

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		1. Remont papowego pokrycia dachowego			
1	KNRw 401 d.1 0518-0600	Rozbiórki pokrycia z papy na dachach betonowych, pierwsza warstwa (137.46+100.25+3.42+32.94+19.00)-2.43	m ² m ²	290.640	
				RAZEM	290.640
2	KNRw 401 d.1 0518-0700	Rozbiórki pokrycia z papy na dachach betonowych, następna warstwa ((137.46+100.25+3.42+32.94+19.00)-2.43)*3	m ² m ²	871.920	
				RAZEM	871.920
3	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (15.4+8.5+8.5+5.4+4.82+4.82)*0.45	m ² m ²	21.348	
				RAZEM	21.348
4	KNR 4-01 d.1 0535-02	Rozebranie pokrycia ogniomurów z blachy nie nadającej się do użytku. Analogia (8.5+15.4+5.4+5.4+5.4+4.82+2)*0.4	m ² m ²	18.768	
				RAZEM	18.768
5	KNR 4-01 d.1 0531-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich kołnierzy kominów i ścian, świetlików itd. z blachy ocynkowanej na dachu pokrytym papą lub dachówkami płaskimi (8.5+15.4+5.4+5.4+5.4+4.82+2)*0.4	m ² m ²	18.768	
				RAZEM	18.768
6	KNRw 401 d.1 0211-0300	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm, na ścianach lub podłogach (290.64*0.05)*1	m ² m ²	14.532	
				RAZEM	14.532
7	KNRw 202 d.1 1104-0100	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej, grubości 20 mm, zatarte na ostro. 14.52*1	m ² m ²	14.520	
				RAZEM	14.520
8	KNR-W 4- d.1 01 0540-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod- i nadrynnowych, wyskoków, pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonów z blachy ocynkowanej ((2.0+20.4+2.3+2.2)*0.5)+((2.0+20.4+2.3+2.2)*0.25)	m ² m ²	20.175	
				RAZEM	20.175
9	KNR 401 d.1 0535-0300	Rozebranie rynien, rynny z blachy nie nadającej się do użytku (2.0+20.4+2.3+2.2)*1	m m	26.900	
				RAZEM	26.900
10	KNR 202 d.1 0509-0401	Rynny dachowe z blachy cynkowej, grubości 0,60 mm, półokrągłe o średnicy 15 cm. (2.0+20.4+2.3+2.2)*1	m m	26.900	
				RAZEM	26.900
11	KNRw 401 d.1 0534-0100	Wymiana rur spustowych z wykonaniem nowych okrągłych z blachy cynowej o średnicy do 12cm (3.5)*4	m m	14.000	
				RAZEM	14.000
12	KNRw 202 d.1 0504-0200	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowo (290.64)*1	m ² m ²	290.640	
				RAZEM	290.640
13	KNRu 202 d.1 0522-0201	Montaż 1 m ² prefabrykowanych obróbek ponad 25 cm szerokości w rozwinięciu, z blachy z cynku grubości 0,60 mm (Orgbud Warszawa) (15.4+8.4+8.4+4.82+4.82+5.4)*1	m ² m ²	47.240	
				RAZEM	47.240
14	KNR 22 d.1 0529-0400	Obróbki dachowe przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej DKD murów ogniowych pasem papy szer. 45cm, - JW USZCZELNIENIE WW OBRÓBKACH BLACHARSKIEJ Krotność = 2 (15.4+8.5+8.5+15.4+4.82+4.82+5.4)	m m	62.840	
				RAZEM	62.840
15	KNR 4-01 d.1 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m ³ (0.45*0.45*0.7)*3+(0.45*0.8*0.7)	m ³ m ³	0.677	
				RAZEM	0.677
16	KNR 4-01 d.1 0728-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu) 2.16+1.26+1.5+3.18+5.4	m ² m ²	13.500	
				RAZEM	13.500
17	KNR 2-02 d.1 0219-05	Nakrywy atyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm Krotność = 3 0.6*0.6	m ² m ²	0.360	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-02 d.1 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm 0.8*0.6	m ² m ²		
				0.480	
				RAZEM	0.480
19	KNR 2-02 d.1 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm 2.2*0.6	m ² m ²		
				1.320	
				RAZEM	1.320
20	KNR 2-02 d.1 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm 0.8*0.6	m ² m ²		
				0.480	
				RAZEM	0.480
21	KNR 401 d.1 0108-0900	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (290.64*0.03)*1	m ³ m ³		
				8.719	
				RAZEM	8.719
22	KNR 401 d.1 0108-1000	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km (290.64*0.03)*10	m ³ m ³		
				87.192	
				RAZEM	87.192
23	kaalkulacja d.1 własna	Utylizacja papy 290.64*4*0.003	t t		
				3.488	
				RAZEM	3.488
2		2.Remont podłogi sali			
24	KNR 4-04 d.2 0405-03 z.o.3.1.	Rozebranie drewnianych podłóg białych na wpust - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym 15.1*7.5	m ² m ²		
				113.250	
				RAZEM	113.250
25	KNR 4-04 d.2 0405-04 z.o.3.1.	Rozebranie drewnianych legarów - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym 15.1*7.5	m m		
				113.250	
				RAZEM	113.250
26	KNR 2-01 d.2 0307-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.I-II) 15.1*7.5*0.25	m ³ m ³		
				28.313	
				RAZEM	28.313
27	KNR 2-02 d.2 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. 15.1*7.5*0.15	m ³ m ³		
				16.988	
				RAZEM	16.988
28	KNR 2-02 d.2 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 15.1*7.5	m ² m ²		
				113.250	
				RAZEM	113.250
29	KNR 2-02 d.2 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 15.1*7.5	m ² m ²		
				113.250	
				RAZEM	113.250
30	KNR 2-02 d.2 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. 15.1*7.5*0.04	m ³ m ³		
				4.530	
				RAZEM	4.530
31	KNR 2-02 d.2 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm 15.1*7.5	m ² m ²		
				113.250	
				RAZEM	113.250
32	KNR 2-02 d.2 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą 15.1*7.5	m ² m ²		
				113.250	
				RAZEM	113.250