

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 REMONT DACHU CPV 45261320-3</b>					
1	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		22.90	m	22.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.900</b>
2	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		4.50*3	m	13.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.500</b>
3	KNR-W 2-02 d.1 0522-02 ana- logia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej wraz z elementami składowymi. kösze wlewowe = 3 szt denka = 2 szt 22.90	m		
			m	22.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.900</b>
4	KNR-W 2-02 d.1 0529-01 ana- logia	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej wraz z kolankami. kolanka = 6 szt wylewki = 3 szt 13.50	m		
			m	13.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.500</b>
5	NNRNKB d.1 202 0541-02	(z. VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm brzeg dachu 9.00*0.30 komin (1.00+0.80)*2*1.20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.700	
			m <sup>2</sup>	4.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.020</b>
<b>2 REMONT SUFITÓW CPV 45442100-8 45421146-9</b>					
6	KNR 2-02 d.2 0410-04 ana- logia	Konstrukcja rusztu po podsufitkę z blachy z łąt drewnianych 38x50mm, o rozst. ponad 24cm z tarcicy nasyc.  pomieszczenie magazynowe 9.30*5.80	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	53.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.940</b>
7	NNRNKB d.2 202 0537-03 analogia	Wykonanie podsufitki z blachy trapezowej powlekanej na gotowym ruszcie drewnianym  53.94	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	53.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.940</b>
8	KNR 4-01 d.2 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal. pełnych - belek stalowych dwuteowych pomieszczenie magazynowe 5.40*2*0.42	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.536	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.536</b>
9	KNR 4-01 d.2 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> PARTER pomieszczenie po sklepie 7.53*3.38 przedsiónek 4.50*1.70+1.08*0.91 korytarz 5.17*2.00 pokój 2.73*3.90 kuchnia 3.93*2.50 sala mała 6.20*4.15 korytarzyk 2.01*1.15 chłodnia 3.00*2.56 magazynek 2.08*1.46 korytarzyk 2.25*1.27 wc 3.80*2.24 klatka schodowa 2.85*2.30	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	25.451	
			m <sup>2</sup>	8.633	
			m <sup>2</sup>	10.340	
			m <sup>2</sup>	10.647	
			m <sup>2</sup>	9.825	
			m <sup>2</sup>	25.730	
			m <sup>2</sup>	2.312	
			m <sup>2</sup>	7.680	
			m <sup>2</sup>	3.037	
			m <sup>2</sup>	2.858	
			m <sup>2</sup>	8.512	
			m <sup>2</sup>	6.555	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		PIĘTRO			
		korytarz 3.00*2.46	m <sup>2</sup>	7.380	
		korytarz 2.66*2.00	m <sup>2</sup>	5.320	
		pokój 4.04*6.20	m <sup>2</sup>	25.048	
		pokój 4.06*2.56	m <sup>2</sup>	10.394	
		pokój 6.17*2.60	m <sup>2</sup>	16.042	
		wc 2.53*2.23	m <sup>2</sup>	5.642	
		korytarz 2.10*1.00+0.50*1.00	m <sup>2</sup>	2.600	
		klatka schodowa 1.00*0.90+2.04*1.12	m <sup>2</sup>	3.185	
				RAZEM	197.191
10	KNR 4-01 d.21204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami akrylowymi starych tynków z poszpachlow.nierówności	m <sup>2</sup>		
		197.191	m <sup>2</sup>	197.191	
				RAZEM	197.191
11	NNRNKB d.2202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami " UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - wzmocnienie tynku pod malowanie	m <sup>2</sup>		
		197.191	m <sup>2</sup>	197.191	
				RAZEM	197.191
12	KNR 4-01 d.21204-01	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi starych tynków wewnętrznych sufity	m <sup>2</sup>		
		197.191	m <sup>2</sup>	197.191	
				RAZEM	197.191
13	KNR 4-01 d.21212-05 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną więźarów stalowych oraz pozostałych elementów dachu	m <sup>2</sup>		
		duża sala parter 9.10*0.90*7	m <sup>2</sup>	57.330	
		płatwie 22.13*2*0.30	m <sup>2</sup>	13.278	
		stężenia 4.07*14*0.24	m <sup>2</sup>	13.675	
				RAZEM	84.283
14	KNR 2-02 d.21612-06	Rusztowania ramowe warszawskie przesuwne wys.kolumny do 6 m	kol.		
		4.00	kol.	4.000	
				RAZEM	4.000
15	NNRNKB d.2202 1620-01	(z.V) Przesuwanie rusztowań jednokolumnowych	przes. kol.		
		40.00	przes. kol.	40.000	
				RAZEM	40.000
<b>3REMONT ŚCIAN CPV 45421000-4 45442100-8</b>					
16	KNR 4-01 d.30354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych drzwiowych o pow.ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
		pomieszczenie magazynowe 3.52*3.25	m <sup>2</sup>	11.440	
				RAZEM	11.440
17	KNR 2-02 d.31205-01	Bramy z ościeżnicą pełne stalowe ocieplone malowane farbami olejnymi	m <sup>2</sup>		
		pomieszczenie magazynowe 3.52*3.25	m <sup>2</sup>	11.440	
				RAZEM	11.440
18	KNR 4-01 d.30716-02	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		pomieszczenie magazynowe 9.30*4.20	m <sup>2</sup>	39.060	
		5.40*3.59	m <sup>2</sup>	19.386	
		5.40*3.59-3.52*3.25	m <sup>2</sup>	7.946	
		9.30*3.40	m <sup>2</sup>	31.620	
				RAZEM	98.012



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(2.53+2.23)*2*0.23	m <sup>2</sup>	2.190	
		korytarz			
		(3.42+3.39)*2*0.98	m <sup>2</sup>	13.348	
		2.10*2*0.98	m <sup>2</sup>	4.116	
		sala tradycji			
		(9.02*2+5.57*2+0.70*2)*2.40	m <sup>2</sup>	73.392	
		klatka schodowa			
		3.84*0.91+4.85*1.10+1.00*1.43+3.87*1.09+4.90*1.40+1.34*1.00+1.93*0.67+3.74*0.40	m <sup>2</sup>	25.467	
				RAZEM	658.305
25	KNR 4-01 d.3.1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami akrylowymi starych tynków z poszpachlow. nierówności	m <sup>2</sup>		
		658.305	m <sup>2</sup>	658.305	
				RAZEM	658.305
26	NNRNKB d.3.202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami " UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - wzmocnienie tynków pod malowanie	m <sup>2</sup>		
		658.305	m <sup>2</sup>	658.305	
				RAZEM	658.305
27	KNR 4-01 d.3.1204-02	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		658.305	m <sup>2</sup>	658.305	
				RAZEM	658.305
28	KNR 2-02 d.3.1612-06	Rusztowania ramowe warszawskie przesuwne wys.kolumny do 6 m	kol.		
		4.00	kol.	4.000	
				RAZEM	4.000
29	NNRNKB d.3.202 1620-01	(z.V) Przesuwanie rusztowań jednokolumnowych	przes. kol. przes. kol.		
		30.00		30.000	
				RAZEM	30.000
30	KNR 4-01 d.3.1206-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewn. ścian z dwukrotnym szpachlowaniem	m <sup>2</sup>		
		PARTER			
		pomieszczenie po sklepie			
		(7.53*2+3.38)*1.50	m <sup>2</sup>	27.660	
		pokój			
		(2.73+3.90)*2*1.60-1.00*1.60	m <sup>2</sup>	19.616	
		klatka schodowa			
		(2.84+2.30+2.84)*1.50	m <sup>2</sup>	11.970	
		2.00*1.30	m <sup>2</sup>	2.600	
		PIĘTRO			
		korytarz			
		(1.76+1.90+1.10+1.30)*1.48	m <sup>2</sup>	8.969	
		korytarz			
		(2.30+1.10+1.50)*1.47	m <sup>2</sup>	7.203	
		korytarz			
		(2.80+2.10+2.50+1.70+1.30+1.10+0.20)*1.40	m <sup>2</sup>	16.380	
		1.60*1.05	m <sup>2</sup>	1.680	
		klatka schodowa			
		(0.60+0.32+4.19+0.30+3.04+1.00+3.87+5.30+2.07+4.10+2.19)*1.45	m <sup>2</sup>	39.121	
				RAZEM	135.199
31	KNR 4-01 d.3.1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej o pow. ponad 1.0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		parter			
		(1.50*2.20+0.90*2.00*2+1.40*2.00+0.80*2.00*2+0.70*2.00+0.60*2.00*4)*2.25	m <sup>2</sup>	42.975	
		piętro			
		(0.90*2.00+0.80*2.00*6)*2.25	m <sup>2</sup>	25.650	
				RAZEM	68.625
32	KNR 4-01 d.3.1209-09	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanych podokienników drewnianych o pow. do 1.0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		piętro			
		1.10*0.30*5	m <sup>2</sup>	1.650	
		1.80*0.25	m <sup>2</sup>	0.450	
		1.60*0.30	m <sup>2</sup>	0.480	
				RAZEM	2.580
33	KNR 4-01 d.3.1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o śr.do 50 mm	m		
		cały obiekt			
		18.00	m	18.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	18.000
34	KNR 2-02 d.3.1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. do 1.6 m2 fabrycznie wykończone wc piętro 0.60*2.00*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.400	
				RAZEM	2.400
35	KNR 4-01 d.3.0903-01	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych  2.00	szt.  szt.	  2.000	
				RAZEM	2.000
<b>4 REMONT POSADZEK CPV 45262300-4 45431000-7</b>					
36	KNR 2-22 d.4.1003-02	Posadzki betonowe grub. 5 cm zatarte na gładko z betonu B-20  pomieszczenie magazynowe parter 9.30*5.40+3.52*0.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  51.628	
				RAZEM	51.628
37	KNR 2-22 d.4.1003-03	Posadzki betonowe - dodatek za pogrub.o 1 cm Krotność = 5 51.628	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  51.628	
				RAZEM	51.628
38	KNR 4-01 d.4.0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych  pomieszczenie po sklepie parter 7.53*3.38	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  25.451	
				RAZEM	25.451
39	NNRNKB d.4.202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami " UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - posadzka pod gres 25.451	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  25.451	
				RAZEM	25.451
40	KNR 2-02 d.4.1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 25.451	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  25.451	
				RAZEM	25.451
41	KNR 2-02 d.4.1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych gres; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą 25.451	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  25.451	
				RAZEM	25.451
42	KNR 2-02 d.4.1120-01	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych gres- cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża PARTER pomieszczenie po sklepie 7.53*2+3.38 PIĘTRO korytarz 2.30+1.10+1.50 korytarz 1.76+1.90+1.10+1.30 pokój (4.04*2+6.20*2)-0.90 pokój (4.06*2+2.56*2)-0.80 pokój (6.17*2+2.60*2)-0.80	m  m  m  m  m  m  m	  18.440  4.900  6.060  19.580  12.440  16.740	
				RAZEM	78.160
43	KNR 2-02 d.4.1120-03	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych gres - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną 78.16	m  m	  78.160	
				RAZEM	78.160
44	KNR 4-01 d.4.0816-03	Ocyklinowanie podłogi z desek  sala duża parter 22.14*9.08	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  201.031	
				RAZEM	201.031
45	KNR 2-02 d.4.1111-08 anologia	Zabezpieczenie podłogi z desek poprzez trzykrotne smarowanie preparatami olejowymi 201.031	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  201.031	
				RAZEM	201.031