

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Remont budynku świetlicy			
1.1			Remont pomieszczeń budynku			
1 d.1.1	KNR 2-02 0925-01		Oslony okien folią polietylenową	m2		
			1,49 * 1,49 * 5 + 1,44 * 1,44 + 1,0 * 2,05 * 7 + 1,1 * 2,05 * 2	m2	32,034	
					RAZEM	32,034
2 d.1.1	KNNR-W 3 1013-01		Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
			51,52 + 1,40 + 1,43 + 1,48 + 13,30	m2	69,130	
					RAZEM	69,130
3 d.1.1	TZKNBK V - 072 analogia		Listwy podłogowe - dostawa i montaż	m		
			32,034	m	32,034	
					RAZEM	32,034
4 d.1.1	KNR 13-23 0501-02		Przecieranie starych tynków bez skrobienia farby. Uzupełnienie ubytków w tynkach gipsowych Wsp do R=0,5	m2		
			(8,18 + 6,31 + 0,12 + 4,61 + 3,59 + 1,12 + 1,08 + 1,06 + 1,32 * 2) * 2 * 3,0 - (1,08 + 1,12 + 1,32 * 2) * 2 * 2,0	m2	152,900	
					RAZEM	152,900
5 d.1.1	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - farba lateksowa	m2		
			poz.4	m2	152,900	
					RAZEM	152,900
6 d.1.1	KSNR 7 0702-02	analogia	Sufity podwieszane z rastrami o wymiarach 600x600 mm - montaż kasetonów na istniejącym ruszcie	m2		
			69,13	m2	69,130	
					RAZEM	69,130
7 d.1.1	KNR-W 5-08 0512-02		Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - oprawa LED 60x60 1x40 W	kpl.		
			8	kpl.	8,000	
					RAZEM	8,000
8 d.1.1	KNR-W 5-08 0512-01		Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - oprawa LED 60x60 - łazienka, wiatrołap	kpl.		
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
9 d.1.1	KNR-W 2-02 1040-01		Montaż drzwi aluminiowych pełnych - drzwi zewnętrzne U=1,3 W/m2K	m2		
			1,0 * 2,05 * 2	m2	4,100	
					RAZEM	4,100
1.2			Prace zewnętrzne przy budynku			
1.2.1			Elewacja			
10 d.1.2.1	KNR K-04 0103-07		Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach - cokół	m2		
			12,68 * 0,32 * 2 + 7,07 * 0,32 * 2	m2	12,640	
					RAZEM	12,640
11 d.1.2.1	KNR AT-31 0505-01		Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baunit MosaikPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach - cokół	m2		
			poz.10	m2	12,640	
					RAZEM	12,640
12 d.1.2.1	KNR AT-31 0505-03		Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baunit MosaikPutz -wykonany ręcznie na ścianach - cokół	m2		
			poz.10	m2	12,640	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	12,640
13 d.1.2. 1	KNR 2-02 0925-01		Oslony okien folią polietylenową	m2		
			$1,49 * 1,49 * 5 + 1,44 * 1,44 + 1,0 * 2,05 * 2$	m2	17,274	
					RAZEM	17,274
14 d.1.2. 1	KNR AT-48 0101-01		Oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
			$12,68 * 3,02 * 2 + 7,07 * 3,13 * 2 + 7,07 * 1,2 - 1,49 * 1,49 * 5 - 1,44 * 1,44 - 1,0 * 2,05 * 2 + (1,49 * 3 * 5 + 1,44 * 3 + 1,0 * 2 * 2 + 2,05 * 2) * 0,13$	m2	116,575	
					RAZEM	116,575
15 d.1.2. 1	KNR AT-48 0101-02		Gruntowanie wzmacniające lub poprawiające przyczepność	m2		
			poz. 14	m2	116,575	
					RAZEM	116,575
16 d.1.2. 1	KNR AT-48 0110-02 analogia		Malowanie cienkowarstwowych tynków mineralnych farbą silikonowa dwukrotnie wsp do R=2	m2		
			poz. 14	m2	116,575	
					RAZEM	116,575
17 d.1.2. 1	KNR AT-48 0101-03		Zabezpieczenie biobójcze-przeciwgrzybiczne elewacji	m2		
			poz. 14	m2	116,575	
					RAZEM	116,575
18 d.1.2. 1	KNR 2-02 1604-01 analogia		Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 5 m	m2		
			150,00	m2	150,000	
					RAZEM	150,000
1.2.2			Schody i pochylnia			
19 d.1.2. 2	KNR 2-31 0402-03		Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
			$(1,90 + 2,20 + 1,55 + 1,85 + 0,23 + 2 * 4 + 3 * 1,35 + 1,95) * 0,20 * 0,20$	m3	0,869	
					RAZEM	0,869
20 d.1.2. 2	KNR 2-31 0403-04 analogia		Palisada betonowa 12x18x60 na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			$(1,90 + 2,20 + 1,55 + 1,85 + 0,23 + 2 * 4 + 3 * 1,35 + 1,95) * 0,80$	m	17,384	
					RAZEM	17,384
21 d.1.2. 2	KNR 2-31 0104-01		Warstwy z piasku, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm	m2		
			$3,63 * 0,23 + 1,73 * 1,43 + 4 * 1,20 + 1,23 * 1,71$	m2	10,212	
					RAZEM	10,212
22 d.1.2. 2	KNR 2-31 0104-02		Warstwy z piasku, wykonanie i zagęszczanie ręczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 20	m2		
			poz.21	m2	10,212	
					RAZEM	10,212
23 d.1.2. 2	KNR 2-31 0511-02		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			poz.21	m2	10,212	
					RAZEM	10,212
1.2.3			Instalacje elektryczne			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.1.2. 3	KNR-W 5-08 0512-01		Montaż opraw oświetleniowych w sufitach - kinkiety zewnętrzne nad drzwiami wejściowymi	kpl.		
			2,00	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
25 d.1.2. 3	KNR-W 5-08 0512-01		Montaż opraw oświetleniowych w sufitach - oprawy halogenowe kierunkowe naścienne z czujką ruchu - oświetlenie placu zabaw	kpl.		
			2,00	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
2			Zagospodarowanie terenu			
2.1			Plac zabaw			
26 d.2.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm - korytowanie pod nawierzchnię piaszczystą placu zabaw	m2		
			280	m2	280,000	
					RAZEM	280,000
27 d.2.1	KNR 2-31 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości - pogłębienie do 40 cm pod ścianką wspinaczkową Krotność = 2	m2		
			40	m2	40,000	
					RAZEM	40,000
28 d.2.1	KNR 2-02 1101-07	analogia	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - dostawa piasku na plac zabaw	m3		
			poz.26 * 0,3 + poz.27 * 0,1	m3	88,000	
					RAZEM	88,000
29 d.2.1	kalkulacja własna	kalkulacja własna	Dostawa i montaż zjazdu linowego	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
30 d.2.1	kalkulacja własna	kalkulacja własna	Dostawa i montaż huśtawki podwójnej	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
31 d.2.1	kalkulacja własna	kalkulacja własna	Dostawa i montaż ścianki wspinaczkowej	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
32 d.2.1	kalkulacja własna	kalkulacja własna	Dostawa i montaż zjeżdżalni wys. 1,2 m	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
33 d.2.1	kalkulacja własna	kalkulacja własna	Dostawa i montaż piaskownicy 3,0x3,0 z wypełnieniem piaskiem	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
2.2			Boisko do siatkówki plażowej			
34 d.2.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm - korytowanie pod nawierzchnię boiska	m2		
			14,0 * 22,0	m2	308,000	
					RAZEM	308,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.2.2	KNR 2-02 1101-07	analogia	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - dostawa piasku na boisko	m3		
			poz.34 * 0,4	m3	123,200	
					RAZEM	123,200
2.3			Boisko do piłki nożnej			
36 d.2.3	KNR 2-31 0101-01 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m2		
			22,0 * 44,0	m2	968,000	
					RAZEM	968,000
37 d.2.3	KNR 2-31 0201-01 0201-02	analogia	Nawierzchnia gruntowa z mieszanek piaszczysto-gliniastych na piaszczystym gruncie rodzimym - grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm - ziemia urodzajna, zagęszczona mechanicznie z wyprofilowaniem spadku na boki boiska	m2		
			poz.36	m2	968,000	
					RAZEM	968,000
38 d.2.3	KNR 9-11 0102-01 analogia		Wzmacnianie podłoża gruntowego siatką na krety z polipropylenu oczka 16x16mm o gramaturze 40g na m2	m2		
			poz.36	m2	968,000	
					RAZEM	968,000
39 d.2.3	KNR-W 5-10 0708-01 analogia		Ręczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 250 kg w gruncie kat.I-III. Montaż lamp solarnych na słupach stalowych, ocynkowanych wysokości 6 m z oprawami LED zewnętrznymi o mocy 50 Wat IP 66 IK 10,na gotowym fundamencie. Wyposażone w moduł fotowoltaiczny 500 Wat i 2 szt akumulatorów żelowych 120 Ah	szt.		
			4,00	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
2.4			Mała architektura			
40 d.2.4	KNR 2-02 1805-11 analogia		Ogrodzenie systemowe, panelowe 3 d, ocynkowane ,powlekane w kolorze grafitowych z podmurówką betonową , łącznikami , kompletne śr drutu 5 mm	m2		
			49,00 * 1,53	m2	74,970	
					RAZEM	74,970
41 d.2.4	kalk. własna		Ławki 1,5 m z oparciem, konstrukcja stalowa , wypełnienie drewniane wraz z umocowaniem do podłoża	kpl.		
			8,00	kpl.	8,000	
					RAZEM	8,000
42 d.2.4	kalk. własna		Kosz parkowy wolnostojący w obudowieni drewnianej o poj 35 litrów wraz z montażem.	kpl.		
			3,00	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
43 d.2.4	kalk. własna		Dostawa i montaż siatek na bramkach 3x2 m Siatki z polipropylenu siatki 5 mm, oczko 8x8 cm	kpl.		
			2,00	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
44 d.2.4	kalk. własna		Dostawa i montaż siatki do siatkówki z antenkami. Wykonana z polipropylenu gr 4 mm o szerokości oczka 10x10 mm kompletna z mocowaniami długość siatki 8,5 m	kpl.		
			1,00	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
45 d.2.4	kalk. własna		Dostawa i montaż piłkochwyty wykonanych z polipropylenu o grubości siatki 3 mm,wielkość oczka 10x10 cm	m2		
			22,00 * 6 * 2	m2	264,000	
					RAZEM	264,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46 d.2.4	kalk. własna		Praca podnośnika przy montażu piłkochwytów	kpl.		
			1,00	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000