

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Roboty remontowe wewnętrzne</b>					
1	<b>KNNR 2</b>	Malowanie farbą emulsyjną trzykrotnie podłogi gipsowych	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1402-04</b>	(5.50*2+4.05*2)*3+5.50*4.05+(4.56*2+5.10*2)*3+4.56*5.10+(3.40*2+4.00*2)*3+3.40*4.00+(3.40*2+1.80*2+1.64*6+2.64*6)*1+1.64*2.64*2+(8.85*2+2.00*2)*3+8.85*2.00-0.90*2*8-1.45*1.50*6-0.90*1.45+9.40*6.80+20*3*3	m <sup>2</sup>	561.495	
				<b>RAZEM</b>	<b>561.495</b>
2	<b>NNRNKB</b>	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>202 2701-01</b>	9.40*6.80	m <sup>2</sup>	63.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.920</b>
3	<b>KNNR 2</b>	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych 20x25 lub 30x30 cm na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0805-02</b>	(2.64*2+1.64*2)*2.00*2+(1.08*2+0.80*2)*2.00*2-0.90*2.00*6+(3.40*2+1.80*2)*2-0.90*2.00*3-1.48*2.00	m <sup>2</sup>	50.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.920</b>
4	<b>KNNR-W 3</b>	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0607-01</b>	561.495+50.920	m <sup>2</sup>	612.415	
				<b>RAZEM</b>	<b>612.415</b>
5	<b>KNNR-W 3</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat.III wykonywane ręcznie w pomieszczeniach remontowanych na ścianach i stropach bez osiatkowania - warstwa wyrównawcza	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0603-01</b>	612.415	m <sup>2</sup>	612.415	
				<b>RAZEM</b>	<b>612.415</b>
6	<b>KNNR 2</b>	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0802-06</b>	612.415	m <sup>2</sup>	612.415	
				<b>RAZEM</b>	<b>612.415</b>
7	<b>KNNR 2</b>	Samopoziomujący podkład podłogowy ATLAS SAM 200 wylewany pod posadzki	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1207-01</b>	8.85*2.00+3.40*4.00+5.50*4.05+4.56*5.10	m <sup>2</sup>	76.831	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.831</b>
8	<b>KNNR 2</b>	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. 40x40 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1209-04</b>	76.831	m <sup>2</sup>	76.831	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.831</b>
9	<b>KNNR 2</b>	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej	m		
d.1	<b>1209-05</b>	5.50*2+4.05*2+4.56*2+5.10*2+3.40*2+4.00*2+8.85*2+2.00*2-0.90*7-1.15	m	67.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.470</b>
<b>2 Stolarka okienna i drzwiowa</b>					
10	<b>KNNR-W 3</b>	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0702-06</b>	1.20*2.60*2	m <sup>2</sup>	6.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.240</b>
11	<b>KNNR 3</b>	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0702-05</b>	0.90*2.00*3	m <sup>2</sup>	5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
12	<b>KNNR 3</b>	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych łazienkowych	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0702-05</b>	0.90*2.00*5	m <sup>2</sup>	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
13	<b>KNNR 3</b>	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0701-04</b>	1.45*1.50*15+0.90*1.45*2+0.90*1.10*5+0.90*0.40*6	m <sup>2</sup>	42.345	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.345</b>
14	<b>KNR-W 4-01</b>	Wymiana parapetów zewnętrznych o szerokości 25 - 50 cm z blachy powleka-	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0543-02</b>	nej 1.50*0.30*16+0.90*0.30*8+0.90*0.30*8	m <sup>2</sup>	11.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.520</b>
<b>3 Dach</b>					
15	<b>KNNR-W 3</b>	Rozbiórka istniejącego i wykonanie nowej konstrukcji dachów przy pokryciu blachą trapezową	m <sup>2</sup> poł.		
d.3	<b>0501-03</b>	23.60*8.50+23.60*8.00+7.00*4.50+11.00*8.50+11.00*1.00+2.50*1.50-93.924	m <sup>2</sup> poł.	435.226	
				<b>RAZEM</b>	<b>435.226</b>
16	<b>kalkulacja indywidualna</b>	Utylizacja eternitu	m <sup>2</sup>		
d.3		514.400-91.306	m <sup>2</sup>	423.094	
				<b>RAZEM</b>	<b>423.094</b>
17	<b>KNNR 2</b>	Deskowanie tradycyjne belek podciągów i wieńców	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0101-05</b>				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		37.50	m <sup>2</sup>	37.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.500</b>
18	<b>KNNR 2</b> d.3 <b>0104-04</b>	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowany- mi o śr. 16 mm 0.430	t t	0.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.430</b>
19	<b>KNNR 2</b> d.3 <b>0104-04</b>	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowany- mi o śr. 12 mm 0.235	t t	0.235	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.235</b>
20	<b>KNNR 2</b> d.3 <b>0104-01</b>	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. 6 mm 0.160	t t	0.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.160</b>
21	<b>KNNR 2</b> d.3 <b>0107-06</b>	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyj- nym - B20 6.70	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.700</b>
22	<b>KNNR 2</b> d.3 <b>0602-05</b>	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo 22.00*6.70*2+10.00*7.00+6.50*3.00-67.68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	316.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>316.620</b>
23	<b>KNNR 2</b> d.3 <b>0402-01</b> sala tanecz- na wejście	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej -robocizna i sprzęt - murłaty 14 x 14 cm 10.55*2 7.00*2	m m m	21.100 14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.100</b>
24	<b>KNNR 2</b> d.3 <b>0402-01</b>	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - materiały - murłaty 14 x 14 cm 35.10*0.12*0.12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.505	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.505</b>
25	<b>KNNR 2</b> d.3 <b>0402-05</b> sala tanecz- na wejście	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej -robocizna i sprzęt - krokwie zwykłe 17 x 7 cm 8.50*10 4.70*7	m m m	85.000 32.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>117.900</b>
26	<b>KNNR 2</b> d.3 <b>0402-05</b>	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - materiały - krokwie zwykłe 17 x 7 cm 117.90*0.17*0.07	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.403	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.403</b>
27	<b>KNNR 2</b> d.3 <b>0402-04</b>	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej -robocizna i sprzęt - jętka 15 x 5 cm 5.50*22-21.477	m m	99.523	
				<b>RAZEM</b>	<b>99.523</b>
28	<b>KNNR 2</b> d.3 <b>0402-04</b>	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - materiały - jętka 15 x 5 cm 121.00*0.15*0.05-0.161	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.746	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.746</b>
29	<b>KNNR 2</b> d.3 <b>0402-04</b>	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej -robocizna i sprzęt - deska usztyw- niająca 23.00*2-8.165	m m	37.835	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.835</b>
30	<b>KNNR 2</b> d.3 <b>0402-04</b>	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - materiały - deska usztywniająca 46.00*0.15*0.05-0.061	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.284	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.284</b>
31	<b>KNNR 2</b> d.3 <b>0403-01</b>	Deska okapowa gr. 38 mm 46.00*0.15-1.224	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.676	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.676</b>
32	<b>KNNR 4-01</b> d.3 <b>0535-04</b>	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 23.60*2-8.378	m m	38.822	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.822</b>
33	<b>KNNR 2</b> d.3 <b>0505-05</b>	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z bla- chy stalowej powlekanej - rynny dachowe półokrągłe śr. 150 mm 47.20-8.378	m m	38.822	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.822</b>
34	<b>KNNR 4-01</b> d.3 <b>0535-06</b>	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 8.00*2+4.50+3.50+2.50-4.703	m m	21.797	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>21.797</b>
35	<b>KNNR 2</b> d.3 <b>0505-07</b>	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej powlekanej - rury spustowe okrągłe śr. 150 mm 26.50-4.703	m m	21.797	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.797</b>
36	<b>KNNR 2</b> d.3 <b>0504-02</b>	Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm 95.00-16.862	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	78.138	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.138</b>
<b>4 Elewacja</b>					
37	<b>KNNR 2</b> d.4 <b>1902-04</b>	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 12 cm- metoda lekka "ATLAS STOPTER"; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 2,0 mm na ścianach i balkonie 320.00-56.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	263.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>263.200</b>
38	<b>KNNR 2</b> d.4 <b>1902-06</b>	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 2 cm - metoda lekka "ATLAS STOPTER"; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 2,0 mm na ościeżach 135.00*0.25-5.99	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	27.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.760</b>
39	<b>KNNR 2</b> d.4 <b>1902-04</b>	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 10 cm- metoda lekka "ATLAS STOPTER" na cokole 110.00-19.525	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	90.475	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.475</b>
40	<b>KNNR 2</b> d.4 <b>1004-02</b>	Mozajka dekoracyjna nakładane ręczne - faktura rustykalna z gotowej suchej mieszanki odpornej na zmywanie, gr. 2,0 mm 110.00-19.525	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	90.475	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.475</b>
41	<b>NNRNKB</b> d.4 <b>202 0925-01</b>	(z.V) Okładzina typu "Siding" z elementów winylowych - podsufitka 24.00*0.8*2+8.50*0.30*6+7.00*4.00-14.501	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	67.199	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.199</b>
42	<b>KNNR 2</b> d.4 <b>1501-01</b>	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m 350.00+110.00-81.65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	378.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>378.350</b>
<b>5 Opaska, chodnik i podjazd</b>					
43	<b>KNNR 6</b> d.5 <b>0502-03</b>	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 24.00*1.00+30.00*10.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	324.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>324.000</b>
44	<b>KNNR 6</b> d.5 <b>0404-05</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 24.00	m m	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
45	<b>KNNR 6</b> d.5 <b>0401-03</b>	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 50.00	m m	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
<b>6 Instalacja odgromowa</b>					
46	<b>kalkulacja</b> d.6 <b>indywidualna</b>	Instalacja odgromowa 1.00-0.177	szt szt	0.823	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.823</b>