 2-02 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		poz.99	m2	138,154	
				RAZEM	138,154
99 d.1.7.1	KNR 2-02 1121-06	Okładziny schodów z płytek gresowych	m2		
	parter/piętro 1	oś. C-E:1-2 (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 oś. K-L:3-4	m2	21,336	

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	piwnica/parter	$(0,30 * 8 + 0,15 * 9) * 1,65 + 1,65 * 1,65 + (0,30 * 11 + 0,15 * 12) * 1,65$	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	$(0,30 * 8 + 0,15 * 9) * 1,65 + 1,79 * 1,65 + (0,30 * 14 + 0,15 * 15) * 1,65$ nowoprojektowana	m2	19,784	
	piwnica/parter	$(0,30 * 19 + 0,15 * 21) * 1,62 + 3,24 * 1,59$	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
100 d.1.7.1	NNRNKB 202 2809-02	Cokoły z płytek gresowych jw. - schody	m		
	parter/piętro 1	oś. C-E:1-2 $(0,30 * 10 + 0,15 * 11) * 1 + 1,59 + 1,87 + (0,30 * 3 + 0,15 * 4) * 1 + 1,73 + 1,59 + (0,30 * 6 + 0,15 * 7) * 1$	m	15,780	
	piwnica/parter	oś. K-L:3-4 $(0,30 * 8 + 0,15 * 9) * 2 + 1,65 + 1,65 + (0,30 * 11 + 0,15 * 12) * 2$	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	$(0,30 * 8 + 0,15 * 9) * 2 + 1,79 + 1,65 + (0,30 * 14 + 0,15 * 15) * 2$ nowoprojektowana	m	23,840	
	piwnica/parter	$(0,30 * 19 + 0,15 * 21) * 1 + 3,24 + 2 * 1,59$	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			
101 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
102 d.1.7.2	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie podłoża pod tynki cementowo-wapienne na ścianach	m2		
		poz.103	m2	5 042,481	
				RAZEM	5 042,481
103 d.1.7.2	KNR-W 2-02 0819-01 analogia	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne na ścianach	m2		
	piwnica	powierzchnia ścian 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	
	parter	powierzchnia nad sufitami podwieszanymi 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	
	parter	dodatek za tynkowanie 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	

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.103 A - poz.103 B + poz.103 C	m2	5 042,481	
				RAZEM	5 042,481
104 d.1.7.2	KNR K-04 0602-05	Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża	m2		
		poz.107	m2	211,974	
				RAZEM	211,974
105 d.1.7.2	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m2		
		poz.104	m2	211,974	
				RAZEM	211,974
106 d.1.7.2	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		poz.107	m2	211,974	
				RAZEM	211,974
107 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
108 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
109 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
110 d.1.7.2	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie podłoży pod gładzie na ścianach	m2		
		poz.111	m2	4 416,901	
				RAZEM	4 416,901
111 d.1.7.2	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		poz.103 A - poz.103 B - poz.108	m2	4 416,901	
				RAZEM	4 416,901
112 d.1.7.2	KNR K-04 0201-05	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych z jednokrotnym gruntowaniem	m2		
		poz.111 - poz.108 - poz.109	m2	2 537,348	
				RAZEM	2 537,348
113 d.1.7.2	KNR K-04 0201-05	Malowanie antypylowe szybu windowego	m2		
		2,80 * 2,26 * 2 + (2,80 + 2,26) * 2 * 15,23	m2	166,784	
				RAZEM	166,784
1.7.3		Wykończenie stropu			
114 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
115 d.1.7.3	NNRNKB 202 1134-01 analogia	Gruntowanie podłoży pod tynki cementowo-wapienne	m2		
		poz.116	m2	904,404	
				RAZEM	904,404

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
116 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.120 + poz.121 + poz.122)	m2	-756,010	
				RAZEM	904,404
117 d.1.7.3	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie podłoża pod gładzie	m2		
		poz.118	m2	904,404	
				RAZEM	904,404
118 d.1.7.3	KNR K-04 0305-05	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu betonowym	m2		
		poz.116	m2	904,404	
				RAZEM	904,404
119 d.1.7.3	KNR K-04 0201-05	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych z jednokrotnym gruntowaniem	m2		
		poz.116	m2	904,404	
				RAZEM	904,404
120 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
121 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
122 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
123 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
124 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			
125 d.1.7.4	kalk. własna	Dostawa i montaż barierek do piwnicy, specyfikacja zgodna z projektem	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
126 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
127 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

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
128 d.1.7.4	kalk. własna	Dostawa i montaż wycieraczki zewnętrznej, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,50 * 2,00 * 5	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
129 d.1.7.4	kalk. własna	Dostawa i montaż balustrad wewnętrznych, specyfikacja zgodnie z projektem	m		
		1,50 * 3	m	4,500	
	piwnica/parter	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
130 d.1.7.4	kalk. własna	Dostawa i montaż pochwyty w wewnętrznych, specyfikacja zgodnie z projektem	m		
		27,76 * 1,2	m	33,312	
	piwnica/parter	40,01 * 1,2	m	48,012	
	parter/piętro 1	27,76 * 1,2	m	33,312	
	piętro 1/2				
				RAZEM	114,636
131 d.1.7.4	kalk. własna	Dostawa i montaż odbojnicy ściennej, specyfikacja zgodnie z projektem	m		
		156,30	m	156,300	
	parter	125,50	m	125,500	
	piętro 1	30,82	m	30,820	
	piętro 2				
				RAZEM	312,620
132 d.1.7.4	kalk. własna	Dostawa i montaż narożników ochronnych, specyfikacja zgodnie z projektem	m		
		25 * 2 * 1,5 + 22 * 2 * 1,5 + 2 * 2 * 1,5	m	147,000	
				RAZEM	147,000
133 d.1.7.4	kalk. własna	Dostawa i montaż rolet przeciwpożarowych, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		4,40 * 2,90 + 2,93 * 2,90	m2	21,257	
				RAZEM	21,257
134 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
135 d.1.7.4	kalk. własna	Dostawa i montaż wyposażenia przeciwpożarowego w tym gaśnic wraz z szafkami, specyfikacja zgodnie z projektem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.7.5		Winda			
136 d.1.7.5	kalk. własna	Dostawa i montaż windy, specyfikacja zgodnie z projektem	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.8		WYKONCZENIE ZEWNĘTRZNE			
1.8.1		Elewacja			
137 d.1.8.1	KNR 0-23 2614-01	Elewacja BSO - cokół: przygotowanie podłoża + docieplenie ścian płytami z płyt styrodurewymi gr. 20,0 cm (klejenie + mocowanie mechaniczne + zabezpieczenie naroży) + przyklejenie siatki + tynk mozaikowy	m2		
		82,69 * 0,30	m2	24,807	
				RAZEM	24,807
138 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

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
139 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
140 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			
141 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
142 d.1.8.2	kalk. własna	Dostawa i montaż daszku na elewacji, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		50,0	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
143 d.1.8.2	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obrobki blacharskie z zaprawy cementowej - podokienniki	m2		
		poz.144	m2	21,300	
				RAZEM	21,300
144 d.1.8.2	KNR-W 2-02 0514-03	Podokienniki zewnętrzne z blachy powlekanej	m2		
		(1,40 * 42 + 1,40 * 14 + 1,70 * 4) * 0,25	m2	21,300	
				RAZEM	21,300
145 d.1.8.2	kalk. własna	Dostawa i montaż rolet zewnętrznych EI60, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,10 * 1,80 * (2 + 9)	m2	21,780	
				RAZEM	21,780
1.8.3		Schody i pochylnie zewnętrzne			
146 d.1.8.3	kalk. własna	Wykonanie schodów/pochylni zewnętrznych, wraz z wykończeniem i robotami towarzyszącymi, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		140,03	m2	140,030	
				RAZEM	140,030
147 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			
148 d.1.8.4	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne - montaż, demontaż, wynajem	m2		
		poz.139 + poz.140	m2	830,561	
				RAZEM	830,561
149 d.1.8.4	KNR 2-02 1613-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych	m2		
		poz.148	m2	830,561	
				RAZEM	830,561
150 d.1.8.4	NNRNKB 202 1622a-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		poz.148	m2	830,561	
				RAZEM	830,561
1.9		STOLARKA			
1.9.1		Drzwi			

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
151 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
152 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
153 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
154 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
155 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
156 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
157 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
158 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
159 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
160 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
161 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
162 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
163 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
164 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 * 3	m2	6,300	
				RAZEM	6,300
165 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
166 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 * 4	m2	8,400	

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	8,400
167 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 * 7	m2	14,700	
				RAZEM	14,700
168 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
169 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 * 3	m2	6,300	
				RAZEM	6,300
170 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
171 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
172 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			
173 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
174 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
175 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
176 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			
177 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
178 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
179 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
180 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			
181 d.1.9.4	kalk. własna	Dostawa i montaż klapy dymowej o wym. 180x200 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,80 * 2,00 * 1	m2	3,600	

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,600
182 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
183 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			
184 d.1.10. 1	KNR 2-02 0607-01	Folia PE	m2		
		poz.185 * 1,15	m2	562,408	
				RAZEM	562,408
185 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
186 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.185	m2	489,050	
				RAZEM	489,050
187 d.1.10. 1	KNR 0-23 2612-05	Wykonanie mocowania mechanicznego warstwy izolacji termicznej pokrycia dachowego	szt.		
		poz.185 * 4	szt.	1 956,200	
				RAZEM	1 956,200
188 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.185 * 1,15	m2	562,408	
				RAZEM	562,408
189 d.1.10. 1	kalk. własna	Wykonanie nowego pokrycia dachowego w odporności RE30 oraz jako NRO, specyfikacja zgodnie z projektem Uwaga: Wymianę pokrycia dachowego przeprowadzić w przypadku gdy weryfikacja wykaże brak spełnienia warunków NRO oraz RE	m2		
		120	m2	120,000	
				RAZEM	120,000
190 d.1.10. 1	kalk. własna	Wykonanie nowego pokrycia dachowego (naprawa istniejącego) w części wysokiej w miejscu połączenia z projektowaną klatką ze względu na prowadzenie prac, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		11,0 * 2,0	m2	22,000	
				RAZEM	22,000
1.10.2		Wykończenie attyk			
191 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
192 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

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
193 d.1.10. 2	KNR-W 2-02 0410-01 analiz. ind.	Wykonanie podkonstrukcji z płyty OSB, wodoodpornych	m2		
		poz.192	m2	55,577	
				RAZEM	55,577
194 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	
				RAZEM	77,893
195 d.1.10. 2	kalk. własna	Dostawa i montaż przelewów awaryjnych przez attyki	kpl		
		5	kpl	5,000	
				RAZEM	5,000
196 d.1.10. 2	kalk. własna	Wykonanie przebicia przez attyki pod odwodnienie	kpl		
		10	kpl	10,000	
				RAZEM	10,000
1.10.3		Orynnowanie i inne elementy montażowe dachu			
197 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
198 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			
199 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
200 d.1.10. 4	kalk. własna	Dostawa i montaż systemu asekuracyjnego na dachu, specyfikacja zgodnie z projektem	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.11		WYPOSAŻENIE			
201 d.1.11	analiza indywidualna	RL- Dostawa i montaż zestawu rolet wewnętrznych, specyfikacja zgodnie z projektem	kpl		
		49	kpl	49,000	
				RAZEM	49,000
202 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
203 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
204 d.1.11	analiza indywidualna	ŻF- Dostawa i montaż żaluzji fasadowej podtynkowej, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		32	szt	32,000	
				RAZEM	32,000

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
205 d.1.11	analiza indywidualna	Xb1- Dostawa i montaż uchwytu naściennego poziomego, specyfikacja zgodnie z projektem	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
206 d.1.11	analiza indywidualna	Xb2- Dostawa i montaż uchwytu naściennego poziomego, specyfikacja zgodnie z projektem	kpl		
		6	kpl	6,000	
				RAZEM	6,000
207 d.1.11	analiza indywidualna	Xb3- Dostawa i montaż uchwytu naściennego poziomego, specyfikacja zgodnie z projektem	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
208 d.1.11	analiza indywidualna	Xc1- Dostawa i montaż uchwytu naściennego przy umywalce dla NPS, specyfikacja zgodnie z projektem	kpl		
		7	kpl	7,000	
				RAZEM	7,000
209 d.1.11	analiza indywidualna	Xc2- Dostawa i montaż uchwytu naściennego przy misce ustępowej dla NPS, specyfikacja zgodnie z projektem	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
210 d.1.11	analiza indywidualna	Dostawa i montaż schodolazu osobowego, specyfikacja zgodnie z projektem	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
2.1		ROZBIÓRKI I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
211 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
212 d.2.1	KNR 2-01 0103-04	Ścinanie drzew piłą mechaniczną	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
213 d.2.1	KNR 2-01 0105-04	Mechaniczne karczowanie pni	szt.		
		poz.212	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
214 d.2.1	KNR 2-01 0110-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	mp		
		0,5 * poz.213	mp	2,000	
				RAZEM	2,000
215 d.2.1	KNR 2-01 0110-01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km	m3		
		1,0 * poz.213	m3	4,000	
				RAZEM	4,000
216 d.2.1	KNR 2-01 0110-03	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km	mp		
		1,0 * poz.213	mp	4,000	
				RAZEM	4,000
217 d.2.1	KNR 2-01 0110-04	Wywożenie dłużyc - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu Krotność = 6	m3		
		poz.215	m3	4,000	
				RAZEM	4,000

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
218 d.2.1	KNR 2-01 0110-05	Wywożenie karpiny i gałęzi - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu Krotność = 6	mp		
		poz.214 + poz.216	mp	6,000	
				RAZEM	6,000
2.2		NAWIERZCHNIE UTWARDZONE			
2.2.1		1 - Konstrukcja nawierzchni jezdni drogi			
2.2.1.1		Podbudowa			
219 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.224	m2	423,530	
				RAZEM	423,530
220 d.2.2.1 .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.224	m2	423,530	
				RAZEM	423,530
221 d.2.2.1 .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.220	m2	423,530	
				RAZEM	423,530
222 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.224	m2	423,530	
				RAZEM	423,530
223 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.222	m2	423,530	
				RAZEM	423,530
2.2.1.2		Nawierzchnia właściwa			
224 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			
225 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.230	m2	176,910	
				RAZEM	176,910
226 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.230	m2	176,910	
				RAZEM	176,910
227 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.226	m2	176,910	
				RAZEM	176,910

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
228 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.230	m2	176,910	
				RAZEM	176,910
229 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.228	m2	176,910	
				RAZEM	176,910
2.2.2.2		Nawierzchnia właściwa			
230 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			
231 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.236	m2	154,970	
				RAZEM	154,970
232 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.236	m2	154,970	
				RAZEM	154,970
233 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.232	m2	154,970	
				RAZEM	154,970
234 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.236	m2	154,970	
				RAZEM	154,970
235 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.234	m2	154,970	
				RAZEM	154,970
2.2.3.2		Nawierzchnia właściwa			
236 d.2.2.3 .2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z płyt ażurowych, 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			
237 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.240	m2	432,050	
				RAZEM	432,050
238 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		

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.240	m2	432,050	
				RAZEM	432,050
239 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.238	m2	432,050	
				RAZEM	432,050
2.2.4.2		Nawierzchnia właściwa			
240 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			
241 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			
242 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.244 + poz.245	m	277,170	
				RAZEM	277,170
243 d.2.2.6	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem	m3		
		$(0,3 * 0,15 + 0,15 * 0,23) * (poz.244 + poz.245)$	m3	22,035	
				RAZEM	22,035
244 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
245 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			
246 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.248	m	272,020	
				RAZEM	272,020
247 d.2.2.7	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem	m3		
		$(0,22 * 0,1 + 0,1 * 0,18) * poz.248$	m3	10,881	
				RAZEM	10,881
248 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			
249 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			
250 d.2.3	kalk. własna	Dostawa i montaż ławki, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
251 d.2.3	kalk. własna	Dostawa i montaż kosza na śmieci, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
2.4		TRAWNIK			
252 d.2.4	KNR 2-31 0103-04 analogia	Mechaniczne profilowanie	m2		
		814,58	m2	814,580	
				RAZEM	814,580
253 d.2.4	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego	m2		
		poz.252	m2	814,580	
				RAZEM	814,580
254 d.2.4	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim	m3		
		poz.252 * 0,1	m3	81,458	
				RAZEM	81,458
255 d.2.4	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m2		
		poz.252	m2	814,580	
				RAZEM	814,580