

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR-W 4-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1.1	0545-02	7,85*6,65	m ²	52,20	
				RAZEM	52,20
2	KNR-W 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m ²		
d.1.1	0441-06	poz.1	m ²	52,20	
				RAZEM	52,20
3	KNR-W 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m ²		
d.1.1	0441-02	poz.1	m ²	52,20	
				RAZEM	52,20
4	KNR-W 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie 1at ponad 24 cm	m ²		
d.1.1	0441-05	poz.1	m ²	52,20	
				RAZEM	52,20
5	KNR-W 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe	m		
d.1.1	0441-10	7,85*2+6,65*2	m	29,00	
				RAZEM	29,00
6	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1.1	0349-02	4,17*3*0,48	m ³	6,00	
				RAZEM	6,00
1.2		Roboty ziemne			
7	KNR-W 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
d.1.2	0115-01	poz.10+poz.11	m ³	23,76	
				RAZEM	23,76
8	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1.2	0126-01	(7,57+0,60*2)*(4,16+0,60)	m ²	41,75	
				RAZEM	41,75
9	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m ²		
d.1.2	0126-02	poz.8	m ²	41,75	
				RAZEM	41,75
10	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III	m ³		
d.1.2	0216-02	(6,95+3,86*2)*1,80*0,80	m ³	21,12	
				RAZEM	21,12
11	KNR 2-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III)	m ³		
d.1.2	0301-02	(6,95+3,86*2)*1,80*0,10	m ³	2,64	
				RAZEM	2,64
12	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
d.1.2	0230-01	poz.10+poz.11 -poz.15-poz.16-poz.23	m ³ m ³	23,76 -7,51	
				RAZEM	16,25
13	KNR 2-01	Zagęszczanie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.1.2	0236-01	poz.12	m ³	16,25	
				RAZEM	16,25
14	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.2	0211-07	poz.8*0,2+(poz.10+poz.11-poz.12)	m ³	15,86	
				RAZEM	15,86
1.3		FUNDAMENTY			
15	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
d.1.3	1101-01 z sz. 5.4. 9913	(6,95+3,86*2)*0,80*0,10	m ³	1,17	
				RAZEM	1,17
16	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m z betonu C20/25	m ³		
d.1.3	0202-01	(6,95+3,86*2)*0,60*0,40	m ³	3,52	
				RAZEM	3,52
17	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane o śr. do 6 mm	t		
d.1.3	0290-04	(6,95+3,86*2)/0,3*0,200*1,7/1000	t	0,02	
				RAZEM	0,02
18	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
d.1.3	0290-04				

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(6,95+3,86*2)*4*0,888*1,2/1000	t	0,06	
				RAZEM	0,06
19	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z lepiku	m ²		
d.1.3	0602-07	asfalt.- pierwsza warstwa	m ²	8,80	
		(6,95+3,86*2)*0,60		RAZEM	8,80
20	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z lepiku	m ²		
d.1.3	0602-08	asfalt.- druga i nast.warstwa	m ²	8,80	
		poz.19		RAZEM	8,80
21	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roz-	m ²		
d.1.3	0603-09	tworu asfalt.(np.."IZOHAN WL")- pierwsza warstwa	m ²	11,74	
		(6,95+3,86*2)*0,40*2		RAZEM	11,74
22	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roz-	m ²		
d.1.3	0603-10	tworu asfalt.(np.."IZOHAN WL")- druga i nast.warstwa	m ²	11,74	
		poz.21		RAZEM	11,74
1.4		ŚCIANY FUNDAMNETOWE Z IZOLACJA			
23	NNRKNB	(z.l) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
d.1.4	202 0136-02		m ³	2,82	
		(6,95+3,86*2)*0,80*0,24		RAZEM	2,82
24	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław	m ²		
d.1.4	0604-02	fundamentowych betonowych	m ²	4,40	
		(6,95+3,86*2)*0,30		RAZEM	4,40
25	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno (np.."	m ²		
d.1.4	0603-09	IZOHAN WL") z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa-gruntowanie	m ²	11,74	
		(6,95+3,86*2)*0,80		RAZEM	11,74
26	KNR 4-01	Dwuwarstwowe izolacje pionowe murów otynkowanych lepikiem (np.."IZOHAN	m ²		
d.1.4	0603-04	WM 2K plus")	m ²	11,74	
	analogia	poz.25		RAZEM	11,74
27	KNR 9-15	Izolacje cieplne pionowe - polistyren XPS 100 przeznaczony do kontaktu z	m ²		
d.1.4	0401-01	gruntem (np. Synthos XPS PRIME 100) klejony na klej asfaltowy bezrozpusz-	m ²	11,74	
		zczalnikowy (np. IZOHAN WM)		RAZEM	11,74
		poz.25			
28	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-	m ²		
d.1.4	2612-06	klejenie warstwy siatki na ścianach	m ²	11,74	
		poz.25		RAZEM	11,74
29	KNNR-W 3	Izolacja pionowa ścian folia kubelkową 400g/m2	m ²		
d.1.4	0207-01		m ²	11,74	
	analogia	poz.25		RAZEM	11,74
1.5		ROBOTY MUROWE I ŻELBETOWE			
30	KNR 2-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z	m ²		
d.1.5	0107-01	betonu komórkowego grubości 24 cm	m ²	25,43	
		ściany zewnętrzne	m ²	31,08	
		(3,74*2)*3,40	m ²	6,19	
		7,21*3,40+7,21*1,82/2<ściany sztytowe>	m ²	10,02	
		6,45*0,48*2<nadmurowanie>	m ²	-3,20	
		7,21*0,48+7,21*1,82/2<ściana szczytowa nadmurowanie>	m ²	-2,00	
		-2,00*1,60	m ²	-2,00	
		-1,00*2,00		RAZEM	67,52
31	KNR 2-02	Otworki na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,bloczków i	szt		
d.1.5	0126-01	pustaków	szt	2,00	
		2		RAZEM	2,00
32	KNR 2-02	Otworki w ścianach murowanych -ulożenie nadproży prefabr.	m		
d.1.5	0126-05	nadproża prefabrykowane SBN 72	m	2,60	
		1,30*2	m	4,60	
		2,30*2		RAZEM	7,20
33	KNR 2-02	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowa-	m ³		
d.1.5	0262-01	negu obwodu do przekroju do 8 - transport betonu pompą, pozostałych mate-	m ³	2,03	
		riałów wyciągiem		RAZEM	2,03
		(7,21*2+10,43*2)*0,24*0,24			
34	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowa-	t		
d.1.5	0290-04	ne o śr. do 6 mm			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
		(7,21*2+10,43*2)/0,25*0,88*0,2000/1000*1,1	t	0,03	
				RAZEM	0,03
35 d.1.5	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm (7,21*2+10,43*2)*4*0,888/1,2/1000	t		
			t	0,10	
				RAZEM	0,10
1.6		POSADZKA NA GRUNCIE			
36 d.1.6	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m³		
		(6,73*3,74+4,17*0,48)*0,20	m³	5,43	
				RAZEM	5,43
37 d.1.6	KNR 2-02 1101-01 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m³		
		(6,73*3,74+4,17*0,48)*0,10	m³	2,72	
				RAZEM	2,72
38 d.1.6	KNR 2-02 0604-07	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych - gruntowanie podłoża emulsją (np.: "ICOPAL" SIPLAST PRIMER)	m²		
		(6,73*3,74+4,17*0,48)	m²	27,17	
				RAZEM	27,17
39 d.1.6	KNR 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa (np. "ICOPAL" SIZ HYDROBIT V60 S30)	m²		
		(6,73*3,74+4,17*0,48)	m²	27,17	
				RAZEM	27,17
40 d.1.6	KNR-W 2-02 0606-0102	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe (folia izolacyjna czarna gr. 0,20 mm)	m²		
		(6,73*3,74+4,17*0,48)	m²	27,17	
				RAZEM	27,17
41 d.1.6	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa -styropian EPS 100-038 gr.10cm	m²		
		(6,73*3,74+4,17*0,48)	m²	27,17	
				RAZEM	27,17
42 d.1.6	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m²		
		(6,73*3,74+4,17*0,48)	m²	27,17	
				RAZEM	27,17
43 d.1.6	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m²		
		Krotność = 5 (6,73*3,74+4,17*0,48)	m²	27,17	
				RAZEM	27,17
44 d.1.6	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m²		
		(6,73*3,74+4,17*0,48)	m²	27,17	
				RAZEM	27,17
1.7		KONSTRUKCJA I POKRYCIE DACHU			
45 d.1.7	KNR-W 2-02 0405-01/02	Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 8.84 m - interpolacja	m²		
		4,71*11,85*2	m²	111,63	
				RAZEM	111,63
46 d.1.7	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy iglastej wymiarowej, nasyczonej, z wykonaniem i osadzeniem wyłazów dachowych i okienek dymnikowych	m²		
		4,71*11,85*2	m²	111,63	
				RAZEM	111,63
47 d.1.7	KNR 2-02 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym: jedna warstwa papy podkładowej na osnowie z tekstury	m²		
		4,71*11,85*2	m²	111,63	
				RAZEM	111,63
48 d.1.7	KNR K-05 0104-03	Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym	m²		
		4,71*11,85*2	m²	111,63	
				RAZEM	111,63
49 d.1.7	KNR 2-02 0410-04	Ołaczenie połaci dachowych łatami iglastymi wymiarowymi nasyczonymi o przekroju 40 x 70 mm, z wykonaniem i osadzeniem wyłazów dachowych i okienek dymnikowych - rozstaw łat: ponad 24 cm	m²		
		4,71*11,85*2	m²	111,63	
				RAZEM	111,63
50 d.1.7	KNR 0-15 0519-07 analogia	Pokrycie dachów blachodachówką -blachodachówka z rdzeniem stalowych grubości 0,5-0,6 mm ze stali S280, powlekana poliestrem mat gruboziarnisty w kolorze ciemno grafitowym gr. 35um np Pruszyński REN PMG RR 033	m²		
		4,71*11,85*2	m²	111,63	
				RAZEM	111,63
51 d.1.7	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej	m		
		11,85*2	m	23,70	
				RAZEM	23,70

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
52 d.1.7	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej	m		
		3,60*4	m	14,40	
				RAZEM	14,40
53 d.1.7	KNR 2-02 0506-02	Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu:	m ²		
	pas nadrynnowy i podrynnowy:	ponad 25 cm	m ²	5,93	
	wiatrownica	0,25*2*11,85	m ²	3,34	
		0,20*4,17*4			
				RAZEM	9,27
54 d.1.7	KNNR 2 0508-02	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - gąsior	m		
		11,85	m	11,85	
				RAZEM	11,85
55 d.1.7	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy	m		
		11,85*2	m	23,70	
				RAZEM	23,70
56 d.1.7		Wykonanie podbitki	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
1.8		IZOLACJA PODDASZA			
57 d.1.8	KNR 9-12 0301-02	Izolacje cieplne i akustyczne stropów i poddaszy wykonane płytami z wełny mineralnej i -Płyty z wełny min. (np.:SUPERROCK) gr.10cm	m ²		
		4,07*10,73*2	m ²	87,34	
				RAZEM	87,34
58 d.1.8	KNR 9-12 0301-01	Izolacje cieplne i akustyczne stropów i poddaszy wykonane płytami z wełny mineralnej - Wełna mineralna (np.:TROPROCK SUPER) gr.12cm	m ²		
		4,07*10,73*2	m ²	87,34	
				RAZEM	87,34
59 d.1.8	KNR-W 2-02 0606-0102	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe (folia izolacyjna czarna gr. 0,20 mm)	m ²		
		4,07*10,73*2	m ²	87,34	
				RAZEM	87,34
1.9		STOLARKA DRZWIOWA I OKIENNA			
60 d.1.9	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2	m ²		
		2,0*1,6	m ²	3,20	
				RAZEM	3,20
61 d.1.9	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2	m ²		
		0,9*2,0	m ²	1,80	
				RAZEM	1,80
1.10		ELEWACJE			
62 d.1. 10	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m ²		
		2,0*1,60	m ²	3,20	
		2,0*1,45	m ²	2,90	
		1,45*1,45	m ²	2,10	
		0,9*2,0*2	m ²	3,60	
				RAZEM	11,80
63 d.1. 10	KNR K-04 0104-03	Montaż listwy cokołowej	m		
		4,20*2+7,65	m	16,05	
				RAZEM	16,05
64 d.1. 10	KNR K-04 0102-01	Bezpoinowy system ocieplania ścian budynków TURBO - przyklejenie płyt styropianowych na ścianach zaprawą klejową - styropian EPS 038 (lambda=0,38) gr.22cm (np.:GOLD FASADA EPS 038)	m ²		
		(4,20*2+7,65)*3,64	m ²	58,42	
		7,65*1,56/2	m ²	5,97	
		6,45*0,75*2	m ²	9,68	
		7,65*0,75+7,65*1,56/2	m ²	11,70	
				RAZEM	85,77
65 d.1. 10	KNR K-04 0103-01	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6 szt/m2) do podłoża z gazobetonu	m ²		
		poz.64	m ²	85,77	
				RAZEM	85,77
66 d.1. 10	KNR K-04 0103-07	Bezpoinowy system ocieplania ścian budynków TURBO - zatapiać jednej warstwy siatki na ścianach i słupach zaprawą klejową STYRLEP	m ²		
		poz.64	m ²	85,77	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	85,77
67	KNR K-04	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
d.1.	0104-01				
10		3,64*4	m	14,56	
				RAZEM	14,56
68	KNR K-04	Wykonanie tynków akrylowych na gotowym podłożu z zaprawy Akrytynek o uziarnieniu 2,5 mm i fakturze baranek	m ²		
d.1.	0106-05				
10		poz.64	m ²	85,77	
				RAZEM	85,77
69	KNR K-04	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania	m ²		
d.1.	0202-05				
10		(7,65*2+10,43*2)*3,64+7,65*1,56/2*2- poz.68	m ²	57,79	
				RAZEM	57,79
70	KNR-W 2-02	Parapety zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	m ²		
d.1.	0514-03				
10		2,10*0,25	m ²	0,53	
				RAZEM	0,53
1.11		WYKOŃCZENIA WEWNĘTRZNE			
1.11.		Podłoga			
1					
71	KNR 0-12	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
d.1.	1118-03				
11.1		6,73*3,74+4,17*0,48	m ²	27,17	
				RAZEM	27,17
72	KNR 0-12	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m		
d.1.	1119-02				
11.1		6,73*2-4,17+3,74*2+0,48*2	m	17,73	
				RAZEM	17,73
1.11.		Ściany			
2					
73	KNR 2-02	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego wykonywane mechanicznie	m ²		
d.1.	2008-02				
11.2		6,73*3,54+(6,73+3,84)*0,72/2	m ²	27,63	
		3,74*3,54*2	m ²	26,48	
		(6,73+5,49*2)*0,72	m ²	12,75	
		(6,73+3,84)*0,72/2	m ²	3,81	
		-2,0*1,6	m ²	-3,20	
				RAZEM	67,47
74	KNR-W 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
d.1.	0830-02				
11.2		poz.73	m ²	67,47	
				RAZEM	67,47
75	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.	202 1134-02				
11.2		(6,73*3,54+(6,73+3,84)*0,71/2)*2	m ²	55,15	
		9,71*3,54*2	m ²	68,75	
		-2,0*1,6	m ²	-3,20	
		-2,0*1,60	m ²	-3,20	
		-2,0*1,45	m ²	-2,90	
		-1,45*1,45	m ²	-2,10	
		-0,9*2,0*2	m ²	-3,60	
				RAZEM	108,90
76	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania- malowanie ścian	m ²		
d.1.	1505-01				
11.2		poz.75	m ²	108,90	
				RAZEM	108,90
1.11.		Sufit			
3					
77	KNR-W 2-02	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi	m ²		
d.1.	2701-01				
11.3		1,55*9,71*2+3,82*9,71	m ²	67,19	
				RAZEM	67,19
78	KNR-W 2-02	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi - pomieszczenie mokre	m ²		
d.1.	2701-01				
11.3					

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,20*1,10	m ²	2,42	
				RAZEM	2,42
1.12		PODESTY PRZED WEJŚCIAMI I POCHYLNIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH			
79 d.1. 12	KNR 2-02 1101-07	Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane z ubitych materiałów sypkich: piasku	m ³		
		1,50*4,20*0,30	m ³	1,89	
				RAZEM	1,89
80 d.1. 12	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		1,50*4,20*0,10	m ³	0,63	
				RAZEM	0,63
81 d.1. 12	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		1,50*2+4,20	m	7,20	
				RAZEM	7,20
82 d.1. 12	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		1,50*4,20	m ²	6,30	
				RAZEM	6,30
83 d.1. 12		Wycieraczka gumowa ażurowa wtopiona w spocznik	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
2		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
2.1		PARKING DLA NPS			
84 d.2.1	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą spycharek	m ²		
		3,60*6,0	m ²	21,60	
				RAZEM	21,60
85 d.2.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm poz.84	m ²		
			m ²	21,60	
				RAZEM	21,60
86 d.2.1	KNR 2-01 0211-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km poz.84*0,50	m ³		
			m ³	10,80	
				RAZEM	10,80
87 d.2.1	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 30 cm Krotność = 1,5 3,60*6,0	m ²		
			m ²	21,60	
				RAZEM	21,60
88 d.2.1	KNR 2-31 0502-06	Montaż płyt ażurowych z wypełnieniem ażuru ziemią urodzajną	m ²		
		3,60*6,0	m ²	21,60	
				RAZEM	21,60
89 d.2.1	KSNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 6,0*2+3,6*2	m		
			m	19,20	
				RAZEM	19,20
3		INSTALACJE WEWNĘTRZNE			
90 d.3	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 30	m		
			m	30,00	
				RAZEM	30,00
91 d.3	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
92 d.3	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegowe przełotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
93 d.3	KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych	kpl.		
		3	kpl.	3,00	
				RAZEM	3,00
94 d.3	KNR 0-38 0103-03	Montaż grzejników konwektorowych elektrycznych typ GE stacjonarnych na ścianie; typowielkość GE-10/4/7; GE-20/4/10; GE-28/4/13; wysokość 0,4 m	szt.		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
95	KNR 2-15	Zespoły ogrzewczo-wentylacyjne (nagrzewnice ściennie) nr 1	szt.		
d.3	0424-01		szt.	2,00	
		2		RAZEM	2,00