

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Roboty remontowe budynków świetlic wiejskich w Pyszącej i Błociszewie					
1	45260000	Naprawa dachu świetlicy wiejskiej w Pyszącej			
1	KNR 4-01	Rozebranie rynien	m		
d.1	0535-04		m	2.500	
	analogia	2.50			
				RAZEM	2.500
2	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych	m		
d.1	0535-06		m	1.500	
	analogia	1.50			
				RAZEM	1.500
3	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	2.50*0.40+2.50*0.40+6.00*1.20	m ²	9.200	
				RAZEM	9.200
4	KNR AT-	Dachy z blachodachówki - prace naprawcze - odkręcenie śrub, podgięcia, ponowny montaż, zabezpieczenia, uszczelki, konserwacja uszkodzeń itp.	m ²		
d.1	09 0802-03		m ²	18.600	
	analogia	1.00*7.50*2+2.50*0.80+2.00*0.80			
				RAZEM	18.600
5	KNR AT-	Elementy wykończeniowe - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu - koszowa, obróbka ściany, pasy nadrynnowe itp. - blacha powlekana	m ²		
d.1	09 0802-08		m ²	17.220	
	analogia	(2.50+0.50)*2.50+7.50*1.20+1.20*0.60			
				RAZEM	17.220
6	NNRNKB	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 150 mm - montaż rynien	m		
d.1	202 0547-01		m	2.500	
	analogia	2.50			
				RAZEM	2.500
7	NNRNKB	(z.VIII) Montaż lejów spustowych	szt.		
d.1	202 0547-02		szt.	1.000	
	analogia	1			
				RAZEM	1.000
8	NNRNKB	(z.VIII) Montaż denek rynnowych	szt.		
d.1	202 0547-04		szt.	1.000	
	analogia	1			
				RAZEM	1.000
9	NNRNKB	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm	m		
d.1	202 0550-04		m	1.500	
	analogia	1.50			
				RAZEM	1.500
10	NNRNKB	(z.VIII) Kolanka do rur spustowych	szt.		
d.1	202 0550-08		szt.	2.000	
	analogia	2			
				RAZEM	2.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11	KNR-W 4- d.1 01 0434- 03 kalk. własna	Wykonanie pochyłych pomostów na dachu lub i użycie podnośnika itp. 7.50*2+2.50	m ² m ²	 17.500	 17.500
				RAZEM	17.500
2	45431100- 8	Remont podestu wraz z schodami - wejście do biblioteki świetlicy wiejskiej w Błoci- szewie			
12	KNR-W 4- d.2 01 0812- 05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek wraz z cokolikami 5.00*1.72+4.15*0.45+5.05*1.80+(0.50+0.25*4)*1.80+(0.17*6)* 1.80+(5.00+1.72*2-0.98+0.35+0.50)*0.10	m ² m ²	 24.924	 24.924
				RAZEM	24.924
13	KNR-W 4- d.2 01 0211- 01 kalk. własna	Skucie nierówności betonu - do 1 cm Krotność = 0.5 5.00*1.72+4.15*0.45+5.05*1.80+(0.50+0.25*4)*1.80+(0.17*6)* 1.80	m ² m ²	 24.094	 24.094
				RAZEM	24.094
14	KNR-W 4- d.2 01 0211- 03 kalk. własna	Skucie nierówności betonu - do 5 cm Krotność = 0.5 5.00*1.72+4.15*0.45+5.05*1.80+(0.50+0.25*4)*1.80+(0.17*6)* 1.80	m ² m ²	 24.094	 24.094
				RAZEM	24.094
15	KNR-W 4- d.2 01 0702- 04 analogia	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer.do 15 cm (5.00+1.72*2-0.98+0.35+0.50)+(0.45*2+0.25*4+0.50+0.17*6)+ 0.60*0.45	m m	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000
16	KNR-W 4- d.2 01 0109- 17 0109- 20 analogia	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbi- ranych konstrukcji na odległość 10 km (poz.12)*0.02+(poz.13)*0.01+(poz.14)*0.05+(poz.15)*0.10*0.02	m ³ m ³	 1.968	 1.968
				RAZEM	1.968
17	d.2 kalk. własna	Kopszt składowania i utylizacji (24.924)*0.02+(24.094)*0.01+(24.094)*0.05+(12)*0.10*0.02	m ³ m ³	 1.968	 1.968
				RAZEM	1.968
18	NNRNKB d.2 202 1134- 01 kalk. własna	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome 5.00*1.72+4.15*0.45+5.05*1.80+(0.50+0.25*4)*1.80+(0.17*6)* 1.80	m ² m ²	 24.094	 24.094
				RAZEM	24.094

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	NNRNKB d.2 202 1132-01 kalk. własna	(z.VII) Warstwy spadkowe pod posadzki z płytek 5.00*1.72+4.15*0.45+5.05*1.80+(0.50+0.25*4)*1.80+(0.17*6)*1.80	m ² m ²	 24.094	
				RAZEM	24.094
20	NNRNKB d.2 202 1132-02 kalk. własna	(z.VII) Warstwy spadkowe pod posadzki z płytek- dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 cm - MINUSOWANIE Krotność = -2 5.00*1.72+4.15*0.45+5.05*1.80+(0.50+0.25*4)*1.80+(0.17*6)*1.80	m ² m ²	 24.094	
				RAZEM	24.094
21	KNR AT- d.2 27 0401-03 analogia	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie 5.00*1.72+4.15*0.45+5.05*1.80+(0.50+0.25*4)*1.80+(0.17*6)*1.80+(5.00+1.72*2-0.98+0.35+0.50)*0.10	m ² m ²	 24.924	
				RAZEM	24.924
22	KNR AT- d.2 27 0401-04	Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm Krotność = 2 5.00*1.72+4.15*0.45+5.05*1.80+(0.50+0.25*4)*1.80+(0.17*6)*1.80+(5.00+1.72*2-0.98+0.35+0.50)*0.10	m ² m ²	 24.924	
				RAZEM	24.924
23	NNRNKB d.2 202 2806-05 kalk. własna	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm o pow.ponad 10 m2 - płytki do zastosowań zewnętrznych - mrozoodporne, antypoślizgowe, fuga wodoszczelna 5.00*1.72+4.15*0.45+5.05*1.80+(0.50+0.25*4)*1.80+(0.17*6)*1.80	m ² m ²	 24.094	
				RAZEM	24.094
24	NNRNKB d.2 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej - płytki do zastosowań zewnętrznych - mrozoodporne, fuga wodoszczelna (5.00+1.72*2-0.98+0.35+0.50)+(0.45*2+0.25*4+0.50+0.17*6)+0.60+0.45	m m	 12.780	
				RAZEM	12.780
25	KNR-W 4- d.2 01 1301-03	Uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych - wstawienie prętów balustrady 0.40	m m	 0.400	
				RAZEM	0.400
26	KNR AT- d.2 22 0101-01	Oczyszczenie i zmycie podłoża - ściana podestu 1.80*1.00+5.05*1.00+1.50*0.50	m ² m ²	 7.600	
				RAZEM	7.600
27	NNRNKB d.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe 1.80*1.00+5.05*1.00+1.50*0.50	m ² m ²	 7.600	
				RAZEM	7.600
28	KNR-W 4- d.2 01 0722-02	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$1.80*1.00+5.05*1.00+1.50*0.50$	m ²	7.600	
				RAZEM	7.600
29	KNR-W 4- d.2 01 1204- 03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie	m ²		
		$1.80*1.00+5.05*1.00+1.50*0.50$	m ²	7.600	
				RAZEM	7.600
30	KNR-W 4- d.2 01 1212- 05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
		$(1.63+4.90+1.50)*0.95$	m ²	7.628	
				RAZEM	7.628