

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont wybranych gzymsów - Instytut Pedagogiki			
1	KNR 19-01 d.1 0702-03 analogia	Odbicie pasów tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej i cementowo-wapiennej. Skucie tynku z gzymsów. $[79.8+9.75+3.32+2.46+16.2]*0.55$	m m	61.34	
				RAZEM	61.34
2	KNR 4-01 d.1 0702-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 20 cm - spadki pod obróbkami 25.62	m m	25.62	
				RAZEM	25.62
3	KNR 4-01 d.1 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 35.34	m ² m ²	35.34	
				RAZEM	35.34
4	KNR 19-01 d.1 0118-13	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowładowymi na odl. do 1 km $61.34*0.02+25.62*0.04$	m ³ m ³	2.25	
				RAZEM	2.25
5	KNR 19-01 d.1 0118-14	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowładowymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km Krotność = 19 2.25	m ³ m ³	2.25	
				RAZEM	2.25
6	KNR 19-01 d.1 0337-03	Gzymsy z cegieł budowlanych o wymiarach wysoku i wysokości 12 x 32 cm $[79.8+9.75+3.32+2.46+16.2]*0.2$	m m	22.31	
				RAZEM	22.31
7	KNR 19-01 d.1 0337-06	Uzupełnienia spadków podokiennych $[79.8+9.75+3.32+2.46+16.2]*0.23$	m m	25.65	
				RAZEM	25.65
8	KNR 19-01 d.1 0823-07	Profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 40 cm (2.35+0.25+0.25)*28 dodatek za naroża i dobicia 28*2*0.25+28*2*0.5 (2.75+0.25+0.25)*3 dodatek za naroża i dobicia 3*2*0.25+3*2*0.5 (1.16+0.25+0.25)*2 dodatek za naroża i dobicia 2*2*0.25+2*2*0.5 (1.96+0.25+0.25) dodatek za naroża i dobicia 0.25*2+0.5*2 (2.2+0.25+0.25)*6 dodatek za naroża i dobicia 6*0.25*2+6*0.5*2	m m m m m m m m m m	79.80 42.00 9.75 4.50 3.32 3.00 2.46 1.50 16.20 9.00	
				RAZEM	171.53
9	KNR 19-01 d.1 0823-08	Profile ciągnione szlachetne gładzone - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia Krotność = 2 (2.35+0.25+0.25)*28 (2.75+0.25+0.25)*3 (1.16+0.25+0.25)*2 (1.96+0.25+0.25) (2.2+0.25+0.25)*6 dodatek za naroża i dobicia 42+4.5+3+1.5+9	m m m m m m m	79.80 9.75 3.32 2.46 16.20 60.00	
				RAZEM	171.53
10	KNR 19-01 d.1 0538-04	Wykonanie i montaż gzymsów i pasów elewacyjnych o szer. 25-50 cm z blachy cynkowo-tytanowej. Obróbka mocowana całopowierzchniowo za pomocą kleju Enkolit. 2.45*28 2.85*3 1.25*2 2.05 2.3*6 A (obliczenia pomocnicze) $95.5*0.37$	m ² m ²	68.60 8.55 2.50 2.05 13.80 95.50 35.34	
				RAZEM	35.34
11	KNR 19-01 d.1 1302-07	Malowanie farbą elewacyjną profili ciągnionych o szer. ponad 20 cm $[79.8+9.75+3.32+2.46+16.2]*0.55$	m ² m ²	61.34	
				RAZEM	61.34

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Koszt wypożyczenia podnośnika koszowego lub rusztowania (wg. technologii przyjętej przez wykonawcę).			
12		Koszt wypożyczenia podnośnika koszowego lub rusztowania (wg. technologii przyjętej przez wykonawcę).	kpl		
d.2	kalk. własna	1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00