

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : WYMIANA PŁYTEK NA PODJEŹDŻIE I SCHODACH
ADRES INWESTYCJI : ZSP NR 3
INWESTOR : ZSP NR 3 OSTROW MAZ
ADRES INWESTORA : OSTRÓW MAZ UL. WIDNICHOWSKA
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

DATA OPRACOWANIA : 30.05.2017

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R+S
Zysk [Z]	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.05.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 4-01 0820-08	Skucie płytek okładzinowych z podjazdu i schodów $(1.50+7.70+6.30)*1.20+(1.50+6.40+2.60)*0.30+(6.30*2+2.60)*0.30+(2.50*2.0)+(2.50*0.35)*6+(2.50*0.14*6)$	m ² m ²	38.660	
				RAZEM	38.660
2	KNR 2-02 1118-01	Okładziny posadzki podjazdu z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża $(1.50+7.70+6.30)*1.20+(1.50+6.40+2.60)*0.30+(6.30*2+2.60)*0.30+(2.50*2.0)$	m ² m ²	31.310	
				RAZEM	31.310
3	KNR 2-02 1118-08	Okładziny posadzki podjazdu z płytek z kamieni sztucznych; płytki gres 35x35 cm gat.I mrozoodporne antypoślizgowe układane na klej metodą zwykłą $(1.50+7.70+6.30)*1.20+(1.50+6.40+2.60)*0.30+(6.30*2+2.60)*0.30+(2.50*2.0)+(2.50*0.14)*6$	m ² m ²	33.410	
				RAZEM	33.410
4	KNR 2-02 1118-01	Okładziny sotponi schodowych - przygotowanie podłoża $(2.50*0.35*6)$	m ² m ²	5.250	
				RAZEM	5.250
5	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES ryflowany mrozoodporny gat.I antypoślizgowy o wym. 35x35 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm $(2.50*0.35*6)$	m ² m ²	5.250	
				RAZEM	5.250
6	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych na bokach podjazdu i schodów z zeszkrobaniem farby $(1.50*1.0)+(6.40*0.70)+(7.50*0.50)+(6.30*0.50)+(6.30*0.70)+(2.60*1.0)+(3.90*0.70)+(1.80*0.50)$	m ² m ²	23.520	
				RAZEM	23.520
7	KNR 0-17 2608-03	gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie $(1.50*1.0)+(6.40*0.70)+(7.50*0.50)+(6.30*0.50)+(6.30*0.70)+(2.60*1.0)+(3.90*0.70)+(1.80*0.50)$	m ² m ²	23.520	
				RAZEM	23.520
8	ZKNR C-1 0113-03	Bezsposinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego CT 177 na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 0,8-1,2 mm). $(1.50*1.0)+(6.40*0.70)+(7.50*0.50)+(6.30*0.50)+(6.30*0.70)+(2.60*1.0)+(3.90*0.70)+(1.80*0.50)$	m ² m ²	23.520	
				RAZEM	23.520
9	KNR-W 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad z prętów prostych $(1.50+6.40+7.50+6.30+6.30+2.60)*0.90+(2.0*2)*0.90$	m ² m ²	31.140	
				RAZEM	31.140
10	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km $38.66*0.02$	m ³ m ³	0.773	
				RAZEM	0.773
11	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 5 $38.66*0.02$	m ³ m ³	0.773	
				RAZEM	0.773