
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45261214-7 Kładzenie dachów bitumicznych
45262000-1 Specjalne roboty budowlane inne niż dachowe

NAZWA INWESTYCJI : REMONT DACHÓW NA BUDYNKACH GOSPODARCZYM I GARAŻU
ADRES INWESTYCJI : ul. Nadrzeczna1, 06-400 Ciechanów, działka nr 41 obręb 10
INWESTOR : URZĄD STATYSTYCZNY W WARSZAWIE
ADRES INWESTORA : ul.1 Sierpnia 21, 02-134 Warszawa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Robert Szepletowski (budowlana)
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Robert Szepletowski (budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 2018-05-24

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2018-05-24

Data zatwierdzenia

mgr inż. Robert Szepletowski
Upr. bud. nr C16-10/98
do kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-bud.
bez ograniczeń
Członek MOiP nr MAZ/BO/8001/01

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
REMONT DACHÓW NA BUDYNKACH GOSPODARCZYM I GARAŻU						
1 BUDYNEK GOSPODARCZY						
1	SST4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1			20.76	m ²	20.76	
					RAZEM	20.76
2	SST4	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
d.1			6.25*27.25	m ²	170.31	
					RAZEM	170.31
3	SST4	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
d.1			Krotność = 3 6.25*27.25	m ²	170.31	
					RAZEM	170.31
4	SST4	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1			3*(0.30+3.40+0.20)	m	11.70	
					RAZEM	11.70
5	SST4	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1			27.255	m	27.26	
					RAZEM	27.26
6	SST2	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej	m ²		
d.1			13.95	m ²	13.95	
					RAZEM	13.95
7	SST2	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm - z blachy ocynkowanej	m ²		
d.1			0.25*27.25	m ²	6.81	
					RAZEM	6.81
8	SST1	KNR 0-15II 0527-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na sucho papy perforowanej - jedna warstwa /PE PYE PV 250 S5 gr. 4,6 mm/	m ²		
d.1			(6.25+0.07)*(27.25+2*0.05)	m ²	172.85	
					RAZEM	172.85
9	SST1	KNR 0-15II 0527-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym - każda następna warstwa /WE PYE PV 250 S5 gr. 5,2 mm/	m ²		
d.1			(6.25+0.07)*(27.25+2*0.05)	m ²	172.85	
					RAZEM	172.85
10	SST2	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr.12cm - z blachy ocynkowanej	m		
d.1			27.25	m	27.25	
					RAZEM	27.25
11	SST2	KNR 2-02 0508-09	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy ocynkowanej	szt.		
d.1			3	szt.	3	
					RAZEM	3
12	SST2	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr.10cm - z blachy ocynkowanej	m		
d.1			3*(0.30+3.40+0.20)	m	11.70	
					RAZEM	11.70
13	SST4	KNR 4-01 0108-19 analogia	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbiórki konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km /blacha/	m ³		
d.1			(20.76*0.01+6.25*27.25*0.01)	m ³	1.91	
					RAZEM	1.91
14	SST4	KNR 4-01 0108-20 analogia	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbiórki konstrukcji - za każdy nast. 1 km /blacha/	m ³		
d.1			(20.76*0.01+6.25*27.25*0.01)	m ³	1.91	
					RAZEM	1.91
15	SST4	kalk. własna	Wywiezienie i utylizacja materiału rozbiórkowego /papa/	m ³		
d.1			(6.25*27.25*0.02)*200%	m ³	6.81	
					RAZEM	6.81
2 BUDYNEK GARAŻOWY						
16	SST4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.2			15.36	m ²	15.36	

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	15.36
17	SST4	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 6.25*18.25	m ²		
				m ²	114.06	
					RAZEM	114.06
18	SST4	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 3 6.25*18.25	m ²		
				m ²	114.06	
					RAZEM	114.06
19	SST4	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 2*(0.30+3.40+0.20)	m		
				m	7.80	
					RAZEM	7.80
20	SST4	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 18.25	m		
				m	18.25	
					RAZEM	18.25
21	SST2	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej 10.80	m ²		
				m ²	10.80	
					RAZEM	10.80
22	SST2	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm - z blachy ocynkowanej 0.25*18.25	m ²		
				m ²	4.56	
					RAZEM	4.56
23	SST1	KNR 0-15II 0527-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na sucho papy perforowanej - jedna warstwa /PE PYE PV 250 S5 gr. 4,6 mm/ (6.25+0.07)*(18.25+2*0.05)	m ²		
				m ²	115.97	
					RAZEM	115.97
24	SST1	KNR 0-15II 0527-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym - każda następna warstwa /WE PYE PV 250 S5 gr. 5,2 mm/ (6.25+0.07)*(18.25+2*0.05)	m ²		
				m ²	115.97	
					RAZEM	115.97
25	SST2	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr.12cm - z blachy ocynkowanej 18.25	m		
				m	18.25	
					RAZEM	18.25
26	SST2	KNR 2-02 0508-09	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy ocynkowanej 2	szt.		
				szt.	2	
					RAZEM	2
27	SST2	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr.10cm - z blachy ocynkowanej 2*(0.30+3.40+0.20)	m		
				m	7.80	
					RAZEM	7.80
28	SST4	KNR 4-01 0108-19 analogia	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbiórki konstrukcji żwirowych i żelbetowych na odległość do 1 km /blacha/ (15.36*0.01+6.25*18.25*0.01)	m ³		
				m ³	1.29	
					RAZEM	1.29
29	SST4	KNR 4-01 0108-20 analogia	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbiórki konstrukcji - za każdy nast. 1 km /blacha/ (15.36*0.01+6.25*18.25*0.01)	m ³		
				m ³	1.29	
					RAZEM	1.29
30	SST4	kalk. własna	Utylizacja materiału rozbiórkowego /papa/ (6.25*18.25*0.02)*200%	m ³		
				m ³	4.56	
					RAZEM	4.56