
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45262300-4	Betonowanie
45262310-7	Zbrojenie
45262520-2	Roboty murowe
45223100-7	Montaż konstrukcji metalowych
45421152-4	Instalowanie ścianek działowych
45320000-6	Roboty izolacyjne
45260000-7	Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne
45410000-4	Tynkowanie
45442100-8	Roboty malarskie
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45421100-5	Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA BUDYNKU SIEDZIBY DLA PROKURATURY REJONOWEJ W GRODZISKU MAZOWIECKIM PRZY UL. BARTNIAKA WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ, ZAGOSPODAROWANIEM, PODZIEMNYM ZBIORNIKIEM P.POŻ., PODZIEMNYM ZBIORNIKIEM NA WODĘ, WIATĄ ŚMIETNIKOWĄ, WIATĄ ROWEROWĄ, PARKINGAMI

ADRES INWESTYCJI: Grodzisk Mazowiecki przy u. Bartniaka, dz. 11/5 obręb 0029, identyfikator działki 140504_4.0029.11/5

NAZWA INWESTORA: Skarb Państwa – Prokuratura Okręgowa w Warszawie

ADRES INWESTORA: ul. Chocimska 28, 00-791 Warszawa

BRANŻE: Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Jacek Matuszyński

DATA OPRACOWANIA: 19.06.2024 r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

19.06.2024 r.

Działy przedmiaru

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:			
1	BUDYNEK	1	323
1.1	ROBOTY ZIEMNE	1	5
1.1.1	Wykopy	1	2
1.1.2	Zасыpywanie wykopów	3	3
1.1.3	Odwodnienie wykopu	4	5
1.2	KONSTRUKCJA ŻELBETOWA STANU ZERO	6	14
1.2.1	Podkłady	6	6
1.2.2	Płyta fundamentowa	7	7
1.2.3	Stopy fundamentowe	8	8
1.2.4	Ławy fundamentowe	9	9
1.2.5	Ściany żelbetowe	10	13
1.2.6	Zbrojenie	14	14
1.3	IZOLACJE PODZIEMNE	15	22
1.4	KONSTRUKCJA ŻELBETOWA NADZIEMIA	23	33
1.4.1	Słupy	23	24
1.4.2	Belki, wieńce	25	25
1.4.3	Ściany żelbetowe	26	27
1.4.4	Stropy	28	30
1.4.5	Schody wewnętrzne	31	32
1.4.6	Zbrojenie	33	33
1.5	KONSTRUKCJA STALOWA	34	37
1.6	POSADZKI	38	66
1.6.1	1a - podłoga na gruncie - gres/wykładzina	38	47
1.6.2	1b - podłoga na gruncie - gres - pom. archiwum	48	61
1.6.3	2a - strop międzykondygnacyjny - gres/wykładzina	62	66
1.7	ROBOTY MUROWE I GK	67	85
1.7.1	Roboty murowe	67	82
1.7.2	GK	83	85
1.8	WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE	86	166
1.8.1	Wykończenie posadzek	86	105
1.8.2	Wykończenie ścian	106	141
1.8.3	Wykończenie stropów	142	151
1.8.4	Elementy montażowe	152	165
1.8.5	Windy	166	166
1.9	STOLARKA	167	218
1.9.1	Drzwi	167	207
1.9.1.1	Drzwi aluminiowe	167	184
1.9.1.2	Drzwi drewniane	185	201
1.9.1.3	Drzwi stalowe	202	207
1.9.2	Okna PCV	208	215
1.9.3	Brama	216	216
1.9.4	Kłapa	217	218
1.10	DACH	219	253
1.10.1	3a - stropodach	219	230
1.10.2	Daszki nad wejściami	231	238
1.10.3	Obróbki blacharskie dachu	239	242
1.10.4	Wykończenie szachtu	243	249
1.10.5	Elementy montażowe na dachu	250	253
1.11	WYKOŃCZENIE ZEWNĘTRZNE	254	269
1.11.1	Elewacja	254	261
1.11.2	Obróbki i parapety zewnętrzne	262	264
1.11.3	Elementy montażowe	265	265
1.11.4	Rusztowania	266	269
1.12	SYSTEM GASZENIA GAZEM	270	270
1.13	WYPOSAŻENIE	271	323
2	PZT	324	440
2.1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	324	337
2.2	NAWIERZCHNIE UTWARDZONE	338	361
2.2.1	Korytowanie	338	338
2.2.2	Chodnik, nawierzchnie wiat, opaska	339	345

Działy przedmiaru

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
2.2.2.1	Podbudowa zwykła	339	341
2.2.2.2	Podbudowa utwardzona	342	344
2.2.2.3	Nawierzchnia właściwa	345	345
2.2.3	Droga i miejsca postojowe	346	349
2.2.3.1	Podbudowa	346	348
2.2.3.2	Nawierzchnia właściwa	349	349
2.2.4	Zjazd	350	353
2.2.4.1	Podbudowa	350	352
2.2.4.2	Nawierzchnia właściwa	353	353
2.2.5	Krawężniki	354	357
2.2.6	Obrzeża	358	360
2.2.7	Oznakowanie	361	361
2.3	ZIELEŃ	362	370
2.3.1	Trawnik	362	366
2.3.2	Nasadzenia	367	370
2.4	ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY	371	374
2.5	OGRODZENIE	375	388
2.5.1	Wykopy	375	377
2.5.2	Zasypywanie wykopów	378	379
2.5.3	Podkłady	380	380
2.5.4	Fundament pod słupki	381	381
2.5.5	Zbrojenie fundamentów	382	382
2.5.6	Elementy montażowe	383	388
2.6	ZBIORNIK PPOŻ	389	401
2.6.1	Zabezpieczenie wykopu, wzmocnienie dna wykopu	389	390
2.6.2	Roboty ziemne	391	392
2.6.3	Podkłady	393	393
2.6.4	Płyta fundamentowa	394	394
2.6.5	Ściany żelbetowe	395	396
2.6.6	Stropy	397	397
2.6.7	Zbrojenie	398	398
2.6.8	Izolacja	399	400
2.6.9	Elementy montażowe	401	401
2.7	ZBIORNIK NA WODĘ DESZCZOWĄ	402	406
2.8	WIATY	407	440
2.8.1	Śmietnikowa	407	427
2.8.1.1	Roboty ziemne	407	409
2.8.1.1	Wykopy	407	408
2.8.1.1	Zasypywanie wykopów	409	409
2.8.1.2	Konstrukcja	410	414
2.8.1.2	Podkłady betonowe	410	410
2.8.1.2	Płyta fundamentowa	411	411
2.8.1.2	Belki, wieńce	412	412
2.8.1.2	Dach	413	413
2.8.1.2	Zbrojenie	414	414
2.8.1.3	Ściany murowe	415	415
2.8.1.4	Roboty wykończeniowe	416	427
2.8.2	Rowerowa	428	440
2.8.2.1	Roboty ziemne	428	430
2.8.2.1	Wykopy	428	429
2.8.2.1	Zasypywanie wykopów	430	430
2.8.2.2	Konstrukcja	431	434

Działy przedmiaru

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
2.8.2.2 .1	Podkłady betonowe	431	431
2.8.2.2 .2	Płyta fundamentowa	432	432
2.8.2.2 .3	Zbrojenie	433	433
2.8.2.2 .4	Konstrukcja stalowa	434	434
2.8.2.3	Roboty wykończeniowe	435	440

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		BUDYNEK			
1.1		ROBOTY ZIEMNE			
1.1.1		Wykopy			
1 d.1.1.1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary i wytyczenie budynku	m3		
	zgodnie z pkt. 7.3 opisu PZT	poz.2	m3	535,000	
				RAZEM	535,000
2 d.1.1.1	KNR 2-01 0206-03 + KNR 2-01 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami z transportem urobku samochodami samowładowymi - wykop z wywozem ziemi poza granicę działki na odległość do 10km	m3		
	zgodnie z pkt. 7.3 opisu PZT	535,00	m3	535,000	
				RAZEM	535,000
1.1.2		Zасыpywanie wykopów			
3 d.1.1.2	KNNR 1 0214- 03	Zасыpanie wykopu gruntem z dowozu wraz z zagęszczeniem do ld=0,98	m3		
	zgodnie z pkt. 7.3 opisu PZT	600,00	m3	600,000	
				RAZEM	600,000
1.1.3		Odwodnienie wykopu			
4 d.1.1.3	TZKNBK II -51	Wykonanie odwodnienia wykopu w zakresie niezbędnym do wykonania inwestycji - zainstalowanie pompy przeponowej (założono odpompowanie mechaniczne pompami)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
5 d.1.1.3	TZKNBK II -52	Wykonanie odwodnienia wykopu w zakresie niezbędnym do wykonania inwestycji (założono odpompowanie mechaniczne pompami)	m-g		
		744	m-g	744,000	
				RAZEM	744,000
1.2		KONSTRUKCJA ŻELBETOWA STANU ZERO			
1.2.1		Podkłady			
6 d.1.2.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton C8/10	m3		
	szyb windy	3,45 * 3,75 * 0,1	m3	1,294	
	St1	3,0 * 5,2 * 0,1 * 3	m3	4,680	
	St2	2,8 * 2,8 * 0,1 * 6	m3	4,704	
	St3	2,4 * 2,4 * 0,1 * 2	m3	1,152	
	St4	2,8 * 2,8 * 0,1 * 1	m3	0,784	
	St6	2,8 * 2,8 * 0,1 * 1	m3	0,784	
	Ł.1	1,0 * 0,1 * 14,3	m3	1,430	
	Ł.2	1,2 * 0,1 * 11,5	m3	1,380	
	Ł.3	1,4 * 0,1 * 92,0	m3	12,880	
	Ł.4	1,7 * 0,1 * 12,60	m3	2,142	
	Fd-1	0,44 * 0,1 * 112,50	m3	4,950	
	Fd-2	0,3 * 0,41 * 49,8	m3	6,125	
				RAZEM	42,305
1.2.2		Płyta fundamentowa			
7 d.1.2.2	KNR 2-02 0253-05 analogia	Płyty fundamentowe żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C25/30 W8	m3		
	szyb windy	3,25 * 3,55 * 0,40	m3	4,615	
				RAZEM	4,615
1.2.3		Stopy fundamentowe			
8 d.1.2.3	KNR 2-02 0253-02 analogia	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne w deskowaniu systemowym, beton C25/30 W8	m3		
	St1	2,8 * 5,0 * 0,50 * 3	m3	21,000	
	St2	2,6 * 2,6 * 0,50 * 6	m3	20,280	

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	St3	2,20 * 2,20 * 0,50 * 2	m3	4,840	
	St4	2,6 * 2,6 * 0,40 * 1	m3	2,704	
	St6	2,6 * 2,6 * 0,40 * 1	m3	2,704	
				RAZEM	51,528
1.2.4		Ławy fundamentowe			
9 d.1.2.4	KNR 2-02 0252-02 analogia	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C25/30 W8	m3		
	Ł.1	0,8 * 0,40 * 14,3	m3	4,576	
	Ł.2	1,0 * 0,40 * 11,5	m3	4,600	
	Ł.3	1,2 * 0,40 * 92,0	m3	44,160	
	Ł.4	1,50 * 0,40 * 12,60	m3	7,560	
	Fd-1	0,24 * 0,30 * 112,50	m3	8,100	
	Fd-2	0,3 * 0,41 * 49,8	m3	6,125	
				RAZEM	75,121
1.2.5		Ściany żelbetowe			
10 d.1.2.5	KNR 2-02 0255-01 + KNR 2-02 0255-05	Ściany żelbetowe grubości 32 cm w deskowaniu systemowym, beton C25/30 W8	m2		
	szybw windowy	4,40 * 0,87	m2	3,828	
				RAZEM	3,828
11 d.1.2.5	KNR 2-02 0255-01 + KNR 2-02 0255-05	Ściany żelbetowe grubości 24 cm w deskowaniu systemowym, beton C25/30 W8	m2		
	ściana SF2	16,84 * 0,87	m2	14,651	
	ściana SF1	92,55 * 1,35	m2	124,943	
				RAZEM	139,594
12 d.1.2.5	KNR 2-02 0255-01 + KNR 2-02 0255-05	Ściany żelbetowe grubości 18 cm w deskowaniu systemowym, beton C25/30 W8	m2		
	szybw windowy, ściany w osiach 2 i 3	13,62 * 0,87	m2	11,849	
				RAZEM	11,849
13 d.1.2.5	KNR 2-02 0255-01 + KNR 2-02 0255-05	Ściany żelbetowe grubości 12 cm w deskowaniu systemowym, beton C25/30 W8	m2		
	ściana SF3	0,53 * 1,35	m2	0,716	
				RAZEM	0,716
1.2.6		Zbrojenie			
14 d.1.2.6	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
	rys. K02 - ławy, stopy, płyta, ściany fundamentowe	8522,77		8 522,770	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
		poz.14 A / 1000	t	8 522,770	
				8,523	
				RAZEM	8,523
1.3		IZOLACJE PODZIEMNE			
15 d.1.3	KNR-W 2-02 0604-03 + KNR-W 2-02 0604-04	Izolacje poziome papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
	Ł.1	0,4 * 14,3	m2	5,720	
	Ł.2	0,5 * 11,5	m2	5,750	
	Ł.3	0,6 * 92,0	m2	55,200	

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Ł.4	0,75 * 12,60	m2	9,450	
				RAZEM	76,120
16 d.1.3	KNR-W 2-02 0604-03	Izolacje poziome papą termozgrzewalną podkładową	m2		
	ściny 24cm	109,39 * 0,24	m2	26,254	
	ściany 18cm	(13,62 - 9,64) * 0,18 + 9,64 * 0,18	m2	2,452	
	ściany 12cm	0,53 * 0,12	m2	0,064	
				RAZEM	28,770
17 d.1.3	KNR-W 2-02 0604-08 + KNR-W 2-02 0604-04	Izolacje pionowe papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
	ściny 24cm	109,39 * 0,87	m2	95,169	
	ściany 18cm	(13,62 - 9,64) * 0,87 + 9,64 * 0,84	m2	11,560	
	dodatek - ściany zewnątrzne, wraz z wywinięcie ponad poziom gruntu	115,22 * 0,78	m2	89,872	
				RAZEM	196,601
18 d.1.3	KNR AT-27 0501-01	Wykonanie fasety - wstępne uszczelnienie obszaru fasety lub wykonanie warstwy szczepnej	m		
	ściny 24cm	(115,22 + 5,14)	m	120,360	
	ściany 18cm	(13,62 - 9,64) + 9,64	m	13,620	
				RAZEM	133,980
19 d.1.3	KNR AT-27 0501-02	Wykonanie fasety z zaprawy cementowej	m		
		poz.18	m	133,980	
				RAZEM	133,980
20 d.1.3	KNR-W 2-02 0608-10 analogia	Przyklejenie płyt styrodurewych XPS, gr. 24,0 cm do ścian	m2		
		115,22 * 1,35	m2	155,547	
				RAZEM	155,547
21 d.1.3	KNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej	m2		
		poz.20	m2	155,547	
				RAZEM	155,547
22 d.1.3	KNR 0-23 2613-09 analogia	Montaż listwy zamykającej izolację z folii kubełkowej	m		
		115,22	m	115,220	
				RAZEM	115,220
1.4		KONSTRUKCJA ŻELBETOWA NADZIEMIA			
1.4.1		Słupy			
23 d.1.4.1	KNR 2-02 0258-07 analogia	Słupy żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C30/37	m3		
		kond 0			
	S1	0,24 * 0,60 * 4,61 * 13	m3	8,630	
	S2	0,45 * 0,45 * 4,61 * 1	m3	0,934	
	S3	(0,52 * 0,52 - 0,28 * 0,28) * 4,69 * 2	m3	1,801	
	S4	0,24 * 0,60 * 4,69 * 1	m3	0,675	
	S5	0,24 * 0,32 * 4,69 * 1	m3	0,360	
	S6	0,24 * 0,98 * 4,69 * 1	m3	1,103	
	S7	0,24 * 0,67 * 4,69 * 1	m3	0,754	
	S8	0,24 * 0,90 * 4,69 * 1	m3	1,013	
	SC1	0,24 * 1,10 * 4,69 * 2	m3	2,476	
	SC2	0,24 * 1,29 * 4,69 * 1	m3	1,452	
	SC3	0,24 * 1,45 * 4,69 * 1	m3	1,632	
		kond 1			

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	S1	0,24 * 0,60 * 3,60 * 13	m3	6,739	
	S2	0,35 * 0,35 * 3,68 * 1	m3	0,451	
	S3	(0,52 * 0,52 - 0,28 * 0,28) * 3,68 * 2 kond 2	m3	1,413	
	S1	0,24 * 0,60 * 3,63 * 13	m3	6,795	
	S2	0,35 * 0,35 * 3,63 * 1	m3	0,445	
	S3	(0,52 * 0,52 - 0,28 * 0,28) * 3,63 * 2	m3	1,394	
				RAZEM	38,067
24 d.1.4.1	KNR 2-02 0262-02 analogia	Betonowanie głowic słupów - beton C30/37	m3		
	15-15; 15-15	strop nad kond. 0 1,50 * 1,50 * 0,08	m3	0,180	
	16-16; 17-17	1,30 * 1,70 * 0,08 * 13	m3	2,298	
	13-13; 13-13	strop nad kond. 1 1,50 * 1,50 * 0,08	m3	0,180	
	14-14; 15-15	1,30 * 1,70 * 0,08 * 13	m3	2,298	
				RAZEM	4,956
1.4.2		Belki, wieńce			
25 d.1.4.2	KNR 2-02 0262-01	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe, beton C30/37	m3		
		strop nad kond. 0			
	2-2	0,24 * 0,64 * 7,60	m3	1,167	
	3-3	(0,24 * 0,64 + 0,24 * 0,24) * 13,50	m3	2,851	
	4-4	(0,24 * 0,64 + 0,24 * 0,24) * 21,57	m3	4,556	
	8-8	0,24 * 0,64 * 9,19	m3	1,412	
	10-10	(0,24 * (0,86 - 0,15) + 0,24 * 0,24) * 1,80	m3	0,410	
	11-11	0,18 * 0,30 * 5,06	m3	0,273	
	12-12	(0,24 * 0,22 + 0,24 * 0,1) * 3,50	m3	0,269	
	14-14	0,18 * 0,12 * 1,28	m3	0,028	
	18-18	0,15 * 0,12 * 2,00	m3	0,036	
	21-21	(0,24 * 0,3 + 0,24 * 0,24) * 0,9	m3	0,117	
	22-22	0,24 * 0,3 * 0,97	m3	0,070	
		strop nad kond. 1			
	2-2	0,24 * 0,64 * 26,98	m3	4,144	
	3-3	(0,24 * 0,64 + 0,24 * 0,24) * 45,68	m3	9,648	
	4-4	0,18 * 0,30 * 2,43	m3	0,131	
	5-5	(0,24 * (0,86 - 0,15) + 0,24 * 0,24) * 1,80	m3	0,410	
	6-6	0,24 * 0,22 * 3,08	m3	0,163	
	9-9	0,25 * 0,12 * 3,25	m3	0,098	
	10-10	0,25 * 0,12 * 1,53	m3	0,046	
	16-16	0,15 * 0,12 * 2,00	m3	0,036	
		strop nad kond. 2			
	2-2	(0,24 * 0,24 + 0,24 * 0,24) * 42,08	m3	4,848	
	3-3	(0,24 * 0,24 + 0,24 * 0,15) * 6,08	m3	0,569	
	6-6	0,15 * 0,05 * 2,78	m3	0,021	
	7-7	0,15 * 0,05 * 3,41	m3	0,026	
	12-12	0,18 * 0,12 * 1,30	m3	0,028	
	13-13	0,18 * 0,12 * 7,66	m3	0,165	
		attyki			
		114,26 * 0,24 * 0,24	m3	6,581	
		wieniec przy klatkach schodowych			
		0,18 * 0,25 * (1,63 + 1,55) * 3	m3	0,429	
		0,24 * 0,25 * (1,39 + 1,79) * 3	m3	0,572	
				RAZEM	39,104
1.4.3		Ściany żelbetowe			
26 d.1.4.3	KNR 2-02 0255-01 + KNR 2-02 0255-05	Ściany żelbetowe grubości 24 cm w deskowaniu systemowym, beton C30/37	m2		
	SC5	kond 0 4,4 * (4,69 - 0,87)	m2	16,808	

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	16,808
27 d.1.4.3	KNR 2-02 0255-01 + KNR 2-02 0255-05	Ściany żelbetowe grubości 18 cm w deskowaniu systemowym, beton C30/37	m2		
	SC4	kond 0 4,0 * (4,69 - 0,87)	m2	15,280	
	SC1	kond 1 8,3 * 3,68	m2	30,544	
	SC1	kond 2 8,3 * 3,68	m2	30,544	
				RAZEM	76,368
1.4.4		Stropy			
28 d.1.4.4	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 kond 0	611,17 - 29,32	m2	581,850	
	nad kond 1	560,14 - 29,32	m2	530,820	
				RAZEM	1 112,670
29 d.1.4.4	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 kond 2	560,14 - 5,77 - 5,08	m2	549,290	
				RAZEM	549,290
30 d.1.4.4	KNR 2-02 0256-03 + KNR 2-02 0256-04 analogia	Płyta stropowa o grubości 15 cm w deskowaniu systemowym, beton C30/37	m2		
	szyb windowy szacht wentylacyjny	5,08 5,45	m2 m2	5,080 5,450	
				RAZEM	10,530
1.4.5		Schody wewnętrzne			
31 d.1.4.5	KNR-W 2-02 0219-07	Schody żelbetowe - belki podestowe i kotwiące, beton C30/37 W8	m3		
		0,2 * 0,58 * 1,53	m3	0,177	
				RAZEM	0,177
32 d.1.4.5	KNR-W 2-02 0219-05 + KNR-W 2-02 0219-06	Schody żelbetowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 15 cm, beton C30/37	m2 rzutu		
	kond 0/1	23,04 - 2,96	m2 rzutu	20,080	
	kond 1/2	23,04 - 2,96	m2 rzutu	20,080	
				RAZEM	40,160
1.4.6		Zbrojenie			
33 d.1.4.6	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
	słupy i ściany - rys. K03	5947,0		5 947,000	
	strop nad parterem, zbrojenie dolne - rys. K05	7094,8		7 094,800	

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	strop nad parterem, zbrojenie górne - rys. K06	9661,7		9 661,700	
	słupy i ściany - rys. K07	2298,70		2 298,700	
	belki, grzybki słupów - rys. K09	6754,0		6 754,000	
	strop nad piętrem, zbrojenie górne - rys. K10	9117,7		9 117,700	
	słupy i ściany - rys. K11	1770,30		1 770,300	
	stropodach - dolne - rys. K13	6102,3		6 102,300	
	stropodach - górne - rys. K14	6639,9		6 639,900	
	schody - rys. K15	817,0		817,000	
	A (Obliczenie pomocnicze)			=====	
	poz.33 A / 1000		t	56 203,400	
				56,203	
				RAZEM	56,203
1.5		KONSTRUKCJA STALOWA			
34 d.1.5	KNR 2-05 0208-05 analogia	Dostawa i montaż podkonstrukcji stalowej na dachu zabezpieczonej ogniowo oraz antykorozyjnie, specyfikacja zgodnie z projektem	t		
	rys. K16	2952,95 / 1000 A (Obliczenie pomocnicze)		2,953 =====	
		dodatek na spoiny i śruby poz.34 A * 1,02 * 1,025	t	3,087	
				RAZEM	3,087
35 d.1.5	KNR 2-05 0208-05 analogia	Dostawa i montaż podkonstrukcji stalowej pod instalację fotowoltaiczną zabezpieczonej ogniowo oraz antykorozyjnie, specyfikacja zgodnie z projektem	t		
	rys. K20	5126,62 / 1000 A (Obliczenie pomocnicze)		5,127 =====	
		dodatek na spoiny i śruby poz.35 A * 1,02 * 1,025	t	5,360	
				RAZEM	5,360
36 d.1.5	KNR 2-05 0208-05 analogia	Dostawa i montaż podkonstrukcji stalowej pod podesty techniczne na dachu zabezpieczonej ogniowo oraz antykorozyjnie, specyfikacja zgodnie z projektem	t		
	rys. K21	2685,12 / 1000 A (Obliczenie pomocnicze)		2,685 =====	
		dodatek na spoiny i śruby poz.36 A * 1,02 * 1,025	t	2,807	
				RAZEM	2,807
37 d.1.5	analiza indywidualna	Dostawa i montaż krat pomostowych i stopni schodowych, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
	krata A	1,0 * 1,5 * 5	m2	7,500	
	krata B	0,8 * 1,35 * 2	m2	2,160	
	krata C	0,75 * 1,2 * 2	m2	1,800	
	krata D	0,8 * 1,0 * 9	m2	7,200	
	krata E	0,8 * 0,4 * 2	m2	0,640	

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	krata F	0,9 * 1,0 * 4	m2	3,600	
	krata G	0,9 * 0,4 * 1	m2	0,360	
	krata H	1,15 * 0,6 * 2	m2	1,380	
	krata I	0,5 * 0,8 * 1	m2	0,400	
	stopnie schodowe	0,24 * 0,8 * 10	m2	1,920	
				RAZEM	26,960
1.6		POSADZKI			
1.6.1		1a - podłoga na gruncie - gres/wykładzina			
38 d.1.6.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z piasku	m3		
		poz.43 * 0,80	m3	308,568	
				RAZEM	308,568
39 d.1.6.1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów do Is=0,98	m3		
		poz.38	m3	308,568	
				RAZEM	308,568
40 d.1.6.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii technicznej	m2		
		poz.43 * 1,15	m2	443,567	
				RAZEM	443,567
41 d.1.6.1	KNR 2-02 1101-01	Posadzka betonowa, beton C12/15	m3		
		poz.43 * 0,15	m3	57,857	
				RAZEM	57,857
42 d.1.6.1	KNR-W 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy podkładowej termozgrzewalnej	m2		
		poz.43 * 1,15	m2	443,567	
				RAZEM	443,567
43 d.1.6.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych XPS 200kPa gr. 20 cm	m2		
		486,02 - poz.57	m2	385,710	
				RAZEM	385,710
44 d.1.6.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii technicznej	m2		
		poz.43 * 1,15	m2	443,567	
				RAZEM	443,567
45 d.1.6.1	KNR-W 2-02 1116-01	Posadzki cementowe ze spadkiem wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm	m2		
		poz.43	m2	385,710	
				RAZEM	385,710
46 d.1.6.1	KNR-W 2-02 1116-03	Posadzki cementowe ze spadkiem wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 3,5	m2		
		poz.43	m2	385,710	
				RAZEM	385,710
47 d.1.6.1	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		poz.43	m2	385,710	
				RAZEM	385,710
1.6.2		1b - podłoga na gruncie - gres - pom. archiwum			
48 d.1.6.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z piasku	m3		
		poz.57 * 0,80	m3	80,248	
				RAZEM	80,248
49 d.1.6.2	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów do Is=0,98	m3		
		poz.48	m3	80,248	
				RAZEM	80,248
50 d.1.6.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii technicznej	m2		
		poz.57 * 1,15	m2	115,357	
				RAZEM	115,357

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51 d.1.6.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton C8/10	m3		
		poz.57 * 0,05	m3	5,016	
				RAZEM	5,016
52 d.1.6.2	KNR 2-02 1101-01	Posadzka betonowa, beton C20/25	m3		
		poz.57 * 0,15	m3	15,047	
				RAZEM	15,047
53 d.1.6.2	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki betonowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		poz.57	m2	100,310	
				RAZEM	100,310
54 d.1.6.2	KNR AT-27 0501-02	Wykonanie fasety z zaprawy cementowej	m		
		101,38	m	101,380	
				RAZEM	101,380
55 d.1.6.2	KNR-W 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy podkładowej termozgrzewalnej	m2		
		poz.57	m2	100,310	
				RAZEM	100,310
56 d.1.6.2	KNR-W 2-02 0604-08	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy podkładowej termozgrzewalnej	m2		
		poz.53 * 0,26	m2	26,081	
				RAZEM	26,081
57 d.1.6.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych XPS 200kPa gr. 20 cm	m2		
		100,31	m2	100,310	
				RAZEM	100,310
58 d.1.6.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii technicznej	m2		
		poz.57 * 1,15	m2	115,357	
				RAZEM	115,357
59 d.1.6.2	KNR-W 2-02 1116-01	Posadzki cementowe ze spadkiem wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm	m2		
		poz.57	m2	100,310	
				RAZEM	100,310
60 d.1.6.2	KNR-W 2-02 1116-03	Posadzki cementowe ze spadkiem wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 3,5	m2		
		poz.57	m2	100,310	
				RAZEM	100,310
61 d.1.6.2	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		poz.57	m2	100,310	
				RAZEM	100,310
1.6.3		2a - strop międzykondygnacyjny - gres/wykładzina			
62 d.1.6.3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 200kPa gr. 6 cm	m2		
	kond 1	470,57	m2	470,570	
	kond 2	471,00	m2	471,000	
				RAZEM	941,570
63 d.1.6.3	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii technicznej	m2		
		poz.62 * 1,15	m2	1 082,806	
				RAZEM	1 082,806
64 d.1.6.3	KNR-W 2-02 1116-01	Posadzki cementowe ze spadkiem wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm	m2		
		poz.62	m2	941,570	
				RAZEM	941,570
65 d.1.6.3	KNR-W 2-02 1116-03	Posadzki cementowe ze spadkiem wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 3,5	m2		
		poz.62	m2	941,570	

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	941,570
66 d.1.6.3	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		poz.62	m2	941,570	
				RAZEM	941,570
1.7		ROBOTY MUROWE I GK			
1.7.1		Roboty murowe			
67 d.1.7.1	KNR K-02 0104-09	Ściany zewnętrzne z bloków wapienno-piaskowych, gr. 24cm	m2		
	kond 0	104,59 * 3,18 - (1,00 * 2,05 + 1,60 * 2,05 * 4 + 1,80 * 2,00 * 14 + 2,80 * 2,80) + 47,06 * 0,64	m2	289,305	
	kond 1	112,66 * 3,04 - (1,80 * 2,00 * 25 + 2,00 * 2,47 * 1) + 35,13 * 0,64	m2	270,030	
	kond 2	112,66 * 3,04 - (1,80 * 2,00 * 22 + 2,00 * 2,47 * 1) + 70,59 * 0,64	m2	303,524	
				RAZEM	862,859
68 d.1.7.1	KNR 0-27 0163-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych	m2		
	kond 1	16,67 * 3,68 - 1,0 * 2,0 * 1	m2	59,346	
				RAZEM	59,346
69 d.1.7.1	KNR K-02 0104-09	Ściany z bloków wapienno-piaskowych, gr. 24cm	m2		
	kond 0	59,67 * 3,82 - 0,9 * 2,0 * 1 - 1,0 * 2,0 * 16 - 1,55 * 2,0	m2	191,039	
	kond 1	69,30 * 3,68 - 0,9 * 2,0 * 2 - 1,0 * 2,0 * 15 - 4,0 * 2,0 * 1 - 1,55 * 2,0	m2	210,324	
	kond 2	73,61 * 3,63 - 0,9 * 2,0 * 2 - 1,0 * 2,0 * 18 - 1,55 * 2,0	m2	224,504	
				RAZEM	625,867
70 d.1.7.1	KNR K-02 0104-06	Ściany z bloków wapienno-piaskowych, gr. 18cm	m2		
	kond 0	28,79 * 3,82 - 1,0 * 2,0 * 1	m2	107,978	
	kond 1	15,76 * 3,68 - 1,0 * 2,0 * 1	m2	55,997	
	kond 2	34,44 * 3,63 - 1,0 * 2,0 * 1	m2	123,017	
				RAZEM	286,992
71 d.1.7.1	KNR K-02 0105-06	Ściany z bloków wapienno-piaskowych, gr. 12cm	m2		
	kond 0	81,14 * 3,82 - 0,9 * 2,0 * 1 - 1,0 * 2,0 * 6 - 2,0 * 2,0 * 1	m2	292,155	
	kond 1	86,59 * 3,68 - 0,9 * 2,0 * 1 - 1,0 * 2,0 * 10	m2	296,851	
	kond 2	88,21 * 3,63 - 0,9 * 2,0 * 1 - 1,0 * 2,0 * 6	m2	306,402	
				RAZEM	895,408
72 d.1.7.1	KNR K-02 0105-02	Ściany z bloków wapienno-piaskowych, gr. 8cm	m2		
	kond 0	20,44 * 3,82 + 0,64 * 3,82 - 0,78 * 2,0 - 0,9 * 2,0 * 8	m2	64,566	
	kond 1	9,35 * 3,68 - 0,9 * 2,0 * 3	m2	29,008	
	kond 2	9,35 * 3,63 - 0,9 * 2,0 * 3	m2	28,541	
				RAZEM	122,115
73 d.1.7.1	KNR 2-02 0120-01	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych, gr. 6,5cm	m2		
	kond 0	4,70 * 3,82	m2	17,954	
				RAZEM	17,954
74 d.1.7.1	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
	kond 0	8 + 9	szt	17,000	
	kond 1	11 + 3	szt	14,000	
	kond 2	7 + 3	szt	10,000	
				RAZEM	41,000
75 d.1.7.1	KNR 2-02 0126-03	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 1/2 i 2 cegły z cegieł pojedynczych	szt		
	liczba okien	66	szt	66,000	
				RAZEM	66,000
76 d.1.7.1	KNR 2-02 0126-04	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 1/2 i 2 cegły z cegieł pojedynczych	szt		

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	kond 0	18 + 1	szt	19,000	
	kond 1	1 + 19 + 1	szt	21,000	
	kond 2	7 + 3	szt	10,000	
	liczba drzwi zewnętrznych	21 + 1	szt	22,000	
				RAZEM	72,000
77 d.1.7.1	KNKRB 2 0102-08	Wzmocnienia ścianek działowych bednarką	m2		
		140,24	m2	140,240	
				RAZEM	140,240
78 d.1.7.1	KNR 2-13 1006-07 analogia	Wykonanie dylatacji gr. 5cm z wełny mineralnej, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
	szyb windowy, 1 i 2 piętro	2,11 * 7,53	m2	15,888	
				RAZEM	15,888
79 d.1.7.1	KNR-W 2-02 0147-01	Nadproża strunobetonowe	m		
	parter	1,8 * 2	m	3,600	
	I piętro	1,8 * 2	m	3,600	
	stropodach	1,8 * 2	m	3,600	
				RAZEM	10,800
80 d.1.7.1	KNR-W 2-02 0147-01	Nadproża prefabrykowane L	m		
	stropodach	nadproża konstrukcyjne 1,2 * 4 + 1,5 * 2	m	7,800	
	kond 0	nadproża w ścianach działowych 25-18cm (2x nadproże) ((1,0 + 0,4) * (1 + 16) + (0,9 + 0,4) * 1) * 2	m	50,200	
	kond 1	((1,0 + 0,4) * (1 + 15 + 1) + (0,9 + 0,4) * 2 + (4,0 + 0,4) * 1) * 2	m	61,600	
	kond 2	((1,0 + 0,4) * (1 + 18) + (0,9 + 0,4) * 2) * 2	m	58,400	
	kond 0	nadproża w ścianach działowych 12-6,5cm (1x nadproże) (0,78 + 0,4) * 1 + (0,9 + 0,4) * (8 + 1) + (1,0 + 0,4) * 6 + (2,0 + 0,4) * 1	m	23,680	
	kond 1	(0,9 + 0,4) * (3 + 1) + (1,0 + 0,4) * 10	m	19,200	
	kond 2	(0,9 + 0,4) * (3 + 1) + (1,0 + 0,4) * 6	m	13,600	
				RAZEM	234,480
81 d.1.7.1	analiza indywidualna	Dozbrojenie murów pod otworami okiennymi, specyfikacja zgodnie z projektem	kpl		
	okna	66	kpl	66,000	
				RAZEM	66,000
82 d.1.7.1	analiza indywidualna	Dozbrojenie murów nad otworami okiennymi i drzwiowymi, specyfikacja zgodnie z projektem	kpl		
	drzwi	109	kpl	109,000	
	okna	66	kpl	66,000	
	brama	1	kpl	1,000	
				RAZEM	176,000
1.7.2		GK			
83 d.1.7.2	KNR AT-43 0104-06	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 100 mm z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym (2x płyta GKBI) z wypełnieniem z wełny mineralnej, gr. 10,0cm - zabudowy w łazienkach	m2		
	kond 0	10,18 * 1,25 + 0,12 * 3,82 + 1,96	m2	15,143	
	kond 1	7,43 * 1,25 + 1,42	m2	10,708	
	kond 2	6,69 * 1,25 + 1,32	m2	9,683	
				RAZEM	35,534

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
84 d.1.7.2	KNR AT-43 0104-06	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 100 mm z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym (2x płyta GKB) z wypełnieniem z wełny mineralnej, gr. 10,0cm	m2		
	kond 1	1,35 * 3,68	m2	4,968	
	kond 2	0,50 * 3,63	m2	1,815	
				RAZEM	6,783
85 d.1.7.2	KNR AT-43 0104-06	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 100 mm z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym (2x płyta GKF) z wypełnieniem z wełny mineralnej, gr. 10,0cm	m2		
	kond 0	3,20 * 3,82	m2	12,224	
	kond 1	1,60 * 3,68	m2	5,888	
	kond 2	2,50 * 3,63	m2	9,075	
				RAZEM	27,187
1.8		WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE			
1.8.1		Wykończenie posadzek			
86 d.1.8.1	KNR AT-23 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		poz.90 + poz.92	m2	463,570	
				RAZEM	463,570
87 d.1.8.1	KNR K-04 0602-05	Wykonanie izolacji z szlamu hydroizolacyjnego - gruntowanie podłoża	m2		
		poz.89	m2	120,470	
				RAZEM	120,470
88 d.1.8.1	KNR K-04 0602-03	Wykonanie izolacji z szlamu hydroizolacyjnego - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		
	kond 0	122,36	m	122,360	
	kond 1	46,90	m	46,900	
	kond 2	49,28	m	49,280	
				RAZEM	218,540
89 d.1.8.1	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z szlamu hydroizolacyjnego	m2		
	kond 0	78,71	m2	78,710	
	kond 1	20,37	m2	20,370	
	kond 2	21,39	m2	21,390	
				RAZEM	120,470
90 d.1.8.1	KNR AT-23 0201-07 analogia	Okładziny podłogowe z płytek gresowych o wym. 60x60cm	m2		
	kond 0	305,53	m2	305,530	
	kond 1	58,13	m2	58,130	
	kond 2	97,21	m2	97,210	
				RAZEM	460,870
91 d.1.8.1	NNRNKB 202 2809-02	Cokoły z płytek gresowych jw., wysokość 10cm	m		
	kond 0	278,83	m	278,830	
	kond 1	113,21	m	113,210	
	kond 2	133,53	m	133,530	
				RAZEM	525,570
92 d.1.8.1	KNR AT-23 0201-07 analogia	Okładziny podłogowe z płytek gresowych o wym. 30x30cm	m2		
	kond 0	2,70	m2	2,700	
				RAZEM	2,700
93 d.1.8.1	NNRNKB 202 2809-02	Cokoły z płytek gresowych jw., wysokość 10cm	m		
	kond 0	7,26	m	7,260	
				RAZEM	7,260
94 d.1.8.1	KNR 2-02 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m2		

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.95	m2	32,419	
				RAZEM	32,419
95 d.1.8.1	KNR 2-02 1121-06	Okładziny schodów z płytek gresowych	m2		
	kond 0/1	$(0,28 * 6 + 0,1625 * 7) * 1,57 * 2 + (0,28 * 6 + 0,1625 * 7) * 1,55 * 2$	m2	17,581	
	kond 1/2	$(0,28 * 6 + 0,1625 * 7) * 1,57 * 2 + (0,28 * 6 + 0,1625 * 7) * 1,55 + (0,28 * 2 + 0,1625 * 3) * 1,55$	m2	14,838	
				RAZEM	32,419
96 d.1.8.1	NNRNKB 202 2809-02	Cokoły z płytek gresowych - schody, wysokość 10cm	m		
	kond 0/1	$(0,28 * 6 + 0,1625 * 7) * 2 * 2 + (0,28 * 6 + 0,1625 * 7) * 2 * 2$	m	22,540	
	kond 1/2	$(0,28 * 6 + 0,1625 * 7) * 2 * 2 + (0,28 * 6 + 0,1625 * 7) * 2 + (0,28 * 2 + 0,1625 * 3) * 2$	m	19,000	
				RAZEM	41,540
97 d.1.8.1	KNR-W 2-02 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m2		
		poz.100 + poz.101 + poz.102	m2	928,790	
				RAZEM	928,790
98 d.1.8.1	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m2		
		poz.100 + poz.101 + poz.102	m2	928,790	
				RAZEM	928,790
99 d.1.8.1	KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 13	m2		
		poz.100 + poz.101 + poz.102	m2	928,790	
				RAZEM	928,790
100 d.1.8.1	KNR-W 2-02 1123-03	Posadzki z wykładzin dywanowych	m2		
	kond 1	75,99	m2	75,990	
				RAZEM	75,990
101 d.1.8.1	KNR-W 2-02 1123-03 analogia	Posadzki z wykładzin z paneli winylowych	m2		
	kond 0	119,56	m2	119,560	
	kond 1	344,98	m2	344,980	
	kond 2	379,96	m2	379,960	
				RAZEM	844,500
102 d.1.8.1	KNR-W 2-02 1123-03 analogia	Posadzki z wykładzin z paneli winylowych w kolorze drewnopodobnym	m2		
	kond 0	8,30	m2	8,300	
				RAZEM	8,300
103 d.1.8.1	KNR-W 2-02 1124-06	Posadzki - listwy cokołowe, aluminiowe, wysokość 10cm	m		
	kond 1	dywanowa 61,98	m	61,980	
	kond 0	wynylowe 126,98	m	126,980	
	kond 1	349,21	m	349,210	
	kond 2	395,00	m	395,000	
	kond 0	wynylowe w kolorze drewnopodobnym 11,92	m	11,920	
				RAZEM	945,090
104 d.1.8.1	analiza indywidualna	Wykonanie posadzki żywicznej, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
	kond 0	57,23	m2	57,230	
				RAZEM	57,230
105 d.1.8.1	analiza indywidualna	Wykonanie wywinięć posadzki żywicznej j.w., specyfikacja zgodnie z projektem, wysokość 10cm	m		

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	kond 0	68,07	m	68,070	
				RAZEM	68,070
1.8.2		Wykończenie ścian			
106 d.1.8.2	analiza indywidualna	Wykonanie okładziny ogniochronnej słupa REI 120, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
	kond 0	0,52 * 3,82	m2	1,986	
				RAZEM	1,986
107 d.1.8.2	KNR-W 2-02 2008-02 + KNR-W 2-02 2008-06	Wykonanie okładziny z 2x płyta GKF - okładzina klatki schodowej na pierwszym piętrze	m2		
	kond 1	4,78 * 3,68	m2	17,590	
				RAZEM	17,590
108 d.1.8.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą	m2		
	kond 0	9,80 * 3,82	m2	37,436	
				RAZEM	37,436
109 d.1.8.2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami PIR gr. 8 cm - przyklejenie płyt PIR do ścian	m2		
		poz.108	m2	37,436	
				RAZEM	37,436
110 d.1.8.2	KNR 0-23 2612-03	Ocieplenie ścian budynków płytami PIR - przymocowanie płyt PIR za pomocą dybli do ścian	szt.		
		poz.108 * 4	szt.	149,744	
				RAZEM	149,744
111 d.1.8.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami PIR - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		poz.108	m2	37,436	
				RAZEM	37,436
112 d.1.8.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą	m2		
	kond 1	1,99 * 3,68	m2	7,323	
	kond 2	1,99 * 3,63	m2	7,224	
				RAZEM	14,547
113 d.1.8.2	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr. 5 cm - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian	m2		
		poz.112	m2	14,547	
				RAZEM	14,547
114 d.1.8.2	KNR 0-23 2613-04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian	szt.		
		poz.112 * 4	szt.	58,188	
				RAZEM	58,188
115 d.1.8.2	KNR 0-23 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		poz.112	m2	14,547	
				RAZEM	14,547
116 d.1.8.2	KNR K-04 0602-05	Wykonanie izolacji z szlamu hydroizolacyjnego - gruntowanie podłoża	m2		
		poz.118	m2	487,227	
				RAZEM	487,227
117 d.1.8.2	KNR K-04 0602-04	Wykonanie izolacji z szlamu hydroizolacyjnego - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		
	kond 0	40 * 2,72	m	108,800	
	kond 1	32 * 2,72	m	87,040	
	kond 2	32 * 2,72	m	87,040	
				RAZEM	282,880
118 d.1.8.2	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji poziomej z szlamu hydroizolacyjnego	m2		
		poz.124	m2	487,227	
				RAZEM	487,227

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
119 d.1.8.2	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie podłoża pod tynki cementowo-wapienne na ścianach - łazienki	m2		
		poz.120	m2	464,249	
				RAZEM	464,249
120 d.1.8.2	KNR-W 2-02 0819-01 analogia	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne na ścianach, wykonywane ręcznie - łazienki	m2		
		łazienki			
	kond 0	67,74 * 2,72	m2	184,253	
	kond 1	51,02 * 2,72	m2	138,774	
	kond 2	51,92 * 2,72	m2	141,222	
				RAZEM	464,249
121 d.1.8.2	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie podłoża pod tynki gipsowe	m2		
		poz.122 + poz.123	m2	4 478,891	
				RAZEM	4 478,891
122 d.1.8.2	KNR K-04 0301-02	Tynki gipsowe twarde kategorii 4 na ścianach, wykonywane ręcznie	m2		
		cała powierzchnia ścian			
	kond 0	432,99 * 3,82		1 654,022	
	kond 1	464,17 * 3,68		1 708,146	
	kond 2	489,24 * 3,63		1 775,941	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
				5 138,109	
		przeźnię między sufitem podwieszonym a stropem			
	kond 0	90,50 * 1,27 + 183,51 * 0,82		265,413	
	kond 1	61,72 * 1,13 + 348,15 * 0,68		306,486	
	kond 2	73,04 * 1,08 + 252,14 * 0,63		237,731	
		B (Obliczenie pomocnicze)		=====	
				809,630	
		dodatek dla tynkowania			
	kond 0	90,50 * 0,30 + 183,51 * 0,30		82,203	
	kond 1	61,72 * 0,30 + 376,99 * 0,30		131,613	
	kond 2	73,04 * 0,30 + 316,26 * 0,30		116,790	
		C (Obliczenie pomocnicze)		=====	
				330,606	
		zmiana wysokości sufitów			
	kond 0	9,22 * 0,45		4,149	
	kond 1	4,00 * 0,45		1,800	
	kond 2	4,00 * 0,45		1,800	
		D (Obliczenie pomocnicze)		=====	
				7,749	
		otwory powyżej 3,0m2			
	kond 0	2,0 * 2,0 * 2 + 1,8 * 2,0 * 13 + 2,8 * 2,9 * 1 + 1,9 * 2,9 * 3 + 1,8 * 2,25 * 1		83,500	
	kond 1	4,0 * 2,0 * 2 + 1,8 * 2,0 * 25 + 2,47 * 2,0 * 1		110,940	
	kond 2	1,8 * 2,0 * 22 + 2,47 * 2,0 * 1		84,140	
		E (Obliczenie pomocnicze)		=====	
				278,580	
		poz.122 A - poz.122 B + poz.122 C - poz.122 E	m2	4 380,505	
				RAZEM	4 380,505
123 d.1.8.2	KNR K-04 0301-07 analogia	Tynki gipsowe twarde kategorii 4 na ościeżach wykonywane ręcznie	m2		
		otwory powyżej 3,0m2 - ściany wewnętrzne			
	kond 0	(2,0 * 2 + 2,0) * 0,12	m2	0,720	
	kond 1	(4,0 + 2,0 * 2) * 0,24	m2	1,920	
		otwory powyżej 3,0m2 - ściany zewnętrzne			
	kond 0	(1,8 + 2,0 * 2) * 0,24 * 13 + (2,8 + 2,9 * 2) * 0,24 * 1 + (1,9 + 2,9 * 2) * 0,24 * 3 + (1,8 + 2,25 * 2) * 0,24 * 1	m2	27,216	
	kond 1	(1,8 + 2,0 * 2) * 0,24 * 25 + (2,47 + 2,0 * 2) * 0,24 * 1	m2	36,353	

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	kond 2	$(1,8 + 2,0 * 2) * 0,24 * 22 + (2,47 + 2,0 * 2) * 0,24 * 1$	m2	32,177	
				RAZEM	98,386
124 d.1.8.2	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża pod płytki	m2		
		poz.125 + poz.126 + poz.127 + poz.128 + poz.129 + poz.130	m2	487,227	
				RAZEM	487,227
125 d.1.8.2	KNR 2-02 0829-10	Licowanie ścian płytkami gresowymi 60x60 na klej metodą zwykłą w miejscach gdzie występuje zlew i przy blatach	m2		
	kond 0	płytki przy blacie $(2,34 + 2,76) * 0,6$	m2	3,060	
	kond 1	$(3,43 + 3,33 + 3,23) * 0,6$	m2	5,994	
	kond 2	$(2,38) * 0,6$	m2	1,428	
	kond 0	zlew w pom. technicznych $0,80 * 1,5$	m2	1,200	
	kond 1	$6,04 * 3,68$	m2	22,227	
	kond 2	$6,04 * 3,63$	m2	21,925	
				RAZEM	55,834
126 d.1.8.2	KNR 2-02 0829-10	Licowanie ścian płytkami gresowymi 60x60 na klej metodą zwykłą w łazienkach - biały	m2		
	kond 0	łazienki $67,74 * 2,72$	m2	184,253	
	kond 1	$44,98 * 2,72$	m2	122,346	
	kond 2	$45,88 * 2,72$	m2	124,794	
		-(poz.127 + poz.128 + poz.129 + poz.130)	m2	-181,800	
				RAZEM	249,593
127 d.1.8.2	KNR 2-02 0829-10	Licowanie ścian płytkami gresowymi 60x60 na klej metodą zwykłą w łazienkach - różowy	m2		
	kond 0	łazienki $9,26 * 1,20$	m2	11,112	
	kond 1	$11,24 * 1,20$	m2	13,488	
	kond 2	$11,24 * 1,20$	m2	13,488	
				RAZEM	38,088
128 d.1.8.2	KNR 2-02 0829-10	Licowanie ścian płytkami gresowymi 60x60 na klej metodą zwykłą w łazienkach - zielony	m2		
	kond 0	łazienki $25,94 * 1,20$	m2	31,128	
	kond 1	$16,82 * 1,20$	m2	20,184	
	kond 2	$17,72 * 1,20$	m2	21,264	
				RAZEM	72,576
129 d.1.8.2	KNR 2-02 0829-10	Licowanie ścian płytkami gresowymi 60x60 na klej metodą zwykłą w łazienkach - niebieski	m2		
	kond 0	łazienki $16,56 * 1,20$	m2	19,872	
	kond 1	$16,92 * 1,20$	m2	20,304	
	kond 2	$16,92 * 1,20$	m2	20,304	
				RAZEM	60,480
130 d.1.8.2	KNR 2-02 0829-10	Licowanie ścian płytkami gresowymi 60x60 na klej metodą zwykłą w łazienkach - jasno szary	m2		
	kond 0	łazienki $8,88 * 1,20$	m2	10,656	
				RAZEM	10,656
131 d.1.8.2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż listwy ściennej metalicznej, specyfikacja zgodnie z projektem	m		
	kond 0	67,74	m	67,740	
	kond 1	44,98	m	44,980	
	kond 2	45,88	m	45,880	
				RAZEM	158,600
132 d.1.8.2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż lustra wklejanego, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	kond 0	1,2 * 0,8 * 1 + 1,2 * 1,05 * 5	m2	7,260	
	kond 1	1,2 * 1,05 * 3	m2	3,780	
	kond 2	1,2 * 1,05 * 3	m2	3,780	
				RAZEM	14,820
133 d.1.8.2	analiza indywidualna	Zejście sufitu metalowego na ścianę, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
	pom. 0.03	4,03 * 2,55	m2	10,277	
				RAZEM	10,277
134 d.1.8.2	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie podłoża pod gładzie na ścianach	m2		
		poz.135	m2	4 133,056	
				RAZEM	4 133,056
135 d.1.8.2	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe na ścianach	m2		
		poz.120 + poz.122 A - poz.122 B - poz.122 E + poz.122 D - poz.124 + poz.123	m2	4 133,056	
				RAZEM	4 133,056
136 d.1.8.2	analiza indywidualna	Wykończenie ścian w postaci tapety z włókna szklanego, wodoodporna, zmywalna, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
	kond 0	21,2 * 3,82	m2	80,984	
				RAZEM	80,984
137 d.1.8.2	KNR K-04 0201-05	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych z jednokrotnym gruntowaniem	m2		
		poz.135	m2	4 133,056	
				RAZEM	4 133,056
138 d.1.8.2	analiza indywidualna	Wykonanie pasów z płyt PCV o szerokości 50cm, spód na wysokości 45cm, góra na wysokości 95cm, na korytarzach oraz w archiwum, specyfikacja zgodnie z projektem	m		
	kond 0	58,45	m	58,450	
	kond 1	70,44	m	70,440	
	kond 2	70,01	m	70,010	
				RAZEM	198,900
139 d.1.8.2	analiza indywidualna	Wykonanie narożników z PCV na korytarzach oraz w archiwum, specyfikacja zgodnie z projektem	m		
	kond 0	11 * 0,95	m	10,450	
	kond 1	4 * 0,95	m	3,800	
	kond 2	4 * 0,95	m	3,800	
				RAZEM	18,050
140 d.1.8.2	KNR K-04 0201-05	Malowanie antypyłowe szybu windy	m2		
		1,75 * 2,05 * 2 + (1,75 + 2,05) * 2 * 12,49	m2	102,099	
				RAZEM	102,099
141 d.1.8.2	analiza indywidualna	Zabezpieczenie ppoż dylatacji, specyfikacja zgodnie z projektem	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.8.3		Wykończenie stropów			
142 d.1.8.3	analiza indywidualna	Dostawa i montaż sufitu podwieszanego metalowego 60x60cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
	kond 0	140,30	m2	140,300	
	kond 1	37,38	m2	37,380	
	kond 2	86,99	m2	86,990	
				RAZEM	264,670
143 d.1.8.3	analiza indywidualna	Dostawa i montaż sufitu podwieszanego z wełny drzewnej łączonej magnezitem 120x60x2,5cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
	kond 0	102,97	m2	102,970	

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	kond 1	382,32	m2	382,320	
	kond 2	212,80	m2	212,800	
				RAZEM	698,090
144 d.1.8.3	analiza indywidualna	Dostawa i montaż sufitu podwieszanego zmywalnego z wełny mineralnej twardej, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
	kond 0	26,46	m2	26,460	
	kond 1	18,27	m2	18,270	
	kond 2	19,71	m2	19,710	
				RAZEM	64,440
145 d.1.8.3	analiza indywidualna	Dostawa i montaż sufitu podwieszanego liniowego metalowego, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
	kond 0	17,31	m2	17,310	
				RAZEM	17,310
146 d.1.8.3	KNR AT-43 0210-01	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych (GKB) na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z profili; pokrycie jednowarstwowe	m2		
	kond 0	0,92 * 1,10	m2	1,012	
				RAZEM	1,012
147 d.1.8.3	analiza indywidualna	Dostawa i montaż sufitu podwieszanego rastrowego, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,2	m2	1,200	
				RAZEM	1,200
148 d.1.8.3	analiza indywidualna	Zabudowy pionowe sufitów podwieszanych - przy zmianie wysokości sufitów, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
	kond 0	9,22 * 0,45 + 1,1 * 0,99	m2	5,238	
	kond 1	4,00 * 0,45	m2	1,800	
	kond 2	4,00 * 0,45	m2	1,800	
				RAZEM	8,838
149 d.1.8.3	KNR K-04 0201-05	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych z jednokrotnym gruntowaniem	m2		
		sufity i zabudowy gk poz. 146 + poz. 148 nad sufitem liniowym	m2	9,850	
	kond 0	17,31 + 16,66 * 1,27	m2	38,468	
				RAZEM	48,318
150 d.1.8.3	KNR K-04 0201-05	Malowanie antypylowe przestrzeni nad sufitami podwieszanymi	m2		
		poz. 142 + poz. 143 + poz. 144 + poz. 122 B łazienki - ściany	m2	1 836,830	
	kond 0	67,74 * (3,82 - 2,72)	m2	74,514	
	kond 1	51,02 * (3,68 - 2,72)	m2	48,979	
	kond 2	51,92 * (3,63 - 2,72)	m2	47,247	
				RAZEM	2 007,570
151 d.1.8.3	KNR K-04 0201-05	Impregnacja stropów nietynkowanych w celu zabezpieczenia go przed pyleniem	m2		
	kond 0	stropy nietynkowane 179,91 + 23,04 * 1,3	m2	209,862	
	kond 1	50,71 + 23,04 * 1,3	m2	80,662	
	kond 2	160,21	m2	160,210	
				RAZEM	450,734
1.8.4		Elementy montażowe			
152 d.1.8.4	analiza indywidualna	Dostawa i montaż elementów wyposażenia łazienki dla osób niepełnosprawnych w pochwyty dla nps (1kpl=1łazienka na nps)	kpl		
	ilość łazienek	3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
153 d.1.8.4	NNRNKB 202 2143-03	Parapety z konglomeratu marmurowego drobnoziarnistego w kolorze białym o grubości 3cm i głębokości ok 45cm	m		

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,90 * 45 + 1,90 * 1 + 1,90 * 14 + 2,575 * 2	m	119,150	
				RAZEM	119,150
154 d.1.8.4	KNR-W 2-02 1207-01 analogia	Dostawa i montaż balustrad wewnętrznych klatek schodowych, specyfikacja zgodnie z projektem	m		
		12,57 * 1,3 + 3,41	m	19,751	
				RAZEM	19,751
155 d.1.8.4	analiza indywidualna	Dostawa i montaż wycieraczki systemowej wewnętrznej, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		2,60 * 1,80 + 2,00 * 1,20	m2	7,080	
				RAZEM	7,080
156 d.1.8.4	analiza indywidualna	Dostawa i montaż wycieraczki systemowej zewnętrznej, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,20 * 2,00 + 2,60 * 1,80	m2	7,080	
				RAZEM	7,080
157 d.1.8.4	analiza indywidualna	Dostawa i montaż tabliczek informacyjnych przy drzwiach, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		72	szt	72,000	
				RAZEM	72,000
158 d.1.8.4	analiza indywidualna	Dostawa i montaż oznaczeń audiowizualnych budynku, m.in. nr kondygnacji, okuć do wieszania flag, tabliczek znamionowych typowych dla Prokuratury itp., specyfikacja zgodna z projektem	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
159 d.1.8.4	analiza indywidualna	Dostawa i montaż żaluzji automatycznych wewnętrznych drewnianych w pom. 0.26, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
	pom. 0.26	1,80 * 2,00	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
160 d.1.8.4	analiza indywidualna	Dostawa i montaż żaluzji manualnych wewnętrznych drewnianych w pom. kancelarii tajnej, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
	pom. 1.02	1,80 * 2,00 * 2	m2	7,200	
				RAZEM	7,200
161 d.1.8.4	analiza indywidualna	Wykonanie odpływu liniowego, specyfikacja zgodnie z projektem	m		
	kond 0	2,62	m	2,620	
	kond 1	1,25	m	1,250	
				RAZEM	3,870
162 d.1.8.4	KNR-W 2-02 1207-01 analogia	Dostawa i montaż bariery w pomieszczeniu szachtu, specyfikacja zgodnie z projektem	m		
	kond 1	1,20 + 0,95	m	2,150	
	kond 2	1,20 + 0,95	m	2,150	
				RAZEM	4,300
163 d.1.8.4	analiza indywidualna	Wykonanie rewizji w szachcie murowym, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
164 d.1.8.4	analiza indywidualna	Dostawa i montaż obudowy grzejnika w pom. 0.25, specyfikacja zgodnie z projektem	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
165 d.1.8.4	analiza indywidualna	Dostawa i montaż podajników kasowych zintegrowanych z blatem, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		2	szt	2,000	

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,000
1.8.5		Windy			
166 d.1.8.5	analiza indywidualna	Dostawa i montaż windy, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
1.9		STOLARKA			
1.9.1		Drzwi			
1.9.1.1		Drzwi aluminiowe			
167 d.1.9.1 .1	KNR-W 2-02 1040-02	Dostawa i montaż drzwi zewnętrznych aluminiowych Dz.1 o wym.190x290 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,90 * 2,90 * 3	m2	16,530	
				RAZEM	16,530
168 d.1.9.1 .1	KNR-W 2-02 1040-02	Dostawa i montaż drzwi zewnętrznych aluminiowych Dz.2 o wym.110x290 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,10 * 2,90 * 1	m2	3,190	
				RAZEM	3,190
169 d.1.9.1 .1	KNR-W 2-02 1040-02	Dostawa i montaż drzwi zewnętrznych aluminiowych Dz.3 o wym.180x225 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,80 * 2,25 * 1	m2	4,050	
				RAZEM	4,050
170 d.1.9.1 .1	KNR-W 2-02 1040-02	Dostawa i montaż drzwi aluminiowe D5 o wym. 100x208 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,00 * 2,08 * 1	m2	2,080	
				RAZEM	2,080
171 d.1.9.1 .1	KNR-W 2-02 1040-02	Dostawa i montaż drzwi aluminiowych D6 EI60 o wym. 100x208 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,00 * 2,08 * 1	m2	2,080	
				RAZEM	2,080
172 d.1.9.1 .1	KNR-W 2-02 1040-02	Dostawa i montaż drzwi aluminiowych D7 EI60 o wym. 100x208 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,00 * 2,08 * 2	m2	4,160	
				RAZEM	4,160
173 d.1.9.1 .1	KNR-W 2-02 1040-02	Dostawa i montaż drzwi aluminiowych D7.1 EI30 o wym. 100x208 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,00 * 2,08 * 3	m2	6,240	
				RAZEM	6,240
174 d.1.9.1 .1	KNR-W 2-02 1040-02	Dostawa i montaż drzwi aluminiowych D8 o wym. 90x208 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		0,90 * 2,08 * 1	m2	1,872	
				RAZEM	1,872
175 d.1.9.1 .1	KNR-W 2-02 1040-02	Dostawa i montaż drzwi aluminiowych D19 o wym. 165x208 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,65 * 2,08 * 1	m2	3,432	
				RAZEM	3,432
176 d.1.9.1 .1	KNR-W 2-02 1040-02	Dostawa i montaż drzwi aluminiowe D20 EI30S o wym. 155x208cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,55 * 2,08 * 3	m2	9,672	
				RAZEM	9,672
177 d.1.9.1 .1	KNR-W 2-02 1040-02	Dostawa i montaż drzwi aluminiowych D21 o wym.100x208 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,00 * 2,08 * 1	m2	2,080	

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,080
178 d.1.9.1 .1	KNR-W 2-02 1040-02	Dostawa i montaż drzwi aluminiowych D22 EI15 o wym. 300x290 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		3,00 * 2,90 * 1	m2	8,700	
				RAZEM	8,700
179 d.1.9.1 .1	KNR-W 2-02 1040-02	Dostawa i montaż drzwi aluminiowych D23 EI15 o wym. 400x208 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		4,00 * 2,08 * 1	m2	8,320	
				RAZEM	8,320
180 d.1.9.1 .1	KNR-W 2-02 1040-02	Dostawa i montaż drzwi aluminiowych D24 o wym. 276x208 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		2,76 * 2,08 * 1	m2	5,741	
				RAZEM	5,741
181 d.1.9.1 .1	KNR-W 2-02 1040-02	Dostawa i montaż drzwi aluminiowych D25 o wym. 200x208 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		2,00 * 2,08 * 1	m2	4,160	
				RAZEM	4,160
182 d.1.9.1 .1	KNR-W 2-02 1040-02	Dostawa i montaż drzwi aluminiowych D26 o wym. 130x208 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,30 * 2,08 * 1	m2	2,704	
				RAZEM	2,704
183 d.1.9.1 .1	kalk. własna	Dostawa i montaż ograniczników przypodłogowych, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
184 d.1.9.1 .1	kalk. własna	Dostawa i montaż samozamykaczy do drzwi, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
1.9.1.2		Drzwi drewniane			
185 d.1.9.1 .2	KNR 2-02 1003-11	Dostawa i montaż drzwi drewnianych D1 o wym. 100x208 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,00 * 2,08 * 9	m2	18,720	
				RAZEM	18,720
186 d.1.9.1 .2	KNR 2-02 1003-11	Dostawa i montaż drzwi drewnianych D1.1 o wym. 90x208 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		0,90 * 2,08 * 7	m2	13,104	
				RAZEM	13,104
187 d.1.9.1 .2	KNR 2-02 1003-11	Dostawa i montaż drzwi drewnianych D1.2 o wym. 90x208 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		0,90 * 2,08 * 3	m2	5,616	
				RAZEM	5,616
188 d.1.9.1 .2	KNR 2-02 1003-11	Dostawa i montaż drzwi drewnianych D2 o wym. 90x208 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		0,90 * 2,08 * 4	m2	7,488	
				RAZEM	7,488
189 d.1.9.1 .2	KNR 2-02 1003-11	Dostawa i montaż drzwi drewnianych D3 o wym. 90x208 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		0,90 * 2,08 * 2	m2	3,744	
				RAZEM	3,744

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
190 d.1.9.1 .2	KNR 2-02 1003-11	Dostawa i montaż drzwi drewnianych D4 o wym. 90x208 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		0,90 * 2,08 * 1	m2	1,872	
				RAZEM	1,872
191 d.1.9.1 .2	KNR 2-02 1003-11	Dostawa i montaż drzwi drewnianych D9 o wym. 100x208 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,00 * 2,08 * 3	m2	6,240	
				RAZEM	6,240
192 d.1.9.1 .2	KNR 2-02 1003-11	Dostawa i montaż drzwi drewnianych D10 o wym. 100x208 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,00 * 2,08 * 36	m2	74,880	
				RAZEM	74,880
193 d.1.9.1 .2	KNR 2-02 1003-11	Dostawa i montaż drzwi drewnianych D11 o wym. 100x208 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,00 * 2,08 * 6	m2	12,480	
				RAZEM	12,480
194 d.1.9.1 .2	KNR 2-02 1003-11	Dostawa i montaż drzwi drewnianych D12 o wym. 100x208 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,00 * 2,08 * 1	m2	2,080	
				RAZEM	2,080
195 d.1.9.1 .2	KNR 2-02 1003-11	Dostawa i montaż drzwi drewnianych D13 o wym. 100x208 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,00 * 2,08 * 6	m2	12,480	
				RAZEM	12,480
196 d.1.9.1 .2	KNR 2-02 1003-11	Dostawa i montaż drzwi drewnianych D14 o wym. 100x208 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,00 * 2,08 * 2	m2	4,160	
				RAZEM	4,160
197 d.1.9.1 .2	KNR 2-02 1003-11	Dostawa i montaż drzwi drewnianych D15 o wym. 110x208 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,10 * 2,08 * 1	m2	2,288	
				RAZEM	2,288
198 d.1.9.1 .2	KNR 2-02 1003-11	Dostawa i montaż drzwi drewnianych D17 o wym. 90x208 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		0,90 * 2,08 * 1	m2	1,872	
				RAZEM	1,872
199 d.1.9.1 .2	KNR 2-02 1003-11	Dostawa i montaż drzwi drewnianych D28 o wym. 110x208 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,10 * 2,08 * 1	m2	2,288	
				RAZEM	2,288
200 d.1.9.1 .2	kalk. własna	Dostawa i montaż ograniczników przypodłogowych, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		83	szt	83,000	
				RAZEM	83,000
201 d.1.9.1 .2	kalk. własna	Dostawa i montaż samozamykaczy do drzwi, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		26	szt	26,000	
				RAZEM	26,000
1.9.1.3		Drzwi stalowe			
202 d.1.9.1 .3	KNR-W 2-02 1040-02	Dostawa i montaż drzwi stalowych D7.2 EI30S o wym. 102x208 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,02 * 2,08 * 2	m2	4,243	
				RAZEM	4,243
203 d.1.9.1 .3	KNR 2-02 1203-01	Dostawa i montaż drzwi stalowych D16 EI120S o wym. 105x208 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,05 * 2,08 * 1	m2	2,184	
				RAZEM	2,184
204 d.1.9.1 .3	KNR 2-02 1203-01	Dostawa i montaż drzwi stalowych D18 EI60 o wym. 81x208 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		0,81 * 2,08 * 2	m2	3,370	
				RAZEM	3,370
205 d.1.9.1 .3	KNR 2-02 1203-01	Dostawa i montaż drzwi stalowych ażurowych D27 o wym. 424x354 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		4,24 * 3,54 * 1	m2	15,010	
				RAZEM	15,010
206 d.1.9.1 .3	kalk. własna	Dostawa i montaż ograniczników przypadłogowych, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
207 d.1.9.1 .3	kalk. własna	Dostawa i montaż samozamykaczy do drzwi, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
1.9.2		Okna PCV			
208 d.1.9.2	KSNR 7 0701-05	Dostawa i montaż okna PCV O1 o wym. 180x200 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,80 * 2,00 * 45	m2	162,000	
				RAZEM	162,000
209 d.1.9.2	KSNR 7 0701-05	Dostawa i montaż okna PCV O2 o wym. 180x200 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,80 * 2,00 * 1	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
210 d.1.9.2	KSNR 7 0701-05	Dostawa i montaż okna PCV O3 o wym. 180x200 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,80 * 2,00 * 14	m2	50,400	
				RAZEM	50,400
211 d.1.9.2	KSNR 7 0701-05	Dostawa i montaż okna PCV O4 o wym. 247,5x200 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		2,475 * 2,00 * 2	m2	9,900	
				RAZEM	9,900
212 d.1.9.2	KSNR 7 0701-05	Dostawa i montaż okna wewnętrznego PCV OW1 (lustro weneckie) o wym. 200x120 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		2,00 * 1,20 * 1	m2	2,400	
				RAZEM	2,400
213 d.1.9.2	KSNR 7 0701-05	Dostawa i montaż okna wewnętrznego PCV OW2 (lustro weneckie) o wym. 100x120 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,00 * 1,20 * 1	m2	1,200	
				RAZEM	1,200
214 d.1.9.2	KSNR 7 0701-05	Dostawa i montaż okna wewnętrznego PCV OW2' (okno podawcze) o wym. 100x100 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,00 * 1,00 * 2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
215 d.1.9.2	analiza indywidualna	Powleczenie okien folią lustrzaną typu lustro weneckie, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
	okno O2	1,8 * 2,0 * 1	m2	3,600	
	okno O3	1,8 * 2,0 * 2	m2	7,200	

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	10,800
1.9.3		Brama			
216 d.1.9.3	KNR 2-02 1205-01	Dostawa i montaż bramy aluminiowej BG o wym. 280x290cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		2,80 * 2,90 * 1	m2	8,120	
				RAZEM	8,120
1.9.4		Kłapa			
217 d.1.9.4	KNNR-W 2 W1001-03	Dostawa i montaż kłapy oddymiającej KO o wym. 162x162 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,62 * 1,62 * 1	m2	2,624	
				RAZEM	2,624
218 d.1.9.4	analiza indywidualna	Dostawa i montaż drabiny do kłapy dachowej, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
1.10		DACH			
1.10.1		3a - stropodach			
219 d.1.10. 1	KNR AT-27 0501-02	Klin z zaprawy wodoszczelnej	m		
		102,5	m	102,500	
				RAZEM	102,500
220 d.1.10. 1	KNR 2-02 0607-01	Wykonanie paroizolacji z folii paroizolacyjnej	m2		
	wywnięcia	poz.221 (102,5 + 9,68) * 0,24	m2 m2	550,950 26,923	
				RAZEM	577,873
221 d.1.10. 1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 200 gr. 25 cm	m2		
		550,95	m2	550,950	
				RAZEM	550,950
222 d.1.10. 1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 200 gr. 0-30 cm - spadki	m2		
		poz.221	m2	550,950	
				RAZEM	550,950
223 d.1.10. 1	KNR 2-02 0607-01	Wykonanie paroizolacji z folii paroizolacyjnej	m2		
	wywnięcia attyka	poz.221 (102,5 + 9,68) * 0,05 117,46 * 0,48	m2 m2 m2	550,950 5,609 56,381	
				RAZEM	612,940
224 d.1.10. 1	KNR-W 2-02 1116-01	Warstwa dociskowa z szlichty cementowej, grubości 25 mm	m2		
		poz.221	m2	550,950	
				RAZEM	550,950
225 d.1.10. 1	KNR-W 2-02 1116-03	Warstwa dociskowa z szlichty cementowej - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 2,5	m2		
		poz.224	m2	550,950	
				RAZEM	550,950
226 d.1.10. 1	KNR-W 2-02 1116-07	Warstwa dociskowa z szlichty cementowej - dopłata za zbrojenie przeciwskurczowe	m2		
		poz.224	m2	550,950	
				RAZEM	550,950
227 d.1.10. 1	KNR AT-27 0305-01 analogia	Wykonanie wykończenia dachu - membrana PCV, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		592,72	m2	592,720	
				RAZEM	592,720
228 d.1.10. 1	KNR-W 2-02 0616-04 analogia	Wykonanie wywinięć z membrany PCV, specyfikacja zgodnie z projektem	m		
		9,68	m	9,680	
				RAZEM	9,680
229 d.1.10. 1	KNR AT-27 0305-01 analogia	Wykonanie drogi do obsługi urządzeń na dachu - membrana PCV antypoślizgowa, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		22,42	m2	22,420	
				RAZEM	22,420
230 d.1.10. 1	analiza indywidualna	Prace związane z wykonaniem odwodnień liniowych, specyfikacja zgodnie z projektem	m		
		6,13 + 7,13	m	13,260	
				RAZEM	13,260
1.10.2		Daszki nad wejściami			
231 d.1.10. 2	KNR 2-02 0607-01	Wykonanie paroizolacji z folii paroizolacyjnej	m2		
		poz.232 * 1,15	m2	62,744	
				RAZEM	62,744
232 d.1.10. 2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 200 śr. gr. 17 cm	m2		
		54,56	m2	54,560	
				RAZEM	54,560
233 d.1.10. 2	KNR 0-23 2612-05	Wykonanie mocowania mechanicznego warstwy izolacji termicznej pokrycia dachowego	szt.		
		poz.232 * 4	szt.	218,240	
				RAZEM	218,240
234 d.1.10. 2	KNR 2-02 0607-01	Wykonanie paroizolacji z folii paroizolacyjnej	m2		
		poz.232 * 1,15	m2	62,744	
				RAZEM	62,744
235 d.1.10. 2	analiza indywidualna	Wykonanie wykończenia dachu - membrana PCV, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		poz.232	m2	54,560	
				RAZEM	54,560
236 d.1.10. 2	analiza indywidualna	Wykonanie wywinięć z membrany PCV, specyfikacja zgodnie z projektem	m		
		1,78 + 23,28 + 4,00	m	29,060	
				RAZEM	29,060
237 d.1.10. 2	KNR-W 2-02 0514-03 analogia	Wykonanie nowych obróbek z blachy aluminiowej, gr. 3mm - obróbki pod odwodnienie liniowe	m2		
		(20,20 + 3,00) * (0,35 + 0,45)	m2	18,560	
				RAZEM	18,560
238 d.1.10. 2	analiza indywidualna	Prace związane z wykonaniem odwodnień liniowych, specyfikacja zgodnie z projektem	m		
		20,2 + 3,0	m	23,200	
				RAZEM	23,200
1.10.3		Obróbki blacharskie dachu			
239 d.1.10. 3	KNR 0-23 2612-01	Przyklejenie płyt styropianowych sadkowych, gr. 14-20cm - styropian pod obróbki blacharskie	m2		
		117,46 * 0,48	m2	56,381	
				RAZEM	56,381

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
240 d.1.10. 3	KNR-W 2-02 0410-01 analiz. ind.	Wykonanie podkonstrukcji z płyty OSB, wodoodpornych, gr. 25mm	m2		
		117,46 * 0,25	m2	29,365	
				RAZEM	29,365
241 d.1.10. 3	KNR-W 2-02 0514-03 analogia	Wykonanie nowych obróbek z blachy aluminiowej, gr. 3mm	m2		
		117,46 * 0,30	m2	35,238	
				RAZEM	35,238
242 d.1.10. 3	analiza indywidualna attyka	Dodatkowa warstwa membrany, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		117,46 * 0,4	m2	46,984	
				RAZEM	46,984
1.10.4		Wykończenie szachtu			
243 d.1.10. 4	KNR K-02 0104-06	Ściany z bloków wapienno-piaskowych, gr. 18cm	m2		
		9,68 * 3,51	m2	33,977	
				RAZEM	33,977
244 d.1.10. 4	KNR 0-23 2614-01	Elewacja BSO: przygotowanie podłoża + docieplenie ścian płytami z płyt styropianowymi, gr. 15,0 cm (klejenie + mocowanie mechaniczne + zabezpieczenie naroży) + przyklejenie siatki + tynk mozaikowy	m2		
		9,68 * 3,51	m2	33,977	
				RAZEM	33,977
245 d.1.10. 4	KNR 2-02 0607-01	Wykonanie paroizolacji z folii paroizolacyjnej	m2		
		poz.246 * 1,15	m2	8,039	
				RAZEM	8,039
246 d.1.10. 4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 200 gr. 15 cm	m2		
		6,99	m2	6,990	
				RAZEM	6,990
247 d.1.10. 4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 200 gr. 0-7 cm - spadki	m2		
		poz.246	m2	6,990	
				RAZEM	6,990
248 d.1.10. 4	analiza indywidualna	Wykonanie wykończenia dachu - membrana PCV, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		poz.246	m2	6,990	
				RAZEM	6,990
249 d.1.10. 4	analiza indywidualna	Dostawa i montaż kratki wentylacyjnych kominów o wymiarach 15x15cm	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
1.10.5		Elementy montażowe na dachu			
250 d.1.10. 5	analiza indywidualna	Dostawa i montaż żaluzji akustycznych wraz z drzwiami, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		48,99 * 3,00	m2	146,970	
				RAZEM	146,970
251 d.1.10. 5	analiza indywidualna	Dostawa i montaż żaluzji technicznych, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		92,06 * 1,00	m2	92,060	
				RAZEM	92,060

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
252 d.1.10. 5	analiza indywidualna	System asekuracji na dachu, specyfikacja zgodnie z projektem	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
253 d.1.10. 5	analiza indywidualna	Montaż kominków na dachu, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		12	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
1.11		WYKONCZENIE ZEWNĘTRZNE			
1.11.1		Elewacja			
254 d.1.11. 1	analiza indywidualna	Wykonanie elewacji wentylowanej: wełna mineralna impregnowana $\lambda = 0.031$ W/mK, gr. 24cm + pustka wentylacyjna, gr. 2cm + okładzina elewacyjna włókno-cementowa na podkonstrukcji systemowej specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		115,22 * 11,96	m2	1 378,031	
		-(poz.255 + poz.257 + poz.258 + poz.259 + poz.260)	m2	-461,892	
				RAZEM	916,139
255 d.1.11. 1	analiza indywidualna	Wykonanie elewacji wentylowanej EI60: maty niepalne EI60, gr. 24cm + pustka wentylacyjna, gr. 2cm + okładzina elewacyjna włókno-cementowa na podkonstrukcji systemowej, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		2,00 * 4,12 + 11,61 * 1,2	m2	22,172	
		11,16 * 1,20	m2	13,392	
		5,08 * 4,1	m2	20,828	
				RAZEM	56,392
256 d.1.11. 1	analiza indywidualna	Wykonanie elewacji wentylowanej: wełna mineralna impregnowana $\lambda = 0.031$ W/mK, gr. 6cm + pustka wentylacyjna, gr. 2cm + okładzina elewacyjna włókno-cementowa drewnopodobna na podkonstrukcji systemowej, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
	czoło, boki i spód daszków nad wejściem	54,56 + (64,68 - 4,00 - 23,28 - 1,78) * 0,55	m2	74,151	
				RAZEM	74,151
257 d.1.11. 1	analiza indywidualna	Wykonanie elewacji wentylowanej: wełna mineralna impregnowana $\lambda = 0.031$ W/mK, gr. 24cm + pustka wentylacyjna, gr. 2cm + okładzina elewacyjna włókno-cementowa drewnopodobna na podkonstrukcji systemowej, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		334,78 - poz.258 - poz.259	m2	236,358	
				RAZEM	236,358
258 d.1.11. 1	analiza indywidualna	Wykonanie elewacji wentylowanej EI60: maty niepalne EI60, gr. 24cm + pustka wentylacyjna, gr. 2cm + okładzina elewacyjna włókno-cementowa drewnopodobna na podkonstrukcji systemowe, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		4,12 * 0,8	m2	3,296	
		2,0 * 4,1 + 5,63 * 0,8	m2	12,704	
				RAZEM	16,000
259 d.1.11. 1	analiza indywidualna	Wykonanie elewacji wentylowanej EI120: maty niepalne EI120, gr. 24cm + pustka wentylacyjna, gr. 2cm + okładzina elewacyjna włókno-cementowa na podkonstrukcji systemowe, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		2,0 * 11,98	m2	23,960	
		4,88 * 11,98	m2	58,462	
				RAZEM	82,422

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
260 d.1.11. 1	analiza indywidualna	Wykonanie elewacji wentylowanej: wełna mineralna impregnowana $\lambda = 0.031$ W/mK, gr. 24cm + pustka wentylacyjna, gr. 2cm + okładzina elewacyjna metalowa z efektem lustra na podkonstrukcji systemowej, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		70,72	m2	70,720	
				RAZEM	70,720
261 d.1.11. 1	analiza indywidualna	Dostawa i montaż lameli aluminiowych o przekroju 50x80mm, kolor ciemny brąz, specyfikacja zgodnie z projektem	m		
	elewacja południowo-zachodnia	$10,7 * 12 + 6,8 * 6 + 2,91 * 3 + 15,48 + 10,85$	m	204,260	
	elewacja północno-zachodnia	$10,7 * 9 + 11,18$	m	107,480	
	elewacja południowo-wschodnia	10,88	m	10,880	
				RAZEM	322,620
1.11.2		Obróbki i parapety zewnętrzne			
262 d.1.11. 2	analiza indywidualna	Wykonanie rur spustowych ukrytych, specyfikacja zgodnie z projektem	m		
		$3,90 * 3$	m	11,700	
				RAZEM	11,700
263 d.1.11. 2	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie - parapety	m2		
		poz.264	m2	29,788	
				RAZEM	29,788
264 d.1.11. 2	KNR-W 2-02 0514-03	Parapety zewnętrzne z blachy aluminiowej, gr. 3mm	m2		
		$(1,90 * 45 + 1,90 * 1 + 1,90 * 14 + 2,575 * 2) * 0,25$	m2	29,788	
				RAZEM	29,788
1.11.3		Elementy montażowe			
265 d.1.11. 3	analiza indywidualna	Dostawa i montaż klapy odciążającej, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		$0,60 * 0,90 + 0,35 * 0,90 + 0,30 * 0,90$	m2	1,125	
				RAZEM	1,125
1.11.4		Rusztowania			
266 d.1.11. 4	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne - montaż, demontaż	m2		
		poz.254 + poz.255 + poz.257 + poz.258 + poz.259 + poz.260	m2	1 378,031	
				RAZEM	1 378,031
267 d.1.11. 4	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260)			
268 d.1.11. 4	KNR 2-02 1613-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m	m2		
		poz.266	m2	1 378,031	
				RAZEM	1 378,031
269 d.1.11. 4	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		poz.266	m2	1 378,031	
				RAZEM	1 378,031
1.12		SYSTEM GASZENIA GAZEM			

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
270 d.1.12	analiza indywidualna	Wykonanie systemu gaszenia gazem, specyfikacja zgodnie z projektem	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.13		WYPOSAŻENIE			
271 d.1.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż regału na zabawki - typu domek, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
272 d.1.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż dywanu do zabawy dla dzieci, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
273 d.1.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż stolika kawowego o wymiarach 40x40x50, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
274 d.1.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż kanapy 2-osobowej o wymiarach 170x85x70, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
275 d.1.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż przewijaka dla niemowląt, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
276 d.1.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż kanapy 2-osobowej o wymiarach 170x100x65, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
277 d.1.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż kanapy 3- osobowej o wymiarach 200x100x65, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
278 d.1.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż stolika kawowego o wymiarach 100x100x40, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
279 d.1.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż wieszaka stojącego, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
280 d.1.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż dużej betonowej donicy + Fikus benjamina, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
281 d.1.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż dużej betonowej donicy + 4x Zamiokulkas zamiolistny, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
282 d.1.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż lady recepcyjnej, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
283 d.1.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż archiwizacyjnego regału jezdnego o wymiarach 60x515x285 wraz z torowiskiem, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
284 d.1.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż archiwizacyjnego regału jezdnego o wymiarach 60x390x285 wraz z torowiskiem, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		14	szt	14,000	
				RAZEM	14,000
285 d.1.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż regału biurowego metalowego o wymiarach 90x40x185, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		57	szt	57,000	
				RAZEM	57,000
286 d.1.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż regału biurowego metalowego o wymiarach 80x40x185, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		16	szt	16,000	
				RAZEM	16,000
287 d.1.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż szafy ubraniowej, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
288 d.1.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż szafy na dokumenty, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
289 d.1.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż szafy metalowej biurowej, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
290 d.1.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż szafki RTV, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
291 d.1.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż sofy z funkcją spania, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
292 d.1.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż fotela gabinetowego, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		48	szt	48,000	
				RAZEM	48,000
293 d.1.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż kontenera 3 szufladowego, mobilnego, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		25	szt	25,000	
				RAZEM	25,000
294 d.1.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż krzesła stacjonarnego- koloru czarnego, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		29	szt	29,000	
				RAZEM	29,000

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
295 d.1.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż krzesła stacjonarnego- koloru beżowego, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		16	szt	16,000	
				RAZEM	16,000
296 d.1.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż krzesła konferencyjnego, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		26	szt	26,000	
				RAZEM	26,000
297 d.1.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż komody - zamek patentowy, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
298 d.1.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż szafy aktowej - zamek patentowy, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		119	szt	119,000	
				RAZEM	119,000
299 d.1.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż szafy ubraniowo- aktowa - zamek patentowy, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
300 d.1.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż stołu, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
301 d.1.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż stołu konferencyjnego, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
302 d.1.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż sejfu na broń krótką, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
303 d.1.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż szafy na klucze, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
304 d.1.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż komody przy biurkowej, lewej, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
305 d.1.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż toru kablowego poziomego, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		23	szt	23,000	
				RAZEM	23,000
306 d.1.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż biurka o wymiarach 160x80x75, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
307 d.1.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż biurka do posadowienia na komodzie, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		1	szt	1,000	

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
308 d.1.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż biurka o wymiarach 140x70x75, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		19	szt	19,000	
				RAZEM	19,000
309 d.1.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż wózka transportowego osiatkowanego, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
310 d.1.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż zestawu szafek kuchennych z wyposażeniem objętym zamówieniem długości 220 cm (Zk1), specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
311 d.1.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż zestawu szafek kuchennych z wyposażeniem objętym zamówieniem długości 180 cm (Zk2), specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
312 d.1.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż zestawu szafek kuchennych z wyposażeniem objętym zamówieniem długości 210 cm (Zk3), specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
313 d.1.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż zestawu szafek kuchennych z wyposażeniem objętym zamówieniem długości 230 cm (Zk4), specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
314 d.1.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż zestawu szafek kuchennych z wyposażeniem objętym zamówieniem o długości 280 cm (Zk5), specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
315 d.1.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż zestawu szafek kuchennych z wyposażeniem objętym zamówieniem o długości 180 cm (Zk6), specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
316 d.1.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż luster uchylnych w łazienkach dla niepełnosprawnych, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
317 d.1.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż luster wklejanych ze szkła bezpiecznego o wymiarach 120x80cm, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
318 d.1.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż luster wklejanych o wymiarach 120x80cm, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
319 d.1.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż pojemnika na ręczniki papierowe, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		18	szt	18,000	
				RAZEM	18,000
320 d.1.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż pojemnika na mydło, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		18	szt	18,000	
				RAZEM	18,000
321 d.1.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż dozownika na papier toaletowy, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		15	szt	15,000	
				RAZEM	15,000
322 d.1.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż kosza na śmieci z pokrywą, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		15	szt	15,000	
				RAZEM	15,000
323 d.1.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż ścianki prysznicowej typu walk-in z drzwiami przesuwными, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
2		PZT			
2.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
324 d.2.1	analiza indywidualna	Wykonanie rozbiórek istniejących utwardzeń oraz murku wraz z wywozem i utylizacją gruntu	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
325 d.2.1	analiza indywidualna	Demontaż latarni oraz kabla wraz z przekazaniem go Zamawiającemu	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
326 d.2.1	KNR 2-01 0103-04	Ścinanie drzew piłą mechaniczną	szt.		
		28	szt.	28,000	
				RAZEM	28,000
327 d.2.1	KNR 2-01 0105-04	Mechaniczne karczowanie pni	szt.		
		poz.326	szt.	28,000	
				RAZEM	28,000
328 d.2.1	KNR 2-01 0110-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	mp		
		0,5 * poz.327	mp	14,000	
				RAZEM	14,000
329 d.2.1	KNR 2-01 0110-01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km	m3		
		1,0 * poz.327	m3	28,000	
				RAZEM	28,000
330 d.2.1	KNR 2-01 0110-03	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km	mp		
		1,0 * poz.327	mp	28,000	
				RAZEM	28,000
331 d.2.1	KNR 2-01 0110-04	Wywożenie dłużyc - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu Krotność = 6	m3		
		poz.329	m3	28,000	
				RAZEM	28,000
332 d.2.1	KNR 2-01 0110-05	Wywożenie karpiny i gałęzi - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu Krotność = 6	mp		
		poz.328 + poz.330	mp	42,000	
				RAZEM	42,000
333 d.2.1	KNP1 1355- 02.01 1355- 02.01 analogia	Zabezpieczenie drzew istniejących na okres budowy przeznaczonych do zachowania	szt.		
		2	szt.	2,000	

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,000
334 d.2.1	KNR 2-01 0206-03	Usunięcie humusu wraz z magazynowaniem oraz ponowne rozłożenie jako spodnia warstwa	m3		
	zgodnie z pkt. 7.3 opisu PZT	300,00	m3	300,000	
				RAZEM	300,000
335 d.2.1	KNNR 1 0214- 03	Wykonanie nasypów oraz skarpowania terenu (podniesienie terenu w celu uzyskania rzędnych projektowanych)	m3		
	zgodnie z pkt. 7.3 opisu PZT	500,00	m3	500,000	
				RAZEM	500,000
336 d.2.1	KNNR 1 0214- 03	Dowóz humusu wraz z rozłożeniem jako warstwa wierzchniowa	m3		
	zgodnie z pkt. 7.3 opisu PZT	150,00	m3	150,000	
				RAZEM	150,000
337 d.2.1	analiza indywidualna	Wykonanie badań archeologicznych w formie stałego ścisłego nadzoru archeologicznego przy wszelkich robotach ziemnych związanych z realizacją inwestycji z rygorem zmiany tego nadzoru na archeologiczne badania wykopaliskowe w przypadku ujawnienia w wykopach obiektów i/lub nawarstwień archeologicznych	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2.2		NAWIERZCHNIE UTWARDZONE			
2.2.1		Korytowanie			
338 d.2.2.1	KNR 4-01 0108-07 + KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 10 km - ziemia z korytowania	m3		
	zgodnie z pkt. 7.3 opisu PZT	715,00	m3	715,000	
				RAZEM	715,000
2.2.2		Chodnik, nawierzchnie wiat, opaska			
2.2.2.1		Podbudowa zwykła			
339 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.345 - poz.343	m2	235,400	
				RAZEM	235,400
340 d.2.2.2 .1	KNR 2-31 0114-01 + KNR 2-31 0114-02	Warstwa odsączająca z pospółki - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		poz.345 - poz.343	m2	235,400	
				RAZEM	235,400
341 d.2.2.2 .1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcja 0/31,5 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.345 - poz.343	m2	235,400	
				RAZEM	235,400
2.2.2.2		Podbudowa utwardzona			
342 d.2.2.2 .2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		poz.343	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
343 d.2.2.2 .2	KNR 2-31 0114-01 + KNR 2-31 0114-02	Warstwa odsączająca z pospółki - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		40,0	m2	40,000	
				RAZEM	40,000

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
344 d.2.2.2 .2	KNR 2-31 0114-05 + KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcja 0/31,5 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		poz.343	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
2.2.2.3		Nawierzchnia właściwa			
345 d.2.2.2 .3	KNR 2-31 0502-04 analogia	Chodniki z płyt betonowych 49,7x49,7x7 cm na podsypce piaskowej gr.5cm z wypełnieniem spoin zaprawą piaskowo-cementową	m2		
		7,5 + 12,5 + 190,9 + 40,0 + 24,5	m2	275,400	
				RAZEM	275,400
2.2.3		Droga i miejsca postojowe			
2.2.3.1		Podbudowa			
346 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.349	m2	724,600	
				RAZEM	724,600
347 d.2.2.3 .1	KNR 2-31 0114-01 + KNR 2-31 0114-02	Warstwa odsączająca z pospółki - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.353	m2	29,000	
				RAZEM	29,000
348 d.2.2.3 .1	KNR 2-31 0114-05 + KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcja 0/31,5 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		poz.347	m2	29,000	
				RAZEM	29,000
2.2.3.2		Nawierzchnia właściwa			
349 d.2.2.3 .2	KNR 2-31 0502-04 analogia	Nawierzchnie z kostki betonowej prostokątnej 20x10x8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm z wypełnieniem spoin zaprawą piaskowo-cementową	m2		
		476,1 + 248,50	m2	724,600	
				RAZEM	724,600
2.2.4		Zjazd			
2.2.4.1		Podbudowa			
350 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.353	m2	29,000	
				RAZEM	29,000
351 d.2.2.4 .1	KNR 2-31 0114-01 + KNR 2-31 0114-02	Warstwa odsączająca z pospółki - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.353	m2	29,000	
				RAZEM	29,000
352 d.2.2.4 .1	KNR 2-31 0114-05 + KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcja 0/31,5 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		poz.353	m2	29,000	
				RAZEM	29,000
2.2.4.2		Nawierzchnia właściwa			
353 d.2.2.4 .2	KNR 2-31 0502-04 analogia	Nawierzchnie z kostki betonowej, gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm z wypełnieniem spoin zaprawą piaskowo-cementową	m2		
		29,0	m2	29,000	
				RAZEM	29,000
2.2.5		Krawężniki			

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
354 d.2.2.5	KNR 2-31 0401-05	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.I-II	m		
		poz.356 + poz.357	m	169,020	
				RAZEM	169,020
355 d.2.2.5	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem	m3		
		$(0,3 * 0,15 + 0,15 * 0,23) * (poz.356 + poz.357)$	m3	13,437	
				RAZEM	13,437
356 d.2.2.5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		141,77	m	141,770	
				RAZEM	141,770
357 d.2.2.5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej - zjazd	m		
		27,25	m	27,250	
				RAZEM	27,250
2.2.6		Obrzeża			
358 d.2.2.6	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod obrzeża i ławy o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II	m		
		poz.360	m	109,140	
				RAZEM	109,140
359 d.2.2.6	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem	m3		
		$(0,22 * 0,1 + 0,1 * 0,18) * poz.360$	m3	4,366	
				RAZEM	4,366
360 d.2.2.6	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		99,14 + 10,0	m	109,140	
				RAZEM	109,140
2.2.7		Oznakowanie			
361 d.2.2.7	analiza indywidualna	Wykonanie oznaczenia poziomego i pionowego, specyfikacja zgodnie z projektem	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2.3		ZIELEŃ			
2.3.1		Trawnik			
362 d.2.3.1	KNR 2-31 0103-04 analogia	Mechaniczne profilowanie	m2		
		1407,4	m2	1 407,400	
				RAZEM	1 407,400
363 d.2.3.1	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego	m2		
		poz.362	m2	1 407,400	
				RAZEM	1 407,400
364 d.2.3.1	KNR 2-21 0209-01	Ręczne rozrzucenie kompostu na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm	ha		
		poz.362 / 10000	ha	0,141	
				RAZEM	0,141
365 d.2.3.1	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m2		
		poz.362	m2	1 407,400	
				RAZEM	1 407,400
366 d.2.3.1	analiza indywidualna	Wykonanie nawadniania terenów zielnych, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		poz.362	m2	1 407,400	
				RAZEM	1 407,400
2.3.2		Nasadzenia			
367 d.2.3.2	KNR 2-21 0319-04	Sadzenie drzew liściastych z bryłą korzeniową - Dąb szypułkowy (Quercus robur) z zaprawą dołów	szt.		

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
368 d.2.3.2	KNR 2-21 0319-04	Sadzenie drzew liściastych z bryłą korzeniową - Grab pospolity (Carpinus betulus 'Fastigiata') z zaprawą dołów	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
369 d.2.3.2	KNR 2-21 0319-04	Sadzenie drzew liściastych z bryłą korzeniową - Brzoza pożyteczna (Betula utilis) z zaprawą dołów	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
370 d.2.3.2	KNR 2-21 0319-04	Sadzenie drzew liściastych z bryłą korzeniową - Miłorząb (Ginkgo biloba) z zaprawą dołów	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
2.4		ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY			
371 d.2.4	analiza indywidualna	Dostawa i montaż ławeczki, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
372 d.2.4	analiza indywidualna	Dostawa i montaż kosza na śmieci, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
373 d.2.4	analiza indywidualna	Dostawa i montaż donic z betonu architektonicznego o wym. 50x100x50 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
374 d.2.4	analiza indywidualna	Dostawa i montaż stalowych słupków ochronnych, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
2.5		OGRODZENIE			
2.5.1		Wykopy			
375 d.2.5.1	KNR 4-01 0106-02 analogia	Wykop ręczny na odkład	m3		
	fundament przęsła	3,14 * 0,65 * 0,65 * 1,1 * 94	m3	137,176	
	fundament bramy wewnętrznej	1,1 * 1,5 * 1,1 + 0,8 * 1,0 * 1,1 + 3,14 * 0,65 * 0,65 * 1,1	m3	4,154	
	fundament bramy zewnętrznej	3,14 * 0,65 * 0,65 * 1,1 * 2	m3	2,919	
				RAZEM	144,249
376 d.2.5.1	KNR 2-01 0206-03	Załadunek ziemi z wykopu na odkład na środki transportu przy użyciu koparki, wraz z wywozem do 1km	m3		
		poz.377	m3	9,298	
				RAZEM	9,298
377 d.2.5.1	KNR 2-01 0214-03	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych Krotność = 18	m3		
		poz.375 - poz.378	m3	9,298	
				RAZEM	9,298
2.5.2		Zасыpywanie wykopów			
378 d.2.5.2	KNR 4-01 0106-03 analogia	Zасыпка ręczna gruntem z odkładu	m3		
		poz.375 - (poz.380 + poz.381)	m3	134,951	

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	134,951
379 d.2.5.2	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów	m3		
		poz.378	m3	134,951	
				RAZEM	134,951
2.5.3		Podkłady			
380 d.2.5.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton C8/10	m3		
	fundament przęsła	3,14 * 0,25 * 0,25 * 0,1 * 94	m3	1,845	
	fundament bramy wewnętrznej	0,8 * 0,7 * 0,1 + 0,5 * 0,7 * 0,1 + 3,14 * 0,25 * 0,25 * 0,1	m3	0,111	
	fundament bramy zewnętrznej	3,14 * 0,25 * 0,25 * 0,1 * 2	m3	0,039	
				RAZEM	1,995
2.5.4		Fundament pod słupki			
381 d.2.5.4	KNR 2-02 0252-02 analogia	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe w deskowaniu systemowym - beton C30/37	m3		
	fundament przęsła	3,14 * 0,15 * 0,15 * 1,0 * 94	m3	6,641	
	fundament bramy wewnętrznej	0,6 * 0,5 * 1,0 + 0,3 * 0,5 * 1,0 + 3,14 * 0,15 * 0,15 * 1,0	m3	0,521	
	fundament bramy zewnętrznej	3,14 * 0,15 * 0,15 * 1,0 * 2	m3	0,141	
				RAZEM	7,303
2.5.5		Zbrojenie fundamentów			
382 d.2.5.5	KNR 2-02 0290-02 analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
	założono 30kg/m3	poz.381 * 30,0		219,090	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
		poz.382 A / 1000	t	219,090 0,219	
				RAZEM	0,219
2.5.6		Elementy montażowe			
383 d.2.5.6	analiza indywidualna	Wykonanie przęseł do ogrodzenia przęsłowego wys. 1.2m, specyfikacja zgodnie z projektem	m		
		2,5 * 77 + 1,77 * 2 + 1,8 * 1 + 1,42 * 2 + 1,61 * 1 + 2,41 * 1 + 1,28 * 1 + 1,49 * 2 + 1,51 * 2 + 1,33 * 1 + 0,14 * 1 + 0,23 * 1	m	213,680	
				RAZEM	213,680
384 d.2.5.6	analiza indywidualna	Dostawa i montaż systemowej podmurówki wysokości 30cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m		
		2,46 * 90	m	221,400	
				RAZEM	221,400
385 d.2.5.6	analiza indywidualna	Dostawa i montaż bramy wjazdowej, przesuwnej o szerokości 560cm wraz z fundamentowaniem, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
386 d.2.5.6	analiza indywidualna	Dostawa i montaż furki o szerokości 100cm wraz z fundamentowaniem, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
387 d.2.5.6	analiza indywidualna	Dostawa i montaż bramy wewnętrznej o szerokości 400cm wraz z fundamentowaniem, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
388 d.2.5.6	analiza indywidualna	Dostawa i montaż furki wewnętrznej o szerokości 100cm wraz z fundamentowaniem, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2.6		ZBIORNIK PPOŻ			
2.6.1		Zabezpieczenie wykopu, wzmocnienie dna wykopu			
389 d.2.6.1	analiza indywidualna	Wykonanie zabezpieczenia wykopu w postaci ścianek Larsena jako szalunków traconych, wysokość ścianek 10m wraz z wszystkimi pracami towarzyszącymi	mb		
		40,0	mb	40,000	
				RAZEM	40,000
390 d.2.6.1	analiza indywidualna	Uszczelnienie dna wykopu metodą jet-grouting wraz z wszystkimi pracami towarzyszącymi	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2.6.2		Roboty ziemne			
391 d.2.6.2	KNR 2-01 0206-03 analogia	Wykonanie wykopów pod zbiornik wraz z wykorzystaniem gruntu na podniesienie poziomu terenu i zasypania fundamentów	m3		
		480,0	m3	480,000	
				RAZEM	480,000
392 d.2.6.2	KNNR 1 0214-03	Zasypanie wykopu gruntem z dowozu wraz z zagęszczeniem do $Id=0,98$	m3		
		480,0 - (10,2 * 6,0 * 4,2)	m3	222,960	
				RAZEM	222,960
2.6.3		Podkłady			
393 d.2.6.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton C8/10	m3		
	płyta zbiornika	12,0 * 7,8 * 0,1	m3	9,360	
				RAZEM	9,360
2.6.4		Płyta fundamentowa			
394 d.2.6.4	KNR 2-02 0253-05 analogia	Płyty fundamentowe żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C30/37 W8	m3		
	płyta zbiornika	11,8 * 7,6 * 0,35 + 1,44 * 0,3	m3	31,820	
				RAZEM	31,820
2.6.5		Ściany żelbetowe			
395 d.2.6.5	KNR 2-02 0255-01 + KNR 2-02 0255-05	Ściany żelbetowe grubości 30 cm w deskowaniu systemowym, beton C30/37 W8	m2		
	SC1	31,2 * 3,55	m2	110,760	
				RAZEM	110,760
396 d.2.6.5	KNR 2-02 0255-01 + KNR 2-02 0255-05	Ściany żelbetowe grubości 25 cm w deskowaniu systemowym, beton C30/37 W8	m2		
	SC2	16,2 * 3,55	m2	57,510	
				RAZEM	57,510
2.6.6		Stropy			
397 d.2.6.6	KNR 2-02 0256-03 + KNR 2-02 0256-04 analogia	Płyta stropowa o grubości 30 cm w deskowaniu systemowym, beton C30/37 W8	m2		
	strop zbiornika	10,2 * 6,0	m2	61,200	
				RAZEM	61,200

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.6.7		Zbrojenie			
398 d.2.6.7	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
	rys. K19	7386,9 A (Obliczenie pomocnicze)		7 386,900 =====	
		poz.398 A / 1000	t	7,387	
				RAZEM	7,387
2.6.8		Izolacja			
399 d.2.6.8	KNR-W 2-02 0604-03	Wykonanie izolacji przeciwwodnej zbiornika - papa nawierzchniowa termozgrzewalna - od zewnątrz	m2		
	płyta/strop ściany zewnątrzne	10,2 * 6,0 * 2 (10,2 * 2 + 6,0 * 2) * 4,2	m2 m2	122,400 136,080	
				RAZEM	258,480
400 d.2.6.8	KNR-W 2-02 0602-01 analogia	Wykonanie izolacji przeciwwodnej zbiornika - elastyczna wodooporna powłoka cementowa - od wewnątrz	m2		
	płyta/strop ściany zewnątrzne	9,6 * 5,4 * 2 (9,6 * 2 + 5,4 * 2) * 3,55	m2 m2	103,680 106,500	
				RAZEM	210,180
2.6.9		Elementy montażowe			
401 d.2.6.9	analiza indywidualna	Dostawa i montaż elementów montażowych zbiornika, m.in. wążów, drabinek itp., specyfikacja zgodnie z projektem	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2.7		ZBIORNIK NA WODĘ DESZCZOWĄ			
402 d.2.7	KNR 2-01 0206-03 analogia	Wykonanie wykopów pod zbiornik wraz z wykorzystaniem gruntu na podniesienie poziomu terenu i zasypania fundamentów	m3		
	wykop rozkop	4,8 * 3,0 * 2,16 (4,8 * 2 + 3,0 * 2) * 2,16 * 2,16 * 0,5	m3 m3	31,104 36,392	
				RAZEM	67,496
403 d.2.7	KNNR 1 0214- 03	Zasypanie wykopu gruntem z dowozu wraz z zagęszczeniem do ld=0,98	m3		
	wykop rozkop	4,8 * 3,0 * 2,16 - 4,8 * 3,0 * 1,75 (4,8 * 2 + 3,0 * 2) * 2,16 * 2,16 * 0,5	m3 m3	5,904 36,392	
				RAZEM	42,296
404 d.2.7	TZKBNK II -51	Wykonanie odwodnienia wykopu w zakresie niezbędnym do wykonania inwestycji - zainstalowanie pompy przeponowej (założono odpompowanie mechaniczne pompami)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
405 d.2.7	TZKBNK II -52	Wykonanie odwodnienia wykopu w zakresie niezbędnym do wykonania inwestycji (założono odpompowanie mechaniczne pompami)	m-g		
		24	m-g	24,000	
				RAZEM	24,000
406 d.2.7	analiza indywidualna	Dostawa i montaż zbiornika wody V=10m3 wraz z robotami ziemnymi, specyfikacja zgodnie z projektem	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
2.8		WIATY			
2.8.1		Śmietnikowa			
2.8.1.1		Roboty ziemne			
2.8.1.1 .1		Wykopy			
407 d.2.8.1 .1.1	KNR 2-01 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m3		

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(3,70 * 3,20) * 0,85 + (3,70 + 3,20) * 2 * 0,85 * 0,85 / 2$	m3	15,049	
				RAZEM	15,049
408 d.2.8.1 .1.1	KNR-W 2-01 0210-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 9	m3		
		poz.407	m3	15,049	
				RAZEM	15,049
2.8.1.1 .2		Zасыpywanie wykopów			
409 d.2.8.1 .1.2	KNNR 1 0214- 03	Zасыpanie wykopu - grunt z dowozu	m3		
		poz.407 - (poz.410 + poz.411)	m3	11,425	
				RAZEM	11,425
2.8.1.2		Konstrukcja			
2.8.1.2 .1		Podkłady betonowe			
410 d.2.8.1 .2.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton C8/10	m3		
		2,60 * 3,10 * 0,10	m3	0,806	
				RAZEM	0,806
2.8.1.2 .2		Płyta fundamentowa			
411 d.2.8.1 .2.2	KNR 2-02 0253-05 analogia	Płyty fundamentowe żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C25/30 W8	m3		
		2,40 * 2,90 * (0,25 + 0,1)	m3	2,436	
		(2,4 * 2 + 2,9 * 2) * 0,20 * 0,18	m3	0,382	
				RAZEM	2,818
2.8.1.2 .3		Belki, wieńce			
412 d.2.8.1 .2.3	KNR 2-02 0262-01	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe, beton C25/30 W8	m3		
		(2,4 * 2 + 2,9 * 2) * 0,18 * 0,18	m3	0,343	
				RAZEM	0,343
2.8.1.2 .4		Dach			
413 d.2.8.1 .2.4	analiza indywidualna	Dostawa i montaż konstrukcji dachu, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		3,30 * 2,80	m2	9,240	
				RAZEM	9,240
2.8.1.2 .5		Zbrojenie			
414 d.2.8.1 .2.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
	rys. K17	282,3 A (Obliczenie pomocnicze)		282,300 =====	
		poz.414 A / 1000	t	282,300 0,282	
				RAZEM	0,282
2.8.1.3		Ściany murowe			
415 d.2.8.1 .3	KNR K-02 0104-06	Ściany z bloków wapienno-piaskowych, gr. 18cm	m2		
		(2,50 * 2 + 2,54 * 2) * 1,90	m2	19,152	
				RAZEM	19,152
2.8.1.4		Roboty wykończeniowe			

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
416 d.2.8.1 .4	KNR K-04 0201-05	Dwukrotne malowanie powierzchni z jednokrotnym gruntowaniem - farba mrozoodporna	m2		
		$(2,04 + 2,54) * 2 * 2,28$	m2	20,885	
				RAZEM	20,885
417 d.2.8.1 .4	analiza indywidualna	Dostawa i montaż siatki z drutu stalowego gr. 3mm, powlekaną, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		3,50	m2	3,500	
				RAZEM	3,500
418 d.2.8.1 .4	analiza indywidualna	Wykonanie wykończenia dachu z płyty warstwowej z rdzeniem z poliuretanu oraz obróbkami, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		$2,80 * 3,30$	m2	9,240	
				RAZEM	9,240
419 d.2.8.1 .4	KNR-W 2-02 0410-01 analiz. ind.	Wykonanie podkonstrukcji z płyty OSB pod obróbkę blacharską	m2		
		poz.422 * 0,30	m2	0,990	
				RAZEM	0,990
420 d.2.8.1 .4	KNR-W 2-02 0514-03	Wykonanie nowych obróbek z blachy ocynkowanej gr.0,7mm	m2		
		poz.422 * 0,50	m2	1,650	
				RAZEM	1,650
421 d.2.8.1 .4	KNR-W 2-02 0529-01 analogia	Montaż nowych rur spustowych śr. 16cm z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		2,58	m	2,580	
				RAZEM	2,580
422 d.2.8.1 .4	KNR-W 2-02 0529-01 analogia	Montaż nowych rynien śr. 16cm z blachy ocynkowanej	m		
		3,30	m	3,300	
				RAZEM	3,300
423 d.2.8.1 .4	analiza indywidualna	Wykonanie elewacji - płyta elewacyjna na stelażu systemowym, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		$(3,00 + 2,50) * 2 * 2,13$	m2	23,430	
				RAZEM	23,430
424 d.2.8.1 .4	KNR 0-33 0125-01	Tynki elewacyjne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m2		
		poz.425	m2	1,650	
				RAZEM	1,650
425 d.2.8.1 .4	KNR 0-33 0125-02	Tynki elewacyjne mozaikowe, wykonywane ręcznie	m2		
		$(3,00 + 2,50) * 2 * 0,15$	m2	1,650	
				RAZEM	1,650
426 d.2.8.1 .4	analiza indywidualna	Dostawa i montaż odbojnika ściennego, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		$(0,25 + 0,55) * 0,40$	m2	0,320	
				RAZEM	0,320
427 d.2.8.1 .4	KNR-W 7-12 0401-04	Malowanie farbą epoksydową powierzchni poziomych konstrukcji betonowych	m2		
		$2,54 * 2,04$	m2	5,182	
				RAZEM	5,182
2.8.2		Rowerowa			
2.8.2.1		Roboty ziemne			
2.8.2.1 .1		Wykopy			

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
428 d.2.8.2 .1.1	KNR 2-01 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		$2,80 * 5,30 * 1,00 + (2,80 + 5,30) * 2 * 1,0 * 1,0 / 2$	m3	22,940	
				RAZEM	22,940
429 d.2.8.2 .1.1	KNR-W 2-01 0210-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 9	m3		
		poz.428	m3	22,940	
				RAZEM	22,940
2.8.2.1 .2		Zasypywanie wykopów			
430 d.2.8.2 .1.2	KNNR 1 0214- 03	Zasypanie wykopu - grunt z dowozu	m3		
		poz.428 - (poz.431 + poz.432)	m3	17,392	
				RAZEM	17,392
2.8.2.2		Konstrukcja			
2.8.2.2 .1		Podkłady betonowe			
431 d.2.8.2 .2.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton C8/10	m3		
		$5,90 * 2,00 * 0,10$	m3	1,180	
				RAZEM	1,180
2.8.2.2 .2		Płyta fundamentowa			
432 d.2.8.2 .2.2	KNR 2-02 0253-05 analogia	Płyty fundamentowe żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C25/30 W8	m3		
		$5,70 * 1,80 * 0,40$	m3	4,104	
		$0,40 * 0,40 * 0,55 * 3$	m3	0,264	
				RAZEM	4,368
2.8.2.2 .3		Zbrojenie			
433 d.2.8.2 .2.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
	rys. K18	185,0 A (Obliczenie pomocnicze)		185,000 =====	
		poz.433 A / 1000	t	0,185	
				RAZEM	0,185
2.8.2.2 .4		Konstrukcja stalowa			
434 d.2.8.2 .2.4	KNR 2-05 0208-05 analogia	Dostawa i montaż konstrukcji stalowej, zabezpieczonej antykorozyjnie oraz ppoż, specyfikacja zgodnie z projektem	t		
	rys. K16	2952,95 / 1000 A (Obliczenie pomocnicze)		2,953 =====	
		dodatek na spoiny i śruby poz.434 A * 1,02 * 1,025	t	3,087	
				RAZEM	3,087
2.8.2.3		Roboty wykończeniowe			
435 d.2.8.2 .3	analiza indywidualna	Wykonanie wykończenia dachu z płyty warstwowej z rdzeniem z poliuretanu oraz obróbkami, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		$5,30 * 2,80$	m2	14,840	
				RAZEM	14,840

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
436 d.2.8.2 .3	KNR-W 2-02 0410-01 analiz. ind.	Wykonanie podkonstrukcji z płyty OSB pod obróbkę blacharską	m2		
		poz.439 * 0,30	m2	1,590	
				RAZEM	1,590
437 d.2.8.2 .3	KNR-W 2-02 0514-03	Wykonanie nowych obróbek z blachy ocynkowanej gr.0,7mm	m2		
		poz.439 * 0,50	m2	2,650	
				RAZEM	2,650
438 d.2.8.2 .3	KNR-W 2-02 0529-01 analogia	Montaż nowych rur spustowych śr. 16cm z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		2,58	m	2,580	
				RAZEM	2,580
439 d.2.8.2 .3	KNR-W 2-02 0529-01 analogia	Montaż nowych rynien śr. 16cm z blachy ocynkowanej	m		
		5,30	m	5,300	
				RAZEM	5,300
440 d.2.8.2 .3	analiza indywidualna	Dostawa i montaż stojaków rowerowych, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000