

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Modernizacja elewacji budynku			
1 d.1	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z PCV nadających się do użytku - materiał do ponownego montażu 3.10*2+3.40*2	m m	13.000	
				RAZEM	13.000
2 d.1	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych o gr. 5 cm do ścian, ściany zewnętrzne wraz z ociepleniem cokołu 15.00*3.10+9.00*2*3.30+15.00*3.40+0.5*9.0*2.70*2-3.0*3.40	m ² m ²	171.000	
				RAZEM	171.000
3 d.1	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 171*4	szt szt	684.000	
				RAZEM	684.000
4 d.1	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 15.00*3.10+9.00*2*3.30+15.00*3.40+0.5*9.0*2.70*2-3.0*3.40	m ² m ²	171.000	
				RAZEM	171.000
5 d.1	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 3.10*2+3.40*2	m m	13.000	
				RAZEM	13.000
6 d.1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod wyprawę cienkowarstwowe - jednokrotne gruntowanie środkiem gruntującym 15.00*3.10+9.00*2*3.30+15.00*3.40+0.5*9.0*2.70*2+2.60*3.40*2	m ² m ²	198.880	
				RAZEM	198.880
7 d.1	KNR 0-23 0933-02	Ręczne wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku akrylowego, ziarno gr. 2 mm na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 15.00*2.60+9.00*2*2.80+15.00*2.90+0.5*9.0*2.70*2+2.60*2.90*2	m ² m ²	172.280	
				RAZEM	172.280
8 d.1	NNRNKB 202 0940-03 analogia	Wyprawa z tynku mozaikowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu. Cokół budynku. 15.00*0.5+9.00*2*0.5+15.00*0.5+2.6*0.5*2	m ² m ²	26.600	
				RAZEM	26.600
9 d.1	KNNR 5 0504-02	Oprawy oświetleniowe żarowe bryzgodporne strugoodporne porcelanowe przykręcane (oprawa na zewnątrz budynku) 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
10 d.1	KNR-W 2- 02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm (materiał z demontażu) 3.10*2+3.40*2	m m	13.000	
				RAZEM	13.000
11 d.1	KNR 2-02 1610-01 analogia	Rusztowania ramowe przyściennie wysokości do 12 m 6.00*5.0*2	m ² m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
2		Zagospodarowanie terenu			

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	KNR 2-31 d.2 0102-05	Wykonanie koryta w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m ²		
		Opaska wokół budynku (4.5+8.5+9.00*2+5.00+2.60+3.00)*0.5	m ²	20.800	
		Alejki (18.50+3.0+2.10)*1.20	m ²	28.320	
				RAZEM	49.120
13	KNR 6 d.2 0113-05	Podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²		
		Opaska wokół budynku (4.5+8.5+9.00*2+5.00+2.60+3.00)*0.5	m ²	20.800	
		Alejka (18.50+3.0+2.10)*1.20	m ²	28.320	
				RAZEM	49.120
14	KNR 2-31 d.2 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		Opaska wokół budynku 4.5+8.5+9.00*2+5.00+2.60+3.00	m	41.600	
		Alejka 18.50*2+1.20+3.0+0.5*2+2.10	m	44.300	
				RAZEM	85.900
15	KNR 6 d.2 0502-02	Chodniki i opaska z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		Opaska wokół budynku (4.5+8.5+9.00*2+5.00+2.60+3.00)*0.5	m ²	20.800	
		Alejka (18.50+3.0+2.10)*1.20	m ²	28.320	
				RAZEM	49.120
16	d.2 analiza in- dywidualna	Dostawa i montaż zadaszienia łukowego z poliwęglanu komoro- wego gr. 10mm o wym. 3,00x2,60 cm na konstrukcji stalowej ocynkowanej i lakierowanej, wraz z orynnowaniem z PCV - da- szek nad drzwiami wejściowymi 3.00*2.60	m ²		
			m ²	7.800	
				RAZEM	7.800
17	KNR 1 d.2 0502-01	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego - wyrów- nanie terenu pod trawniki 15.00*15.00	m ²		
			m ²	225.000	
				RAZEM	225.000
18	KNR 11 d.2 0711-01	Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem w terenie płaskim w gruncie kat. I-II 15.00*15.00	m ²		
			m ²	225.000	
				RAZEM	225.000
3		Mała architektura			
19	d.3 analiza in- dywidualna	Dostawa i montaż koszy parkowych na śmieci o poj. 35l	szt		
	4		szt	4.000	
				RAZEM	4.000
20	d.3 analiza in- dywidualna	Dostawa i montaż ławek drewnianych z bali z oparciem	szt		
	2		szt	2.000	
				RAZEM	2.000
21	d.3 analiza in- dywidualna	Dostawa i montaż huśtawki wahadłowej dwuosobowej z bali drewnianych	szt		
	1		szt	1.000	
				RAZEM	1.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
22	analiza in- dywidualna	Dostawa i montaż zjeżdżalni z bali drewnianych z plastikowym	szt		
d.3		ślizgiem	szt	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000