
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT DACHU PRZY ULICY PODEPŁOCIE 107c W ŻYCZYNIE.
ADRES INWESTYCJI : PODEPŁOCIE 107 C ŻYCZYN
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : ANDRZEJ FULARA
DATA OPRACOWANIA : 2016-10-05

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2016-10-05

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		REMONT DACHU			
1	KNR 401	Rozebranie rynien, rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-0400	[20.4+16.4+12.5+9.6]	m	58.900	
				RAZEM	58.900
2	KNR 401	Rozebranie obróbek blacharskich, obróbki murów ogniowych, okapów, koźnierzy gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - pas nadrynnowy i podrynnowy, krawędzie daszków wejściowych	m ²		
d.1	0535-0800	[[20.4+16.4+12.5+9.5]*0.25]+[[9.5+4+4]*0.25]+[[20.4+16.4+12.5+9.5]*0.65]	m ²	57.295	
	korekta obmiaru	0.005	m ²	0.005	
				RAZEM	57.300
3	KNR 401	Rozbiórki pokrycia z papy na dachach betonowych, pierwsza warstwa - wzdłuż obróbek blacharskich	m ²		
d.1	0519-0600	[[58.8+27]*0.5]	m ²	42.900	
				RAZEM	42.900
4	KNR 401	Rozbiórki pokrycia z papy na dachach betonowych, następna warstwa - dwie warstwy	m ²		
d.1	0519-0700	42.9	m ²	42.900	
				RAZEM	42.900
5	KNR 401	Uzupełnienie rynien wiszących pozostałych w odcinkach o długości ponad 1 m, średnicy 15 cm, blacha ocynkowana	m		
d.1	0524-0500	58.9	m	58.900	
				RAZEM	58.900
6	KNR 202	Różne obróbki z blachy ocynkowanej, grubości 0,55 mm przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm. - obicie blach murłaty (katownik z blachy ocynkowanej)	m ²		
d.1	0506-0101	[[20.4+16.4+12.5+9.5*2+4*2]*[0.15+0.10]]	m ²	19.075	
	korekta obmiaru	0.005	m ²	0.005	
				RAZEM	19.080
7	KNR 202	Różne obróbki z blachy ocynkowanej, grubości 0,55 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm. - pas nadrynnowy i podrynnowy, krawędzie daszków, obróbka ceciany na dachu	m ²		
d.1	0506-0201	[58.80*0.25]+[58.80*0.8]+[4.38]+[[9.55*2+4*2]*0.35]	m ²	75.605	
	korekta obmiaru	0.005	m ²	0.005	
				RAZEM	75.610
8	KNR 403	Mechaniczne wykonanie cepepnych otworów średnicy do 10 mm, na podłożu ceglany o głębokości do 8 cm - pasków dociskowych przy kominach	szt.		
d.1	1009-0300	[98*4]	szt.	392.000	
				RAZEM	392.000
9	KNR 508	Osadzenie w podłożu koźków rozporowych plastikowych w gotowych cepepnych otworach.	szt.		
d.1	0809-0100	392	szt.	392.000	
				RAZEM	392.000
10	KNR 22	Krycie dachów papą termozgrzewalną DKD na podłożu betonowym, styropian gr.15cm	m ²		
d.1	0527-0100	[20.40*15.5]	m ²	316.200	
				RAZEM	316.200
11	KNRw 401	Naprawa pokrycia dachowych papą termozgrzewalną, obróbki z papy /koźnierze/ elementów metalowych - wyłożenie papy na kominy, wywiewki kanalizacyjne, murki ogniowe	m ²		
d.1	0519-0500	[[1.75*2+1*2]*0.3*3+[[1.82*2+1.0*2]*0.3+[[3.6*2+0.8*2]*0.3]+[[15.5+4+4.1]*1.1]+[[9.6*2+4.15*2]*0.3]	m ²	43.492	
	korekta obmiaru	-0.002	m ²	-0.002	
				RAZEM	43.490
12	KNR 202	Kliny styropianowe szer.5 cm	m		
d.1	0609-0701				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		[98+15.5+4.1+4]	m	121.600	
				RAZEM	121.600
13	KSNR 3 d.1 0503-0500	Oklejenie klinów styropianowych - papa podk³adowa termozgrzewalna. [121.6*0.1]	m²		
			m²	12.160	
				RAZEM	12.160
14	KNR 202 d.1 0617-0500	Izolacje poziomych szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych, paskami z blachy ocynkowanej szer. 4 cm - paski dociskowe przy kominach i ociekanie , mocowanie papy [[1.75*2+1*2]*3+[1.82*2+1*2]*1+[3.6*2+0.8*52]*1]+[9.6*2+4.15*2]	m		
			m	98.440	
				RAZEM	98.440
15	KNR 202 d.1 0617-0600	Izolacje poziomych szczelin silikonem - paski dociskowe przy kominach 98.44	m		
			m	98.440	
				RAZEM	98.440
16	KNR 202 d.1 0406-0100	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, mur³aty, o przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2. - krawêdziaki o wym.150*100mm mocowane cerubami u³o¿one wzd³o¿ rynien 1.145 <[76.3*0.15*0.10]>	m³		
			m³	1.145	
	korekta obmiaru		m³	-0.005	
				RAZEM	1.140
17	KNR 403 d.1 1009-0600	Mechaniczne wykonanie œlepych otworów œrednicy do 20 mm, na pod³o¿u betonowym o g³êbokœci do 8 cm - mocowanie mur³aty [76.3*2]	szt.		
			szt.	152.600	
				RAZEM	152.600
18	KNR 508 d.1 0809-0100	Osadzenie w pod³o¿u ko³ków rozporowych plastikowych w gotowych œlepych otworach. 152.6	szt.		
			szt.	152.600	
				RAZEM	152.600
19	KNR 401 d.1 0108-1300	Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi na odleg³oœæ do 1 km [[58.9+57.3]*0.01+42.9*0.03]	m³		
			m³	2.449	
	korekta obmiaru		m³	0.001	
				RAZEM	2.450
20	KNR 401 d.1 0108-1000	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na ka¿dy nastêpny 1 km -16km 2.45	m³		
			m³	2.450	
				RAZEM	2.450
21		Op³ata za sk³adowanie gruzu i utylizacjê papy	t		
d.1		[2.45*1.7]	t	4.165	
	korekta obmiaru	0.005	t	0.005	
				RAZEM	4.170