

Przedmiar robót

Obiekt	Budynek SUW w Słonowicach. Wymiana pokrycia dachu, rynien i rur spustowych. Zamontowanie wywietrzaka dachowego oraz nawietrzaków podokiennych
Budowa	SUW Słonowice, gm. Kobylnica
Inwestor	"Wodociągi Słupsk" Spółka z o.o. ul. Elizy Orzeszkowej 1, 76-200 Słupsk

Sporządził	Marek Czernichowski
Kierownik	Andrzej Mielczarek

Słupsk kwiecień 2017 r.

Budynek SUW w Słonowicach. Wymiana pokrycia dachu, rynien i rur spustowych. Zamontowanie wywietrzaka dachowego oraz nawietrzaków podokienne

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1. Wykonanie nowego pokrycia dachowego papą termozgrzewalną wraz z obróbkami blacharskimi. Wymiana rynien i rur spustowych		
1	KNR 4-01 0535/04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku		
		5,50*2	m	11,000
		razem	m	11,000
2	KNR 4-01 0535/06	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku		
		3,50*2	m	7,000
		razem	m	7,000
3	KNR 4-04 0509/03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład		
		5,50*6,80	m2	37,400
		razem	m2	37,400
4	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka obróbki blacharskiej pasów nadrynnowych oraz wiatrownic z blachy nie nadającej się do użytku		
		pasy nadrynnowe (5,50*0,25)*2	m2	2,750
		wiatrownice (3,40*0,30)*4	m2	4,080
		razem	m2	6,830
5	KNR 4-01 0803/01	Uzupełnienie podkładu betonowego pod pokrycie papą o powierzchni 1,0-5,0m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro. 50% powierzchni dachu.		
		37,40*0,50	m2	18,700
		razem	m2	18,700
6	NNRNKB 6 0541/01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25cm - nowy pasy nadrynnowe oraz wiatrownice		
		pasy nadrynnowe (5,50*0,25)*2	m2	2,750
		wiatrownice (3,40*0,30)*4	m2	4,080
		razem	m2	6,830
7	KNR K-05 0501/02	Montaż rynien dachowych o średnicy 125mm z blachy powlekanej		
		5,50*2	m	11,000
		razem	m	11,000
8	KNR K-05 0501/06	Montaż lejów spustowych z blachy powlekanej		
		2	szt	2,000
		razem	szt	2,000
9	KNR K-05 0501/07	Montaż denek z blachy powlekanej		
		4	szt	4,000
		razem	szt	4,000
10	KNR K-05 0502/02.1	Montaż rur spustowych o średnicy 90mm z blachy powlekanej		
		3,50*2	m	7,000
		razem	m	7,000
11	KNR K-05 0502/03	Montaż kolanek z blachy powlekanej - wylewki rury spustowej		
		2	szt	2,000
		razem	szt	2,000
12	KNR-W 2-02 0504/02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe - papa EXTRADACH BAZA 4 SZYBKIE PROFIL SBS podkładowa na włókninie poliestrowej + papa EXTRADACH TOP 5,2 SZYBKIE PROFIL SBS wierzchniego krycia na włókninie poliestrowej, kolor szary		
		5,50*6,80	m2	37,400
		razem	m2	37,400
13	KNR 4-01 0108/09	Wywiezienie papy samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km		
		(37,4*0,015)	m3	0,561
		razem	m3	0,561
14	KNR 4-01 0108/10	Wywiezienie papy samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km [S=20]		
		(37,4*0,015)	m3	0,561
		razem	m3	0,561
15		Opłata za wysypisko - papa		
		(37,4*0,015)*1200/1000	t	0,673
		razem	t	0,673
		2. Nawietrzaki podokienne. Wywietrzak dachowy		
16	KNR 4-01 0333/03	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł grubości 1 1/2 cegły na zaprawie wapiennej		
		2	szt	2,000
		razem	szt	2,000

Budynek SUW w Słonowicach. Wymiana pokrycia dachu, rynien i rur spustowych. Zamontowanie wywietrzaka dachowego oraz nawietrzaków podokiennych

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
17	KNR 2-17 0156/01	Nawietrzaki podokienne, typ A w murach o grubości do 1 i 1/2 cegły		
		2	szt	2,000
		razem	szt	2,000
18	KNR 4-01 0208/03	Przebicie otworów o powierzchni do 0,05m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30cm		
		1	szt	1,000
		razem	szt	1,000
19	KNR 2-17 0151/02	Podstawy dachowe stalowe kołowe B/III, w układach bezkanałowych o średnicy wylotów 250mm		
		1	szt	1,000
		razem	szt	1,000
20	KNR 2-17 0144/01.1	Wyrzutnie dachowe kołowe, typ C o średnicy 200mm - Analogia - Wywietrzak dachowy WL0 250 ST z laminatu poliestrowo-szklanego		
		1	szt	1,000
		razem	szt	1,000
21	KNR-W 2-02 0504/03	Pokrycie papą termozgrzewalną przy obróbkach - obróbka podstawy dachowej wywietrzaka - papa EXTRADACH TOP 5,2 SZYBKİ PROFIL SBS wierzchniego krycia na włókninie poliestrowej, kolor szary		
		1	m2	1,000
		razem	m2	1,000