

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana pokrycia dachowego i przemurzenie kominów
ADRES INWESTYCJI : ul. Drzymały 1, 58-420 Lubawka
INWESTOR : Zakład Gospodarki Miejskiej w Lubawce
ADRES INWESTORA : ul. Zielona 12, 58-420 Lubawka
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Maciej Kosal, insp. ds. budowlanych
DATA OPRACOWANIA : 10.03.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.03.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Drzymały 1 - wymiana pokrycia dachowego i przemurowanie kominów					
1 Kminy					
1	KNR-W 4-01	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0545-08	2*(2*0,60+2*0,90)*0,30	m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
2	KNR-W 4-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m ³		
d.1	0349-01	2*0,76*0,44*(2,00+0,50)	m ³	1,672	
				RAZEM	1,672
3	KNR-W 2-02	Wieloprzewodowe kminy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2	m ³		
d.1	0128-01	cegły - z cegły zwykłej poz.2	m ³	1,672	
				RAZEM	1,672
4	KNR-W 2-02	Wykonanie korony kominu - z cegły klinkierowej	m ³		
d.1	0128-01	analogia	m ³	0,122	
		2*0,81*0,50*0,15		RAZEM	0,122
5	KNR-W 4-01	Wykonanie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III na kominach ponad dachem płaskim	m ²		
d.1	0735-02	(2*0,76+2*0,44)*(2,00+0,50)*2	m ²	12,000	
				RAZEM	12,000
6	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
d.1	0514-02	poz.1	m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
7	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0109-09	poz.2	m ³	1,672	
				RAZEM	1,672
8		Oplata za składowanie gruzu	t		
d.1	kalk. własna	poz.7*1,6	t	2,675	
				RAZEM	2,675
2 Pokrycie dachowe					
9	KNR AT-05	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m	m ²		
d.2	1651-02	2*(24,4+2*0,5)*9,0	m ²	457,200	
				RAZEM	457,200
10	KNR 2-02 r.	Czas pracy rusztowań			
d.2	16 z.sz.5.15	(poz.:1,2,3,4,5,6,9,11,12,13,14,15,16,17,18,20,22,23,24,25)			
11	KNR-W 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0518-04	24,4*13,7	m ²	334,280	
				RAZEM	334,280
12	KNR-W 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa	m ²		
d.2	0518-05	Krotność = 3 poz.11	m ²	334,280	
				RAZEM	334,280
13	KNR-W 4-01	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2	0545-04	2*24,4	m	48,800	
				RAZEM	48,800
14	KNR-W 4-01	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2	0545-06	2*9,0	m	18,000	
				RAZEM	18,000
15	KNR-W 4-01	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.2	0545-08	{wiatrownice} 2*13,7*0,40 {pas okapowy} 2*24,4*0,30	m ²	10,960	
			m ²	14,640	
				RAZEM	25,600
16	KNR-W 4-01	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk - 25 % powierzchni dachu	m ²		
d.2	0418-02	poz.11*0,25	m ²	83,570	
				RAZEM	83,570
17	KNR-W 4-01	Ułożenie płyt OSB gr. 18 mm mocowanych wkrętami	m ²		
d.2	0819-03	analogia	m ²	334,280	
		poz.11		RAZEM	334,280
18	KNR 9-14	Pokrycia dachów nowe w układach dwuwarstwowych z wykorzystaniem papy podkładowej oraz pap wierzchniego krycia typu Szybki Profil SBS; grubość układu 7,9 mm (gwarancja 25 lat)	m ²		
d.2	0102-01	poz.11	m ²	334,280	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	334,280
19	KNR 9-14 d.2 0302-01	Obróbki dekarskie dwuwarstwowe o powierzchni do 0,5 m2 obrabianej powierzchni wykonane papą Szybki Syntan i Szybki Profil SBS (podpórek, sztyc, słupów, uchwyty, odgromników, kominków wentylacyjnych itp.) 6	szt. szt.	 6,000	 6,000
				RAZEM	6,000
20	KNR-W 2-02 d.2 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej poz.15	m ² m ²	 25,600	 25,600
				RAZEM	25,600
21	KNR-W 2-02 d.2 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone - wyłaz z kopułą z tworzywa sztucznego na siłownikach pneumatycznych 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
22	KNR-W 2-02 d.2 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku poz.13	m m	 48,800	 48,800
				RAZEM	48,800
23	KNR-W 2-02 d.2 0522-05	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej - montaż z gotowych elementów 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
24	KNR-W 2-02 d.2 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku poz.14	m m	 18,000	 18,000
				RAZEM	18,000
25	KNR-W 4-01 d.2 0532-06	Uzupełnienie kolanek lub załamań z blachy ocynkowanej 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
26	KNR-W 4-01 d.2 0109-09 0109-10 analogia	Wywiezienie papy poz.11*4*0,005	m ³ m ³	 6,686	 6,686
				RAZEM	6,686
27	d.2 kalk. własna	Utylizacja papy poz.11*4*4,5*0,001	t t	 6,017	 6,017
				RAZEM	6,017