
PRZEDMIAR

DATA OPRACOWANIA: 16.07.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Andrzej Brodaczewski
*Uprawnienia w zakresie dozoru
urzędzeń, instalacji i sieci
G1/D/619/152/2023*



Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNR AT-57 0201-01	Punkty mocowań na dachu płaskim z pokryciem bitumicznym (balast)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR AT-57 0202-02	Konstrukcje nośne na dachu płaskim - łączniki do montażu szyn	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR AT-57 0203-04 0204-04	Montaż paneli fotowoltaicznych na dachu płaskim - 6 pan. w rzędzie - poziomy układ paneli, dł. panelu ponad 1,8 m Krotność = 4	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR AT-57 0401-02	Montaż osprzętu elektrycznego - inwerter 3-fazowy	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNR AT-57 0401-03	Montaż osprzętu elektrycznego - tablica AC	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNR AT-57 0401-04	Montaż osprzętu elektrycznego - tablica DC	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNR AT-57 0401-05	Montaż osprzętu elektrycznego - tablica licznikowa	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNR AT-57 0402-04	Zarobienie końcówek kabli i przewodów 1-żyłowych do 16 mm ²	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNNR 5 0212-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
10	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000

Andrzej Brodaczewski

Uprawnienia w zakresie dozoru

urzędzeń, instalacji i sieci

G1/D/619/152/2023



KOSZTORYS INWESTORSKI

Dach Dom działkowca Zabrze ul. Webera

Budowa - 41 800 Zabrze ul. Webera 29

Kosztorys

Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	Jedn.	Norma	Ilość
I Dach - Działki ul. Webera			
1.1 KNR 401/519/6 Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, 1 warstwa			
		13,35*27,00	=
		- 260,50	=
Razem robocizna:	r-g	0,31	31
			Wartość poz
			Wartość jedn
1.2 KNR 401/519/7 Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, warstwa następna			
			krotność:
Razem robocizna:	r-g	0,05	15
			Wartość poz
			Wartość jedn
1.3 KNRW 202/504/2 Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, 2-warstwowe			
Razem robocizna:	r-g	0,389	38,9
Papa zgrzewalna polimerowo-asfaltowa podkładowa Zdunbit PF	m2	1,15	115
Papa zgrzewalna polimerowo-asfaltowa wierzchniego krycia Zdunbit WF	m2	1,15	115
Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	0,434	43,4
Roztwór asfaltowy do gruntowania na zimno	kg	0,3	30
Materiały inne (Materiały)	%	1,5	
			Razem
Wyciąg	m-g	0,0075	0,75
Środek transportowy (1)	m-g	0,021	2,1
			Razem
			Wartość poz
			Wartość jedn
1.4 Zwyzka do wniesienia papy na dach			
Zwyzka	m-g	1	2,5
			Razem
			Wartość poz
			Wartość jedn
1.5 KNR 401/108/9 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi do 1-km			
Razem robocizna:	r-g	1,39	5,56
Samochód skrzyniowy do 5-t (1)	m-g	0,72	2,88
			Razem
			Wartość poz
			Wartość jedn
1.6 KNR 401/108/10 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1-km			
			krotność:
Samochód skrzyniowy do 5-t (1)	m-g	0,02	0,32
			Razem
			Wartość poz
			Wartość jedn
1.7 Składowanie i utylizacja papy			
Utylizacja papy		1	5,5
			Razem
			Wartość poz
			Wartość jedn

Za zgodność z oryginałem
ROD Nasza Palma w Zabrzul

PREZES
mgr Grażyna Czajkowska-Doniżal
99

