
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111291-4

Roboty w zakresie zagospodarowania terenu

NAZWA INWESTYCJI: Zagospodarowanie terenu przy „Domu gościnnym” w Smolarach Bytnickich

ADRES INWESTYCJI: 66-630 Bytnica, powiat krośnieński Gmina Bytnica, woj. lubuskie
Identyfikator działki: 080203_2.0002.295/4
dz. nr ewidencyjny: 295/4

NAZWA INWESTORA: Nadleśnictwo Bytnica

ADRES INWESTORA: Bytnica 160,
66-630 Bytnica

BRANŻE: OPRACOWANIE WIELOBRANŻOWE

DATA OPRACOWANIA: 09.08.2024 r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

09.08.2024 r.

Data zatwierdzenia

Działy kosztorysu

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:			
1	OGRODZENIE B.01	1	6
2	OGRODZENIE B.02	7	11
3	OGRODZENIE B.03	12	12
4	WITACZ A.1	13	17
5	WIATA W1	18	32
6	RAMPA	33	44
7	NAWIERZCHNIE	45	55
8	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	56	62
9	ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY	63	70
10	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	71	86
11	REMONT STREFY WEJŚCIOWEJ	87	98

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			OGRODZENIE B.01			
1 d.1	ST – I / AK	KNR 2-01 0312-05 analiza indywidualna	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 0.7 m (kat. gruntu I-II)	dół.		
			59 + 5	dół.	64,000	
					RAZEM	64,000
2 d.1	ST – I / AK	KNR 2-02 0122-06 analiza indywidualna	Ustawienie pustaków szalunkowych 24x24x25	m		
			59 * 0,5	m	29,500	
					RAZEM	29,500
3 d.1	ST – I / AK	KNR 2-02 0122-06 analiza indywidualna	Ustawienie pustaków szalunkowych 24x50x25	m		
			5 * 0,5	m	2,500	
					RAZEM	2,500
4 d.1	ST – I / AK	KNR 4-01 0203-01 z.sz. 2.6. 9905-01 analiza indywidualna	Wypełnienie betonem pustaków szalunkowych - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m3	m3		
			poz.2 * 0,009 * 4	m3	1,062	
			poz.3 * 0,018 * 4	m3	0,180	
					RAZEM	1,242
5 d.1	ST – I / AK	KNR 5-08 0401-14 analiza indywidualna	Montaż w fundamentach kotew stalowych typowych przykręcanych 9x9cm	szt		
			59 + 5	szt	64,000	
					RAZEM	64,000
6 d.1	ST – I / AK	KNR-W 2-02 1809-02 analiza indywidualna	Ogrodzenie drewniane sztachetowe (wraz z bramą i furtką)	m2		
			(15,60 + 39,52 + 23,89 + 13,57) * 1,40	m2	129,612	
					RAZEM	129,612
2			OGRODZENIE B.02			
7 d.2	ST – I / AK	KNR 2-01 0312-05 analiza indywidualna	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 0.7 m (kat. gruntu I-II)	dół.		
			29	dół.	29,000	
					RAZEM	29,000
8 d.2	ST – I / AK	KNR 2-02 0122-06 analiza indywidualna	Ustawienie pustaków szalunkowych 24x24x25	m		
			poz.7 * 0,5	m	14,500	
					RAZEM	14,500
9 d.2	ST – I / AK	KNR 4-01 0203-01 z.sz. 2.6. 9905-01 analiza indywidualna	Wypełnienie betonem pustaków szalunkowych - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m3	m3		
			poz.8 * 0,009 * 4	m3	0,522	
					RAZEM	0,522
10 d.2	ST – I / AK	KNR 5-08 0401-14 analiza indywidualna	Montaż w fundamentach kotew stalowych typowych przykręcanych 9x9cm	szt		

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			29	szt.	29,000	
					RAZEM	29,000
11 d.2	ST – I / AK	KNR 2-02 1805-11 analiza indywidualna	Osadzenie pręseł z siatki zgrzewanej stalowej oczko 50x50 drut fi 3,5 w ramach drewnianych, na słupkach drewnianych, wraz z furtką (8,10 + 25,78) * 1,14	m2 m2	 38,623	
					RAZEM	38,623
3			OGRODZENIE B.03			
12 d.3	ST – I / AK	KNR-W 2-02 1804-11 analiza indywidualna	Ogrodzenie panelowe. Panele kratowe, systemowe 2500x1530 wraz z bramą i furtką montowane na słupkach osadzanych w gruncie w pustakach szalunkowych (wraz z wykonaniem fundamentów) 140	m m	 140,000	
					RAZEM	140,000
4			WITACZ A.1			
13 d.4	ST – I / AK	KNR 2-01 0312-05 analiza indywidualna	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 0.7 m (kat. gruntu I-II) 2	dół. dół.	 2,000	
					RAZEM	2,000
14 d.4	ST – I / AK	KNR 2-02 0122-06 analiza indywidualna	Ustawienie pustaków szalunkowych 24x24x25 poz.13 * 0,5	m m	 1,000	
					RAZEM	1,000
15 d.4	ST – I / AK	KNR 4-01 0203-01 z.sz. 2.6. 9905-01 analiza indywidualna	Wypełnienie betonem pustaków szalunkowych - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m3 poz.14 * 0,009 * 4	m3 m3	 0,036	
					RAZEM	0,036
16 d.4	ST – I / AK	KNR 2-02 1218-01 analiza indywidualna	Obsadzenie w fundamentach kotew stalowych typu H 16cm 2	szt. szt.	 2,000	
					RAZEM	2,000
17 d.4	ST – I / AK	KNR 5-15 1006-05 analiza indywidualna	Montaż witacza A.1 1	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000
5			WIATA W1			
18 d.5	ST – I / AK	KNR 2-23 0308-02 analiza indywidualna	Wykonanie fundamentów betonowych z betonu żwirowego o obj.0.3 m3 <i>Stopa fundamentowa żelbetowa poz. SF-1</i> (0,60 * 0,60 * 0,30 + 0,40 * 0,40 * 0,72) * 8	m3 m3	 1,786	
					RAZEM	1,786
19 d.5	ST – I / AK	KNR 2-02 0290-03 analiza indywidualna	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli 220,34 / 1000	t t	 0,220	
					RAZEM	0,220

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20 d.5	ST – I / AK	KNR 2-02 0407-06 analiza indywidualna	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,16 * 0,16 * 2,28 * 8	m3 drew. m3 drew.	 0,467	
					RAZEM	0,467
21 d.5	ST – I / AK	KNR 2-02 0406-06 analiza indywidualna	Belki, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,16 * 0,16 * 4,68 * 4 0,16 * 0,16 * 9,76 * 2	m3 drew. m3 drew. m3 drew.	 0,479 0,500	
					RAZEM	0,979
22 d.5	ST – I / AK	KNR 2-02 0408-01 analiza indywidualna	Miecze z tarcicy nasyczonej 0,16 * 0,16 * 0,57 * 16 0,16 * 0,16 * 0,91 * 4	m3 m3 m3	 0,233 0,093	
					RAZEM	0,326
23 d.5	ST – I / AK	KNR 2-02 0408-03 analiza indywidualna	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,03 * 0,125 * 3,59 * 4 0,08 * 0,16 * 3,47 * 22	m3 m3 m3	 0,054 0,977	
					RAZEM	1,031
24 d.5	ST – I / AK	KNR 2-02 0408-02 analiza indywidualna	Jętki przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,08 * 0,16 * 2,22 * 11	m3 m3	 0,313	
					RAZEM	0,313
25 d.5	ST – I / AK	KNR 2-02 0410-01 analiza indywidualna	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 35,03 * 2	m2 m2	 70,060	
					RAZEM	70,060
26 d.5	ST – I / AK	KNR K-05 0104-03 analiza indywidualna	Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi 80 do 100 cm 35,03 * 2	m2 m2	 70,060	
					RAZEM	70,060
27 d.5	ST – I / AK	KNR 2-02 0410-04 analiza indywidualna	Ołaczenie połaci dachowych łatami 30x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej 35,03 * 2	m2 m2	 70,060	
					RAZEM	70,060
28 d.5	ST – I / AK	KNR AT-09 0305-03 analiza indywidualna	Pokrycie dachu gontami drewnianymi wraz uszczelnieniem kalenicy 35,03 * 2	m2 m2	 70,060	
					RAZEM	70,060
29 d.5	ST – I / AK	KNR-W 10 2111-01 analiza indywidualna	Rozłożenie pod tarasem agrowłókniny o gramaturze 100g/m2 poz.32 A	m2 m2	 53,546	

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	53,546
30 d.5	ST – I / AK	KNR-W 2-02 0101-06 analiza indywidualna	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 0,30 * 0,24 * 0,12 * 429	m3 m3	 3,707	
					RAZEM	3,707
31 d.5	ST – I / AK	KNR 2-31 0403-03 analiza indywidualna	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na 3,0	m m	 3,000	
					RAZEM	3,000
32 d.5	ST – I / AK	KNR 2-02 1110-04 analiza indywidualna	Podesty drewniane z desek tarasowych o grubości 24 mm na belkach i legarach drewnianych. (wraz z zabudową powierzchni bocznych) Montaż konstrukcji z użyciem złączy ciesielskich 9,40 * 5,24 1,10 * 3,90 A (Suma częściowa) (9,40 * 2 + 5,24 * 2 - 2,40) * 0,20 (1,10 + 2,40) * 0,20 1,50 * 0,20 / 2	m2 m2 m2 m2 m2 m2	 49,256 4,290 53,546 5,376 0,700 0,150	
					RAZEM	59,772
6			RAMPA			
33 d.6	ST – I / AK	KNR 2-01 0215-05 analiza indywidualna	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. I-II (11,44 * 2 * 0,60) * (3,12 + 2 * 0,60) * (0,80 + 0,10)	m3 m3	 53,374	
					RAZEM	53,374
34 d.6	ST – I / AK	KNR 2-02 1101-01 analiza indywidualna	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 8,84 * 0,10	m3 m3	 0,884	
					RAZEM	0,884
35 d.6	ST – I / AK	KNR 2-02 0207-01 0207-07 analiza indywidualna	Ściany żelbetowe proste grubości 18 cm wysokości do 3 m 12,114 / 0,18	m2 m2	 67,300	
					RAZEM	67,300
36 d.6	ST – I / AK	KNR 2-01 0215-05 analiza indywidualna	Przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. I-II - zasypianie wykopów poz.33 -poz.34 -8,81 * 0,80	m3 m3 m3 m3	 53,374 -0,884 -7,048	
					RAZEM	45,442
37 d.6	ST – I / AK	KNR 2-01 0211-05 analiza indywidualna	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.40 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej wwałach z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km poz.33 - poz.36	m3 m3	 7,932	
					RAZEM	7,932
38 d.6	ST – I / AK	KNR 2-02 1101-07 analiza indywidualna	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - mieszanka niezwiązana z kruszywem 0/31,5 1,928 + 1,654 + 6,65 + 2,217	m3 m3	 12,449	

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			-poz.39 * 0,12	m3	-2,527	
					RAZEM	9,922
39 d.6	ST – I / AK	KNR 2-31 0511-03 analiza indywidualna	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			21,06	m2	21,060	
					RAZEM	21,060
40 d.6	ST – I / AK	KNR-W 2-02 1209-01 analiza indywidualna	Balustrady na rampie dla osób z niepełnosprawnością	m		
			41,20	m	41,200	
					RAZEM	41,200
41 d.6	ST – I / AK	KNR-W 2-02 1209-01 analiza indywidualna	Balustrady na ganku	m		
			3,71	m	3,710	
					RAZEM	3,710
42 d.6	ST – I / AK	NNRNKB 202 0927-01 analiza indywidualna	(z.IX) Podkłady pod wyprawy szlachetne na pow. ponad 5 m2 w jednym miejscu wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony, loggie)	m2		
			24,44 + 1,68 + 7,20 + 1,58 * 1,00 / 2	m2	34,110	
					RAZEM	34,110
43 d.6	ST – I / AK	KNR 0-23 0933-01 analiza indywidualna	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
			poz.42	m2	34,110	
					RAZEM	34,110
44 d.6	ST – I / AK	KNR 0-23 0933-02 analiza indywidualna	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
			poz.42	m2	34,110	
					RAZEM	34,110
7			NAWIERZCHNIE			
45 d.7	ST – I / D	KNR 2-31 0402-04 analiza indywidualna	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
			poz.47 * 0,09	m3	0,918	
			poz.48 * 0,06	m3	7,107	
					RAZEM	8,025
46 d.7	ST – I / D	KNR 2-31 0402-05 analiza indywidualna	Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40 m	m3		
			poz.49 * 0,06	m3	1,674	
					RAZEM	1,674
47 d.7	ST – I / D	KNR 2-31 0403-01 analiza indywidualna	Krawężniki betonowe wystające 15x30	m		
			10,20	m	10,200	
					RAZEM	10,200
48 d.7	ST – I / D	KNR 2-31 0407-04 analiza indywidualna	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm	m		
			90,55	m	90,550	
			1,00 + 26,90	m	27,900	

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	118,450
49 d.7	ST – I / D	KNR 2-31 0407-06 analiza indywidualna	Obrzeża betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m 1,00 + 26,90	m m	 27,900	
					RAZEM	27,900
50 d.7	ST – I / D	KNR 2-31 0407-02 analiza indywidualna	Obrzeża typu ekoboard 43,0 + 70,15	m m	 113,150	
					RAZEM	113,150
51 d.7	ST – I / D	WKI 3-400 3.499.05.01 analiza indywidualna	Remont i przebudowa nawierzchni żwirowej <i>droga wewnętrzna</i> 300 <i>miejsca postojowe</i> 38,0	m2 m2 m2	 300,000 38,000	
					RAZEM	338,000
52 d.7	ST – I / D	WKI 5-600 5.611.35 analiza indywidualna	Nawierzchnie na miejscach parkingowych z kostki brukowej betonowej (wraz z robotami ziemnymi i podbudową) <i>miejsca postojowe</i> 36	m2 m2	 36,000	
					RAZEM	36,000
53 d.7	ST – I / D	WKI 3-400 3.499.08.02 analiza indywidualna	Chodnik i ścieżka - nawierzchnia z kostki betonowej (wraz z robotami ziemnymi i podbudową) 21 + 65	m2 m2	 86,000	
					RAZEM	86,000
54 d.7	ST – I / D	analiza indywidualna	Nawierzchnia z piasku (wraz z robotami ziemnymi) 69	m2 m2	 69,000	
					RAZEM	69,000
55 d.7	ST – I / D	KNR 2-01 0235-01 analiza indywidualna	Zasypanie istniejącego zagłębienia terenu (do wykorzystania ziemia z robót ziemnych pod nawierzchnie i konstrukcje budowlane) 40	m3 m3	 40,000	
					RAZEM	40,000
8			ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
56 d.8	ST – I / AK	KNR 2-31 0813-01 analiza indywidualna	Rozebranie krawężników betonowych 84,0	m m	 84,000	
					RAZEM	84,000
57 d.8	ST – I / AK	KNR 2-31 0814-02 analiza indywidualna	Rozebranie obrzeży betonowych 42,50	m m	 42,500	
					RAZEM	42,500
58 d.8	ST – I / AK	KNR 2-31 0801-03 analiza indywidualna	Rozebranie nawierzchni betonowej 8,60	m2 m2	 8,600	

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	8,600
59 d.8	ST – I / AK	KNR 2-31 0818-04 analiza indywidualna	Rozebranie ogrodzeń z siatki na słupach drewnianych o wys. ok. 1,2m 93,62	m m	 93,620	
					RAZEM	93,620
60 d.8	ST – I / AK	KNR 2-25 0203-02 analiza indywidualna	Rozbiórka wiaty przylegającej od strony południowo- wschodniej do budynku „Domu gościnnego”, drewnitnia – drewniana, z dachem płaskim pokrytym papą 18,92	m2 m2	 18,920	
					RAZEM	18,920
61 d.8	ST – I / AK	KNR 4-01 0349-08 analiza indywidualna	Rozebranie konstrukcji z kamieni (ścianki do wysokości około 50-60cm z betonowym przekryciem) pierwotnie przewidziana, jako miejsce na grill/ognisko) 1,00 * 1,00 * 0,60	m3 m3	 0,600	
					RAZEM	0,600
62 d.8	ST – I / AK	KNR 4-01 0108-11 0108-12 analiza indywidualna	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na wysypisko poz.56 * 0,15 * 0,3 poz.57 * 0,08 * 0,30 poz.58 * 0,10 poz.59 * 0,02 poz.60 * 0,20 poz.61	m3 m3 m3 m3 m3 m3	 3,780 1,020 0,860 1,872 3,784 0,600	
					RAZEM	11,916
9			ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY			
63 d.9	ST – I / AK	analiza indywidualna	A.4 - Ławostół drewniany 1	kpl kpl	 1,000	
					RAZEM	1,000
64 d.9	ST – I / AK	analiza indywidualna	A.5 - Stół + ławki - komplet piknikowy 24 os 1	kpl kpl	 1,000	
					RAZEM	1,000
65 d.9	ST – I / AK	analiza indywidualna	A.5.1 - Hamak 2	kpl kpl	 2,000	
					RAZEM	2,000
66 d.9	ST – I / AK	analiza indywidualna	A.5.2 Huśtawka ptasie gniazdo 1	kpl kpl	 1,000	
					RAZEM	1,000
67 d.9	ST – I / AK	analiza indywidualna	A.5.3 Zestaw kłód drewnianych 1	kpl kpl	 1,000	
					RAZEM	1,000
68 d.9	ST – I / AK	analiza indywidualna	Stojaki rowerowe 3	kpl kpl	 3,000	
					RAZEM	3,000

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
69 d.9	ST – I / AK	analiza indywidualna	Miejsce gromadzenia odpadów / osłona drewniana	kpl		
			4	kpl	4,000	
					RAZEM	4,000
70 d.9	ST – I / AK	analiza indywidualna	Przeniesienie istn. elementów - kłody drewniane i kamienie polne	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
10			INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
71 d.10	ST – I / IE	analiza indywidualna	Tablica R-GB	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
72 d.10	ST – I / IE	KNNR 5 0701-02 analiza indywidualna	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3		
			100 * 0,40 * 0,70	m3	28,000	
					RAZEM	28,000
73 d.10	ST – I / IE	KNNR 5 0706-01 analiza indywidualna	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
			100,0	m	100,000	
					RAZEM	100,000
74 d.10	ST – I / IE	KNNR 5 0705-01 analiza indywidualna	Ułożenie rur osłonowych dwuściennych, karbowanych o średnicy zewnętrznej Ø 75	m		
			25,50 + 5,50 + 7,0	m	38,000	
					RAZEM	38,000
75 d.10	ST – I / IE	KNNR 5 0713-01 analiza indywidualna	Układanie kabli typu YKYżo 3x1,5mm ²	m		
			<i>K1 - KABEL YKY 3x1,5mm² relacji: rozd. R-BG ÷ ośw. frontu</i>			
			70 + 2 * 2,0	m	74,000	
			<i>K2 - KABEL YKY 3x1,5mm² relacji: rozd. R-BG ÷ ośw. zaplecza piknikowego</i>			
			82,0 + 4 * 2	m	90,000	
			<i>K3 - KABEL YKY 3x1,5mm² relacji: rozd. R-BG ÷ wiata piknikowa</i>			
			67 + 3 + 3	m	73,000	
					RAZEM	237,000
76 d.10	ST – I / IE	KNNR 5 0702-05 analiza indywidualna	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m3		
			poz.72	m3	28,000	
					RAZEM	28,000
77 d.10	ST – I / IE	KNNR 5 1003-02 analiza indywidualna	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 4,5 m	kpl.przew.		
			3	kpl.przew.	3,000	
					RAZEM	3,000

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
78 d.10	ST – I / IE	KNR 5-10 0709-01 analiza indywidualna	Słup oświetleniowy parkowy h ok.3,0m z oprawą - oświetlenie sterowane zegarem/ zmierzchowe	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
79 d.10	ST – I / IE	KNR 5-10 0709-01 analiza indywidualna	Słup oświetleniowy niski (z oprawą) h ok. 1,0m oświetlenie sterowane zegarem/ zmierzchowe (możliwość lokalnego wyłączenia)	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
80 d.10	ST – I / IE	KNR 5-08 0505-01 analiza indywidualna	Oprawa oświetleniowa natynkowa zewnętrzna, IP 65 / łącznik	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
81 d.10	ST – I / IE	KNR 5-08 0307-05 analiza indywidualna	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych IP65	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
82 d.10	ST – I / IE	KNNR 5 1302-04 analiza indywidualna	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.		
			3	odc.	3,000	
					RAZEM	3,000
83 d.10	ST – I / IE	KNNR 5 1304-01 analiza indywidualna	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
84 d.10	ST – I / IE	KNNR 5 1304-02 analiza indywidualna	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
85 d.10	ST – I / IE	KNNR 5 1305-01 analiza indywidualna	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
			1	prób.	1,000	
					RAZEM	1,000
86 d.10	ST – I / IE	KNNR 5 1305-02 analiza indywidualna	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
			2	prób.	2,000	
					RAZEM	2,000
11			REMONT STREFY WEJŚCIOWEJ			
87 d.11		KNR 4-04 0804-01 analiza indywidualna	Rozebranie balustrad	m		
			1,74 + 1,96 + 1,58 * 2	m	6,860	
					RAZEM	6,860

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
88 d.11	ST – I / AK	KNR 4-01 0811-07 analiza indywidualna	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 11,74 + 4,58	m2 m2	 16,320	
					RAZEM	16,320
89 d.11	ST – I / AK	KNR AT-23 0101-02 analiza indywidualna	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe poz.90 + poz.91	m2 m2	 16,320	
					RAZEM	16,320
90 d.11	ST – I / AK	KNR 0-12 1118-04 analiza indywidualna	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną 11,74	m2 m2	 11,740	
					RAZEM	11,740
91 d.11	ST – I / AK	KNR 0-12 1120-04 analiza indywidualna	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną 4,58	m2 m2	 4,580	
					RAZEM	4,580
92 d.11	ST – I / AK	KNR 4-01 0819-15 analiza indywidualna	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 13,54	m2 m2	 13,540	
					RAZEM	13,540
93 d.11	ST – I / AK	KNR 4-01 0701-03 analiza indywidualna	Odbicie ze ścian pozostałego kleju poz.92	m2 m2	 13,540	
					RAZEM	13,540
94 d.11	ST – I / AK	KNR 0-23 2612-06 analiza indywidualna	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.92	m2 m2	 13,540	
					RAZEM	13,540
95 d.11	ST – I / AK	KNR 0-23 0933-01 analiza indywidualna	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekoracyjnychwykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.92	m2 m2	 13,540	
					RAZEM	13,540
96 d.11	ST – I / AK	KNR 0-23 0933-02 analiza indywidualna	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekoracyjnychwykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.92	m2 m2	 13,540	
					RAZEM	13,540
97 d.11	ST – I / AK	KNR AT-38 0102-01 analiza indywidualna	Oczyszczenie i zmycie podłoża poz.98	m2 m2	 13,470	
					RAZEM	13,470
98 d.11	ST – I / AK	KNR AT-38 0405-03 analiza indywidualna	Malowanie ręczne tynków strukturalnych farbami akrylowymi z gruntowaniem	m2		

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			11,23 {sufit}	m2	11,230	
			2,24 {cokoły}	m2	2,240	
					RAZEM	13,470