

Przedmiar

Obiekt Budynek administracyjny
Lokalizacja Miastko
Biuro kosztorysowe Biuro projektowe-Piotr Bezubik Wiatraczna 4e/15 76-200 Słupsk
Poziom cen

Stawka robocizny
Koszty zakupu
Koszty pośrednie
Zysk

Budynek administracyjny

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
I ELEWACJA					
1	KNR 4-01 0701/02	Analogia-zeskrobanie tynków strukturalnych przyjęto 10% powierzchni ścian (17,15*3,8-(2,23*1,36+1,12*1,26*6))*0,1 (16,87*3,14-(2,23*1,36*2+1,13*1,36+0,95*2,51+0,72*1,36))*0,1 (10,61*(3,14+2,8)*0,5-(1,36*1,16+0,91*4,3))*0,1 (10,61*(3,14+3,8)*0,5-(0,98*1,49+1,65*1,05))*0,1	m2 m2 m2 m2	5,367 4,201 2,602 3,362	
			razem	m2	15,532
2	KNR 4-01 0535/06	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 3,14*2+0,3*3*2	m	8,08	
			razem	m	8,08
3	KNR 4-01 1212/25	Malowanie dwukrotne farbą olejną rynien	m	16,87	
4	KNR-W 7-12 0209/01	Malowanie pędzlem farbami olejnymi nawierzchniowymi konstrukcji stalowych pełnościennych-Daszki nad wejściem 1,8*1,8*2	m2	6,48	
			razem	m2	6,48
5	KNR 0-23 2611/01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie 17,15*3,8-(2,23*1,36+1,12*1,26*6) 16,87*3,14-(2,23*1,36*2+1,13*1,36+0,95*2,51+0,72*1,36) 10,61*(3,14+2,8)*0,5-(1,36*1,16+0,91*4,3) 10,61*(3,14+3,8)*0,5-(0,98*1,49+1,65*1,05)	m2 m2 m2 m2	53,67 42,006 26,021 33,624	
			razem	m2	155,321
6	KNR 0-23 2612/06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER (17,5+16,87+1,61*2)*0,3-(0,95*2)*0,3	m2	10,707	
			razem	m2	10,707
7	KNR AT-26 0102/01	Gruntowanie ręczne preparatem przeciwglonowym i przeciwgrzybiczym - Impregnat do elewacji Sheldon Elevation	m2	155,321	
8	KNR 0-23 0932/01	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	m2	15,532	
9	KNR 0-23 0932/02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 o grubości 3mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2	15,532	
10	KNR AT-31 0601/02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna	m2	155,321	
11	KNR 4-01 0322/02	Wymiana kratki wentylacyjnej	szt	7	
12	KNR K-05 0502/02	Montaż rur spustowych o średnicy 120mm w systemie odwodnieniowym dachu Braas, z zastosowaniem obejmy wbijanej 3,14*2	m	6,28	
			razem	m	6,28
13	KNR K-05 0502/03	Montaż kolanek rur spustowych w systemie odwodnieniowym dachu Braas 3*2	szt	6	
			razem	szt	6
2 KOMIN					
14	KNR K-08 0102/01	Analogia - demontaż styropianu ze ścian komina 0,91*4,3+0,2*2*3,4+0,9*0,4*2+0,9*0,91	m2	6,812	
			razem	m2	6,812
15	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0,25*(0,91*2+0,4*2)+0,91*0,4	m2	1,019	
			razem	m2	1,019
16	KNR 0-23 2614/02	Ocieplenie ścian budynków w systemie STOPTER z cegły płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki-komin-sturopian 5 cm 0,91*4,3+0,2*2*3,4+0,9*0,4*2+0,9*0,91	m2	6,812	
			razem	m2	6,812
17	NNRNKB 6 0541/01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25cm (0,91*2+0,4*2)*0,25	m2	0,655	
			razem	m2	0,655

Przedmiar

Budynek administracyjny

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
18	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm 0,91*0,4	m2	0,364
			razem	0,364
19	KNR 4-01 0322/02	Wymiana kratki wentylacyjnej na kominie	szt	1