

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1		DACH			
1	KNR-W 4- d.1 03 0702-04 z.o.3.1. 9901-5	Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu płaskim krytym papą na betonie - budowie o wys.do 12 m- wymiana na wsporniki betonowe na podkładce z papy termozgrzewalnej. Nowe wsporniki ułożyć na podkładce z papy termozgrzewalnej. 110	szt. szt.	 110.000	
				RAZEM	110.000
2	KNR-W 4- d.1 03 0706-03 z.o.3.1. 9901-5	Wymiana przewodów instalacji odgromowej z linki o przekroju do 70 mm ² na dachach płaskich na uprzednio zamocowanych wspornikach - budowie o wys.do 12 m 117+(4*5.3)+(2*4.6)	m m	 147.400	
				RAZEM	147.400
3	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebrawie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku: (2*12.5*0.54)+(2*16.13*0.15)+(2*6.26*0.15)+((0.85+0.85+0.45+0.45+0.5+0.7+0.5+0.7)*0.15)	m ² m ²	 20.967	
				RAZEM	20.967
4	KNR 4-01 d.1 0212-04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych- komin dymowego i komin zlokalizowanego w ogniomurku. (0.9*0.5)+(0.6*0.6)	m ² m ²	 0.810	
				RAZEM	0.810
5	KNR-W 4- d.1 01 0701-02	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² - kominów i ścian szczytowych. (2*0.5*6*1.26)+(2*(((2.3+1.31)/2)*6))+(2*0.5*6*1.24)+(2.6*1.7)+(1.65*0.6)	m ² m ²	 42.070	
				RAZEM	42.070
6	KNR 2-02 d.1 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg. podmurowanie komin zlokalizowanego dachu niższego. 0.7*0.5*1	m ³ m ³	 0.350	
				RAZEM	0.350
7	KNR-W 2- d.1 02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie zazbrojenie czapki betonowej kominów. 0.1	t t	 0.100	
				RAZEM	0.100
8	KNR 2-02 d.1 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm- WYKONANIE CZAP KOMINOWYCH 2 szt, (1*0.6)+(0.9*0.7)	m ² m ²	 1.230	
				RAZEM	1.230
9	KNR-W 2- d.1 02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej zabezpieczenie czap kominowych- dwukrotnie Krotność = 2 1.23	m ² m ²	 1.230	
				RAZEM	1.230
10	KNR 2-02 d.1 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie (2*0.5*6*1.26)+(2*(((2.3+1.31)/2)*6))+(2*0.5*6*1.24)+(2.6*1.7)+(1.65*0.6)+(12.5*1.5)	m ² m ²	 60.820	
				RAZEM	60.820
11	KNR-W 2- d.1 02 1519-01	Malowanie tynków zewnętrznych farbą emulsyjną białą trzykrotnie. Krotność = 3 42.07	m ² m ²	 42.070	
				RAZEM	42.070
12	KNR 2-02 d.1 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej przy kominach + listwa zamykająca na ogniomurku i pas okapowy. (2*16.13*0.15)+(2*6.26*0.15)+((0.85+0.85+0.45+0.45+0.5+0.7+0.5+0.7)*0.15)+(3*12.5*0.12)	m ² m ²	 11.967	
				RAZEM	11.967
13	KNR 2-02 d.1 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej (2*12.5*0.54)+(12.5*0.34)	m ² m ²	 17.750	
				RAZEM	17.750
14	NNRNB d.1 202 0534-01	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m ² papą zgrzewalną z wywiniciem na ścianę pod obróbkę murków ogniowych- papa na osnowie z SBS gr. 5, 2 mm. (17*12.5)+(7*12.5)	m ² m ²	 300.000	
				RAZEM	300.000
15	KNR 4-01 d.1 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km wywóz i utylizacja pokrycia dachowego papowego oraz obróbek blacharskich, gruzu z odbitych tynków. (60.92*0.02)+(0.81*0.06)	m ³ m ³	 1.267	
				RAZEM	1.267

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	J.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 4-01 d.1 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 30 1.267	m ³ m ³	 1.267	
				RAZEM	1.267
17	KNR AT-05 d.1 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m (2*16.13*5.3)+(2*6.26*4.6)	m ² m ²	 228.570	
				RAZEM	228.570
18	kalkulacja d.1 indywidualna	Czas pracy rusztowań. 100.80	m-g m-g	 100.800	
				RAZEM	100.800
19	KNR 4-01 d.1 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku 2*16.2+2*6.3	m m	 45.000	
				RAZEM	45.000
20	KNR 4-01 d.1 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 2*5.3+2*4.6	m m	 19.800	
				RAZEM	19.800
21	KNR 2-02 d.1 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy malowanej proszkowo w kolorze brązowym 45	m m	 45.000	
				RAZEM	45.000
22	KNR 2-02 d.1 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej brązowej malowanej proszkowo. 4*5.3+2*4.6	m m	 30.400	
				RAZEM	30.400
23	KNR-W 2- d.1 02 0522-05	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej - montaż z gotowych elementów- zbiorniczki + kolanka odpływowe 12	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
24	KNR 4-01 d.1 1214-02	Ręczne zeszkrobienie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m ² 4.35	m ² m ²	 4.350	
				RAZEM	4.350
25	KNR-W 4- d.1 01 1212-06	Miniowanie krat i balustrad z prętów prostych- malowanie drabin wyłazowych na dach. 2.9*0.65+7*0.65	m ² m ²	 6.435	
				RAZEM	6.435
26	KNR-W 4- d.1 01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych 2.9*0.65+7*0.65	m ² m ²	 6.435	
				RAZEM	6.435
2		SUFIT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ			
27	KNR 2-02 d.2 1612-05	Rusztowania ramowe warszawskie przesuwne o wysokości kolumny do 4 m 20	kol. kol.	 20.000	
				RAZEM	20.000
28	kalkulacja d.2 indywidualna	Czas pracy rusztowań. 526.36	m-g m-g	 526.360	
				RAZEM	526.360
29	KNR 4-01 d.2 0429-05	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek nieotynkowanych- rozebranie sufitu z sajdingu z pcv 5.26*10.44+15.13*10.44	m ² m ²	 212.872	
				RAZEM	212.872
30	KNR-W 2- d.2 02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - IZOLACJA Z FOLII PAROIZOLACYJNEJ POD WEŁNĄ MINERALNĄ DO CIEPLENIA STROPODACHU WENTYLOWANEGO UŁOŻONA NA SUCHO. 5.26*10.44+15.13*10.44	m ² m ²	 212.872	
				RAZEM	212.872
31	KNR-W 2- d.2 02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa- PŁYTY Z WEŁNY MINERALNEJ MIĘKKIEJ GR. 10 CM. 5.26*10.44+15.13*10.44	m ² m ²	 212.872	
				RAZEM	212.872

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32	KNR-W 2- d.2 02 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa- PŁYTY Z WEŁNY MINERALNEJ MIĘKKIEJ GR. 10 CM- NASTĘPNA WARSTWA. 5.26*10.44+15.13*10.44	m ² m ²	 212.872	
				RAZEM	212.872
33	NNRNKB d.2 202 2030-01	(z.XI) Sufity podwieszane jednowarstwowe na ruszcie metalowym 5.26*10.44+15.13*10.44	m ² m ²	 212.872	
				RAZEM	212.872
34	NNRNKB d.2 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome- GRUNTOWANIE SUFITU Z PŁYT G-K POD MAŁOWANIE FARBAMI EMULSYJNYMI. 5.26*10.44+15.13*10.44	m ² m ²	 212.872	
				RAZEM	212.872
35	KNR-W 2- d.2 02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem- MAŁOWANIE SUFITU ŚWIETLICY. 5.26*10.44+15.13*10.44	m ² m ²	 212.872	
				RAZEM	212.872
36	KNR 4-01 d.2 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km- WYWÓZ ROZEBRANEGO STAREGO STROPU ŚWIETLICY 212.872*0.05	m ³ m ³	 10.644	
				RAZEM	10.644
37	KNR 4-01 d.2 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 20 10.644	m ³ m ³	 10.644	
				RAZEM	10.644