

Przedmiar robót

dotyczy jednego powtarzalnego wejścia
do wykonania jest 12 szt

Data: 2026-01-15
Budowa: WYMIANA POKRYCIA WIATROŁAPÓW I DASZKÓW
Obiekt: BUDYNKI MIESZKALNE WIELORDZINNE
 OPOLE ul. PUŻAKA 34 A, B, C, 36 A, B, 38 A, B, C, 40 A, B, C, D
Zamawiający: SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA
 OPOLE ul. SOSNKOWSKIEGO 40-42
Jednostka opracowująca: PROJEKTY, KOSZTORYSY, NADZORY
 OPOLE ul. LUBOSZYCKA 2C

SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA
w OPOLE
ul. Sosnkowskiego 40-42, 45-273 Opole
ADMINISTRACJA OSIEDLA nr II
ul. Jana Bytnara "Rudego" 19, 45-265 Opole
tel. 77 455 58 30, tel./fax 77 442 13 71
NIP 754-03-25-848

PROJEKT: SPECJALISTA
DS. TECHNICZNYCH
Administracji Osiedla nr II
mgr inż. Jolanta Gierdal

2026 -02- 0 9

opracowali:
mgr inż. Marek Miśniakiewicz, upr. bud. nr 138/81/Op.....

mgr inż. Marek Miśniakiewicz
uprawnienia budowlane nr 138/81/Op
do nadzoru i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
PIB nr: OPL/BO/1014/01

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 ROZBIÓRKI						
1 KNR 401/519/4	Rozbiórka pokrycia z papy, dach drewniany, 1 warstwa [analogia - dachówka bitumiczna]			8,78		m2
2 KNR 401/519/5	Rozbiórka pokrycia z papy, dach drewniany, warstwa następna			8,78		m2
3 KNR 401/108/9	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi do 1' km dachówka bitumiczna i papa 8,78*0,01	=	0,09	0,09		m3
4 KNR 401/108/10	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1' km			0,09	9	m3
5 Kalkulacja własna	Oplata za wysypisko			0,09		m3
6 KNR 401/535/4	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku rynny 4,10 rzygacze 0,50*2	=	4,10 1,00	5,10		m
7 KNR 401/535/8	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 1,18+2,10	=	3,28	3,28		m2
8 KNR 404/1107/1 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1' km, z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym, samochód do 5't (5,10*1,28+3,28*5,03)/1000	=	0,02	0,02		t
9 KNR 404/1107/4 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1' km, nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1' km odległości ponad 1' km, samochód do 5't			0,02	9	t
2 POŁĄC						
10 KNR 15/517/1	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii			8,78		m2
11 KNR 15/517/2	Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat			8,78		m2
12 KNR 15/519/1 (1)	Pokrycie dachów blachodachówką powlekana w arkuszach, moduł fali 21,0 x 30,0' cm, blacha pokryta poliestrem 1,35*(2,05+1,20)*2	=	8,78	8,78		m2
13 KNR 15/521/1	Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczzonej powlekanej na dachach krytych blachodachówką, moduł fali 18,33' cm 1,20+2,05	=	3,25	3,25		mb
14 KNR 401/414/11	Wymiana deskowania lub łączenia dachów, deski czołowe 1,40*2	=	2,80	2,80		m
3 OBRÓBKI BLACHARSKIE						
15 KNR 202/506/1 (1)	Różne obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25' cm [blacha powlekana] krawędzi 1,40*0,20*2 nad rynnowe 2,05*0,15*2	=	0,56 0,62	1,18		m2
16 KNR 202/506/2 (1)	Różne obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25' cm [blacha powlekana] ściana frontowa 1,50*0,30*2 ściany boczne 1,20*0,50*2	=	0,90 1,20	2,10		m2
17 KNR 202/509/2 (1)	Rynny dachowe z blachy cynkowo-tytanowej, półokrągłe o średnicy 10' cm 2,05*2	=	4,10	4,10		m
18 KNR 202/511/1 (1)	Rury spustowe z blachy cynkowo-tytanowej, okrągłe o średnicy 8' cm (2,50+0,30)*2	=	5,60	5,60		m
4 MALOWANIE						
19 KNR 401/1210/10 (1)	Lakierowanie powierzchni drewnianych, deski, ponad 1,0' m2, 2-krotnie 1,35*2,05*2	=	5,54	5,54		m2
20 KNR 401/1212/35	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, rury wodociągowe i gazowe, średnica 100-200' mm, miniowanie [słupy]			5,00		m
21 KNR 401/1212/34 (1)	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, rury wodociągowe i gazowe, średnica 100-200' mm, 2-krotnie [słupy] 2,50*2	=	5,00	5,00		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
22	KNR 401/1212/3	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, powierzchnie pełne, szpachlowane 1-krotnie, miniowanie		3,53		m2
23	KNR 401/1212/2 (1)	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, powierzchnie pełne, szpachlowane 1-krotnie, 2-krotne				
	belki podłużne	$(0,10+0,12)*2*2,05*2$	=	1,80		
	belki poprzeczne	$(0,06+0,12)*2*2,40*2$	=	1,73		
				3,53	3,53	m2

