

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 PODDASZE</b>					
1	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie podłóg białych na wpust	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0428-03</b>	29.62+10.06+20.46+20.5+20.36+15.42+20.07+16.05+20.9+20.84+6.17+3.37+12.67+30.12-3.87*3.61	m <sup>2</sup>	232.639	
				<b>RAZEM</b>	<b>232.639</b>
2	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0429-03</b>	29.62+10.06+20.46+20.5+20.36+15.42+20.07+16.05+20.9+20.84+6.17+3.37+12.67+30.12-3.87*3.61	m <sup>2</sup>	232.639	
				<b>RAZEM</b>	<b>232.639</b>
3	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0429-01</b>	29.62+10.06+20.46+20.5+20.36+15.42+20.07+16.05+20.9+20.84+6.17+3.37+12.67+30.12-3.87*3.61	m <sup>2</sup>	232.639	
				<b>RAZEM</b>	<b>232.639</b>
4	<b>KNR 2-02</b>	Izolacje z folii na sucho pozioma - jedna warstwa - folia PE-LD	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0616-01</b>	29.62+10.06+20.46+20.5+20.36+15.42+20.07+16.05+20.9+20.84+6.17+3.37+12.67+30.12-3.87*3.61	m <sup>2</sup>	232.639	
				<b>RAZEM</b>	<b>232.639</b>
5	<b>KNR 2-02</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0613-03</b>	29.62+10.06+20.46+20.5+20.36+15.42+20.07+16.05+20.9+20.84+6.17+3.37+12.67+30.12-3.87*3.61	m <sup>2</sup>	232.639	
				<b>RAZEM</b>	<b>232.639</b>
6	<b>KNR 2-02</b>	Izolacje z folii na sucho pozioma - jedna warstwa - folia PE-LD	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0616-01</b>	29.62+10.06+20.46+20.5+20.36+15.42+20.07+16.05+20.9+20.84+6.17+3.37+12.67+30.12-3.87*3.61	m <sup>2</sup>	232.639	
				<b>RAZEM</b>	<b>232.639</b>
7	<b>KNR 4-01</b>	Przybicie do podłóg płyt pilśniowych twardych z zapastowaniem - analogia płyta OSB3	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0820-03</b>	29.62+10.06+20.46+20.5+20.36+15.42+20.07+16.05+20.9+20.84+6.17+3.37+12.67+30.12-3.87*3.61	m <sup>2</sup>	232.639	
				<b>RAZEM</b>	<b>232.639</b>
8	<b>KNR 4-01</b>	Przybicie do podłóg płyt pilśniowych twardych z zapastowaniem - analogia jastrych gr.25mm	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0820-03</b>	29.62+10.06+20.46+20.5+20.36+15.42+20.07+16.05+20.9+20.84+6.17+3.37+12.67+30.12-3.87*3.61	m <sup>2</sup>	232.639	
				<b>RAZEM</b>	<b>232.639</b>
9	<b>KNR 4-01</b>	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0108-13</b>	232.639*0.15	m <sup>3</sup>	34.896	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.896</b>
10	<b>KNR 4-01</b>	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0108-16</b>	Krotność = 6 34.896	m <sup>3</sup>	34.896	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.896</b>
11	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0349-02</b>	[2.47*3.96*2+4.24*3.96]*0.24	m <sup>3</sup>	8.725	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.725</b>
12	<b>KNR 4-01</b>	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0108-13</b>	[2.47*3.96*2+4.24*3.96]*0.24	m <sup>3</sup>	8.725	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.725</b>
13	<b>KNR 4-01</b>	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0108-16</b>	Krotność = 6 [2.47*3.96*2+4.24*3.96]*0.24	m <sup>3</sup>	8.725	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.725</b>
14	<b>KNR 2-02</b>	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z cegieł pełnych lub dziurawek na zapr.wap.lub cem.-wap.gr.1ceg.	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0103-01</b>	(9.29+3.27)*3.6-3.25*2.87	m <sup>2</sup>	35.889	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.889</b>
15	<b>KNR 2-02</b>	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed., bloczków i pustaków	szt		
d.1	<b>0126-02</b>	1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	<b>KNR 2-02</b>	Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 14	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0210-04</b>	0.24*0.35*3.5	m <sup>3</sup>	0.294	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.294</b>
17	<b>KNR 2-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	kg		
d.1	<b>0290-02</b>	62	kg	62.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.000</b>
18	<b>KNR 2-02</b>	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0803-03</b>	35.89*2	m <sup>2</sup>	71.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.780</b>
19	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej wraz ze stropem	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0431-02</b>	14.124	m <sup>2</sup>	14.124	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.124</b>
20	<b>KNR 0-21</b>	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 200 mm	mb		
d.1	<b>4005-03</b>	5.2*6	mb	31.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.200</b>
21	<b>KNR 2-02</b>	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>2011-02</b>	14.124	m <sup>2</sup>	14.124	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.124</b>
22	<b>KNR 2-02</b>	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych - dodatek za drugą warstwę płyt	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>2011-04</b>	3.3*4.28	m <sup>2</sup>	14.124	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.124</b>
23	<b>KNR 2-02</b>	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0815-06</b>	3.3*4.28	m <sup>2</sup>	14.124	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.124</b>
24	<b>KNR 2-02</b>	Dwukrotne gruntowanie powierzchni wewnętrznych	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1505-09</b>	3.3*4.28	m <sup>2</sup>	14.124	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.124</b>
25	<b>KNR 4-01</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1204-01</b>	3.3*4.28	m <sup>2</sup>	14.124	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.124</b>
26	<b>KNR 0-21</b>	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 200 mm	mb		
d.1	<b>4005-03</b>	4.26*5	mb	21.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.300</b>
27	<b>KNR 2-02</b>	Żelbetowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0216-02</b>	1.64*3.11	m <sup>2</sup>	5.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.100</b>
28	<b>KNR 2-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	kg		
d.1	<b>0290-02</b>	1.64*3.11*12	kg	61.205	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.205</b>
29	<b>KNR 2-02</b>	Wieńce monolityczne na ścianach wewn.	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0212-11</b>	0.25*0.25*3.11*2+0.25*0.25*2.49	m <sup>3</sup>	0.544	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.544</b>
30	<b>KNR 2-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	kg		
d.1	<b>0290-02</b>	5*3.11*2+5*2.49	kg	43.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.550</b>
31	<b>KNR 2-02</b>	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>2011-02</b>	16.356	m <sup>2</sup>	16.356	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.356</b>
32	<b>KNR 2-02</b>	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych - dodatek za drugą warstwę płyt	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>2011-04</b>	4.02*2.8+1.64*3.11	m <sup>2</sup>	16.356	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.356</b>
33	<b>KNR 2-02</b>	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0815-06</b>	4.02*2.8+1.64*3.11	m <sup>2</sup>	16.356	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>16.356</b>
34	<b>KNR 2-02</b>	Dwukrotne gruntowanie powierzchni wewnętrznych	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1505-09</b>	4.02*2.8+1.64*3.11	m <sup>2</sup>	16.356	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.356</b>
35	<b>KNR 4-01</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1204-01</b>	sufitów 4.02*2.8+1.64*3.11	m <sup>2</sup>	16.356	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.356</b>
36	<b>KNR 4-01</b>	Przybicie do podłóg płyt pilśniowych twardych z zapastowaniem - analogia	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0820-03</b>	plyta OSB3 4.02*2.8+1.64*3.11	m <sup>2</sup>	16.356	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.356</b>
37	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju	m		
d.1	<b>0429-07</b>	do 300 cm2 4.31/0.6*4.09	m	29.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.380</b>
38	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowa-	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0429-04</b>	nych 4.31*4.09	m <sup>2</sup>	17.628	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.628</b>
39	<b>KNR 4-01</b>	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie ce-	m		
d.1	<b>0336-04</b>	mentowo-wapiennej 4.09	m	4.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.090</b>
40	<b>KNR 2-02</b>	Schody żelbetowe, proste na płycie gr.8 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0218-02</b>	1.8*(5.33+4.07)+0.54*1.73	m <sup>2</sup>	17.854	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.854</b>
41	<b>KNR 2-02</b>	Schody żelbetowe, - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.płyty	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0218-06</b>	Krotność = 8 1.8*(5.33+4.07)+0.54*1.73	m <sup>2</sup>	17.854	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.854</b>
42	<b>KNR 2-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowa-	kg		
d.1	<b>0290-02</b>	ne 1.8*(5.33+4.07)*12+0.54*1.73*12	kg	214.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>214.250</b>
43	<b>KNR 2-02</b>	Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 14	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0210-04</b>	0.24*0.35*4.31+0.24*0.4*4.31+0.95*0.27*4.31	m <sup>3</sup>	1.881	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.881</b>
44	<b>KNR 2-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowa-	kg		
d.1	<b>0290-02</b>	ne 2.3*6*4.31*3	kg	178.434	
				<b>RAZEM</b>	<b>178.434</b>
45	<b>NNRNKB</b>	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>202 2810-05</b>	na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 1.8*(5.33+4.07)+21*0.17*1.8+0.54*1.73	m <sup>2</sup>	24.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.280</b>
46	<b>NNRNKB</b>	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES	m		
d.1	<b>202 2809-04</b>	3.6*2+2.1*2+3.88+1.53*2+21*0.17*2	m	25.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.480</b>
47	<b>NNRNKB</b>	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>202 2806-05</b>	cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 6.17+3.37+30.12+29.62-15.3	m <sup>2</sup>	53.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.980</b>
48	<b>NNRNKB</b>	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES	m		
d.1	<b>202 2809-04</b>	2.2*2+13.74*2-0.9*9-3.25*2+4.06*2+3.57	m	28.970	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.970</b>
49	<b>NNRNKB</b>	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>202 1130-02</b>	gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 10.06+20.46+20.5+20.36+15.42+20.07+16.05+20.9+20.84	m <sup>2</sup>	164.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>164.660</b>
50	<b>NNRNKB</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>202 1134-01</b>	GRUNT" - powierzchnie poziome 10.06+20.46+20.5+20.36+15.42+20.07+16.05+20.9+20.84	m <sup>2</sup>	164.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>164.660</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
51 d.1	<b>KNR 2-02 1112-01</b>	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - Winigam - analogia ułożenie wykładziny typu Tarkett 10.06+20.46+20.5+20.36+15.42+20.07+16.05+20.9+20.84	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 164.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>164.660</b>
52 d.1	<b>KNR 2-02 1112-01</b>	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - Winigam - analogia ułożenie wykładziny typu Tarkett cokolik 164.66*1.16*0.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19.101	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.101</b>
53 d.1	<b>KNR 2-02 1112-09</b>	Zgrzewanie wykładzin rulonowych 10.06+20.46+20.5+20.36+15.42+20.07+16.05+20.9+20.84	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 164.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>164.660</b>
54 d.1	<b>KNR 2-02 2003-06</b>	Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem jedn.nostr.jednowarstw.100-01 10.71*1.45*8+0.5*(10.71+6.51)*2.12*8+4.16*1.45*4+4.16*3.5*2+5.09*3.5*2+13.09*3.5*2+2.76*1.45*2+1.48*3.5*2+7.51*3.5*2+3.87*3.5*2+2.63*3.5*2+8.67*3.5*2+8.28*1.45*2+9.25*1.45*2+2.6*3.5*2+3.2*1.45*2+3.2*2.12*0.5*2-0.9*2.1*24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 696.405	
				<b>RAZEM</b>	<b>696.405</b>
55 d.1	<b>KNR 2-02 0613-06</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho 10.71*1.45*8+0.5*(10.71+6.51)*2.12*8+4.16*1.45*4+4.16*3.5+5.09*3.5+13.09*3.5+2.76*1.45*2+1.48*3.5*2+7.51*3.5*2+3.87*3.5+2.63*3.5*2+8.67*3.5+8.28*1.45*2+9.25*1.45*2+2.6*3.5*2+3.2*1.45*2+3.2*2.12*0.5*2-0.9*2.1*16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 560.675	
				<b>RAZEM</b>	<b>560.675</b>
56 d.1	<b>KNR 2-02 2003-02</b>	Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem obustr.jednowarstw.100-01 1.95*3.5+3.86*3.5*3+1.67*3.5*2+1.29*3.5+1.66*3.5+4.18*3.5*2+4.31*3.5+1.04*3.5+0.62*3.5+0.73*3.5+0.8*3.5+0.57*3.5+0.76*3.5-0.9*2.1*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 121.975	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.975</b>
57 d.1	<b>KNR 2-02 0613-06</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho 1.95*3.5+3.86*3.5*3+1.67*3.5*2+1.29*3.5+1.66*3.5+4.18*3.5*2+4.31*3.5+1.04*3.5+0.62*3.5+0.73*3.5+0.8*3.5+0.57*3.5+0.76*3.5-0.9*2.1*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 121.975	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.975</b>
58 d.1	<b>KNR 0-17 2608-01</b>	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie [4.16*1.45+4.16*3.5+5.0*1.45*2+0.5*(5.0+2.45)*2.1*2-0.9*2.1]*2+[4.24*3.5+4.24*3.5+3.01*3.5*2-0.9*2.1]+[3.88*3.5*2+7.44*3.5*2-3.25*2.87+0.15*(3.25+2.87*2)]+[4.09*1.45+4.09*3.5+2.77*3.5*0.5*2-0.9*2.1]+[4.10*1.45+4.10*3.5+5.0*1.45*2+0.5*(5.0+2.45)*2.1*2-0.9*2.1]*2+[13.73*3.5*2+2.2*3.5*2-3.25*2.87+0.15*(3.25+2.87*2)-0.9*2.1*9]+[5.75*3.5+5.75*1.45+5.0*1.45*2+0.5*(5.0+2.45)*2.1*2-0.9*2.1*3]+[2.62*3.5*2+1.3*3.5*4-0.9*2.1*3]+[1.02*3.5*2+3.83*3.5*2-0.9*2.1]+[3.83*3.5*2+1.67*3.5*6-0.9*2.1*5]+[4.23*3.5*2+3.87*3.5*2-0.9*2.1]*2+[4.9*3.5+4.9*1.45+5.0*1.45*2+0.5*(5.0+2.45)*2.1*2-0.9*2.1*3]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 756.134	
				<b>RAZEM</b>	<b>756.134</b>
59 d.1	<b>KNR 2-02 0815-04</b>	Wewn.gładzie gipsowe, dwuwarstw.na ścianach 756.134	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 756.134	
				<b>RAZEM</b>	<b>756.134</b>
60 d.1	<b>KNR 2-02 1505-09</b>	Dwukrotne gruntowanie powierzchni wewnętrznych 756.134	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 756.134	
				<b>RAZEM</b>	<b>756.134</b>
61 d.1	<b>KNR 4-01 1204-02</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 756.134	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 756.134	
				<b>RAZEM</b>	<b>756.134</b>
62 d.1	<b>KNR 2-02 0616-01</b>	Izolacje z folii na sucho pozioma - jedna warstwa - folia PE-LD [4.16*2.76+4.16*2.45]*2+[4.24*3.01]+[3.88*7.44]+[4.09*2.76]+[4.10*2.76+4.1*2.45]*2+[13.73*2.2]+[3.22*2.76+3.83*4.09+1.08*1.66]+[2.62*1.3]+[1.02*3.83]+[3.83*1.67]+[4.23*2.69+3.21*1.17]+[4.05*3.87]+[4.9*2.45+4.9*2.76-2.32*1.45]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 262.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>262.220</b>
63 d.1	<b>KNR 2-02 0613-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa płyty z wełny mineralnej gr.15cm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		[4.16*2.76+4.16*2.45]*2+[4.24*3.01]+[3.88*7.44]+[4.09*2.76]+[4.10*2.76+4.1*2.45]*2+[13.73*2.2]+[3.22*2.76+3.83*4.09+1.08*1.66]+[2.62*1.3]+[1.02*3.83]+[3.83*1.67]+[4.23*2.69+3.21*1.17]+[4.05*3.87]+[4.9*2.45+4.9*2.76-2.32*1.45]	m <sup>2</sup>	262.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>262.220</b>
64 d.1	<b>KNR 2-02 2011-02</b>	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm [4.16*2.76+4.16*2.45]*2+[4.24*3.01]+[3.88*7.44]+[4.09*2.76]+[4.10*2.76+4.1*2.45]*2+[13.73*2.2]+[3.22*2.76+3.83*4.09+1.08*1.66]+[2.62*1.3]+[1.02*3.83]+[3.83*1.67]+[4.23*2.69+3.21*1.17]+[4.05*3.87]+[4.9*2.45+4.9*2.76-2.32*1.45]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	262.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>262.220</b>
65 d.1	<b>KNR 2-02 2011-04</b>	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych - dodatek za drugą warstwę płyt [4.16*2.76+4.16*2.45]*2+[4.24*3.01]+[3.88*7.44]+[4.09*2.76]+[4.10*2.76+4.1*2.45]*2+[13.73*2.2]+[3.22*2.76+3.83*4.09+1.08*1.66]+[2.62*1.3]+[1.02*3.83]+[3.83*1.67]+[4.23*2.69+3.21*1.17]+[4.05*3.87]+[4.9*2.45+4.9*2.76-2.32*1.45]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	262.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>262.220</b>
66 d.1	<b>KNR 2-02 0815-06</b>	Wewn.gładzie gipsowe, dwuwarstw. na sufitach [4.16*2.76+4.16*2.45]*2+[4.24*3.01]+[3.88*7.44]+[4.09*2.76]+[4.10*2.76+4.1*2.45]*2+[13.73*2.2]+[3.22*2.76+3.83*4.09+1.08*1.66]+[2.62*1.3]+[1.02*3.83]+[3.83*1.67]+[4.23*2.69+3.21*1.17]+[4.05*3.87]+[4.9*2.45+4.9*2.76-2.32*1.45]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	262.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>262.220</b>
67 d.1	<b>KNR 2-02 1505-09</b>	Dwukrotne gruntowanie powierzchni wewnętrznych [4.16*2.76+4.16*2.45]*2+[4.24*3.01]+[3.88*7.44]+[4.09*2.76]+[4.10*2.76+4.1*2.45]*2+[13.73*2.2]+[3.22*2.76+3.83*4.09+1.08*1.66]+[2.62*1.3]+[1.02*3.83]+[3.83*1.67]+[4.23*2.69+3.21*1.17]+[4.05*3.87]+[4.9*2.45+4.9*2.76-2.32*1.45]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	262.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>262.220</b>
68 d.1	<b>KNR 4-01 1204-01</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów [4.16*2.76+4.16*2.45]*2+[4.24*3.01]+[3.88*7.44]+[4.09*2.76]+[4.10*2.76+4.1*2.45]*2+[13.73*2.2]+[3.22*2.76+3.83*4.09+1.08*1.66]+[2.62*1.3]+[1.02*3.83]+[3.83*1.67]+[4.23*2.69+3.21*1.17]+[4.05*3.87]+[4.9*2.45+4.9*2.76-2.32*1.45]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	262.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>262.220</b>
69 d.1	<b>KNR 4-01 0318-03</b>	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o pow.otworu ponad 2.0 m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł - drzwi EI60 0.9*2.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.890</b>
70 d.1	<b>KNR 2-02 1017-02</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - drzwi EI60 z samozamykaczem 0.9*2.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.890</b>
71 d.1	<b>KNR 4-01 0318-03</b>	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o pow.otworu ponad 2.0 m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł 3.52*2.87	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.102	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.102</b>
72 d.1	<b>KNR 2-02 1017-02</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone 3.52*2.87	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.102	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.102</b>
73 d.1	<b>KNR 4-01 0318-03</b>	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o pow.otworu ponad 2.0 m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł 0.9*2.1*13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.570</b>
74 d.1	<b>KNR 2-02 1017-02</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone 0.9*2.1*13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.570</b>
75 d.1	<b>NNRNKB 202 2802-04</b>	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm 2.2*(1.67*6+3.83*2)-0.9*2.1*5+2.2*(1.3*4+2.62*2)-0.9*2.1*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	46.744	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.744</b>
76 d.1	<b>KNR 2-02 2601-08</b>	Ochrona naroż.wypukł. 0.9*21+2.1*21*2+3.5*13	m m	152.600	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>152.600</b>
77	<b>KNR 2-15</b>	Montaż rur wywiewnych o śr. 160 mm	szt.		
d.1	<b>0209-06</b>	14	szt.	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
78	<b>KNR 2-02</b>	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane	m		
d.1	<b>1207-01</b>	(4.5+2.7+0.6)*1.1	m	8.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.580</b>
79	<b>KNR 4-01</b>	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami olejowymi	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0628-04</b>	450	m <sup>2</sup>	450.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>450.000</b>
80	<b>KNR 0-17</b>	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>2608-01</b>	5.41*2*3.5+3.88*3.5	m <sup>2</sup>	51.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.450</b>
81	<b>KNR 2-02</b>	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0815-04</b>	5.41*2*3.5+3.88*3.5	m <sup>2</sup>	51.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.450</b>
82	<b>KNR 2-02</b>	Dwukrotne gruntowanie powierzchni wewnętrznych	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1505-09</b>	5.41*2*3.5+3.88*3.5	m <sup>2</sup>	51.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.450</b>
83	<b>KNR 4-01</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1204-02</b>	5.41*2*3.5+3.88*3.5	m <sup>2</sup>	51.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.450</b>
84	<b>KNR 2-02</b>	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0803-06</b>	1.8*(5.33+4.07)+0.54*1.73	m <sup>2</sup>	17.854	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.854</b>
85	<b>KNR 2-02</b>	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0815-06</b>	1.8*(5.33+4.07)+0.54*1.73	m <sup>2</sup>	17.854	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.854</b>
86	<b>KNR 2-02</b>	Dwukrotne gruntowanie powierzchni wewnętrznych	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1505-09</b>	1.8*(5.33+4.07)+0.54*1.73	m <sup>2</sup>	17.854	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.854</b>
87	<b>KNR 4-01</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1204-01</b>	1.8*(5.33+4.07)+0.54*1.73	m <sup>2</sup>	17.854	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.854</b>
88	<b>KNR 2-02</b>	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 8 m	kol.		
d.1	<b>1611-03</b>	5	kol.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
89	<b>kalk. własna</b>	Montaż stalowych spieć	kpl		
d.1		12	kpl	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
<b>2 DACH</b>					
90	<b>KNR 0-15</b>	Osadzenie okien w połaci dachowej	szt		
d.2	<b>0526-02</b>	32	szt	32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
91	<b>kalk. własna</b>	Rozbiórka pokrycia z blachodachówki	m <sup>2</sup>		
d.2		1.5*2.0*31	m <sup>2</sup>	93.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.000</b>
92	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępach 24 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0430-04</b>	0.78*1.4*6+0.66*1.18*16+0.66*0.98*7+0.78*1.4*2	m <sup>2</sup>	25.724	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.724</b>
93	<b>KNR 4-01</b>	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0519-04</b>	0.78*1.4*6+0.66*1.18*16+0.66*0.98*7+0.78*1.4*2	m <sup>2</sup>	25.724	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>25.724</b>
94	<b>KNR 4-01</b>	Rozebrawie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0430-02</b>	0.78*1.4*6+0.66*1.18*16+0.66*0.98*7+0.78*1.4*2	m <sup>2</sup>	25.724	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.724</b>
95	<b>KNR 4-01</b>	Uzupełnienie pokrycia z układanej na zaprawie dachówki ceramicznej karpiówki podwójnie w koronkę	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0501-02</b>	93-25.724	m <sup>2</sup>	67.276	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.276</b>
96	<b>KNR 4-01</b>	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami olejowymi	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0628-04</b>	275	m <sup>2</sup>	275.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>275.000</b>
97	<b>KNR 2-02</b>	Żelbetowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0216-02</b>	2.84*4.24	m <sup>2</sup>	12.042	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.042</b>
98	<b>KNR 2-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	kg		
d.2	<b>0290-02</b>	2.84*4.24*14	kg	168.582	
				<b>RAZEM</b>	<b>168.582</b>
99	<b>KNR 2-02</b>	Wieńce monolityczne na ścianach wewn.	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0212-11</b>	0.24*0.26*4.74*2+0.38*0.26*4.74	m <sup>3</sup>	1.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.060</b>
100	<b>KNR 2-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	kg		
d.2	<b>0290-02</b>	5*4.74*2+5*4.74	kg	71.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.100</b>
101	<b>KNR 2-02</b>	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z cegieł pełnych lub dziurawek na zapr.wap.lub cem.-wap.gr.1ceg.	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0103-01</b>	(0.7+0.4)*4.74	m <sup>2</sup>	5.214	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.214</b>
102	<b>KNR 2-02</b>	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z cegieł pełnych lub dziurawek na zapr.wap.lub cem.-wap.gr.1 1/2ceg.	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0103-02</b>	(0.4)*4.74+0.3*6.13*2	m <sup>2</sup>	5.574	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.574</b>
103	<b>KNR 19-01</b>	Spoinowanie murów gładkich z cegły gotyckiej o pow. do 2,0 m2	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0325-02</b>	(0.4)*4.74+0.3*6.13*2	m <sup>2</sup>	5.574	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.574</b>
104	<b>KNR 2-02</b>	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0803-03</b>	1.7*4.74*2+4.74*2*0.6	m <sup>2</sup>	21.804	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.804</b>
105	<b>KNR 4-01</b>	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0508-02</b>	3.49*3.64	m <sup>2</sup>	12.704	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.704</b>
106	<b>KNR 4-01</b>	Rozebrawie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępnie 1at ponad 24 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0430-05</b>	3.49*3.64	m <sup>2</sup>	12.704	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.704</b>
107	<b>KNR 4-01</b>	Rozebrawie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępnie 1at 16 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0430-03</b>	3.49*3.64	m <sup>2</sup>	12.704	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.704</b>
108	<b>KNR 4-01</b>	Rozebrawie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0430-02</b>	3.49*3.64	m <sup>2</sup>	12.704	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.704</b>
109	<b>KNR 4-01</b>	Rozebrawie elementów więźb dachowych - więzby dachowe proste	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0430-06</b>	3.49*3.64	m <sup>2</sup>	12.704	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.704</b>
110	<b>KNR 2-02</b>	Murlaty - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0406-01</b>	4.72*0.14*0.14*2+4.72*0.12*0.12	drew. m <sup>3</sup> drew.	0.253	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.253</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
111	<b>KNR 2-02</b>	Krokwie zwykłe, dł. ponad 4.5m przekr. poprz. drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0408-05</b>	6.5*0.12*0.16*5	m <sup>3</sup>	0.624	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.624</b>
112	<b>KNR 2-02</b>	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyc.	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0410-01</b>	6.5*3.8	m <sup>2</sup>	24.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.700</b>
113	<b>KNR 2-02</b>	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0501-01</b>	6.5*3.8	m <sup>2</sup>	24.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.700</b>
114	<b>KNR AT-09</b>	Łacenie - rozstaw łąt 40 cm - kontrłaty	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0101-06</b>	6.5*3.8	m <sup>2</sup>	24.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.700</b>
115	<b>KNR AT-09</b>	Łacenie - rozstaw łąt 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0101-03</b>	6.5*3.8	m <sup>2</sup>	24.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.700</b>
116	<b>KNR 9-04</b>	Pokrycia dachowe z dachówki karpiówki w koronkę	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0301-01</b>	6.5*3.8	m <sup>2</sup>	24.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.700</b>
117	<b>NNRNKB</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>202 0541-02</b>	6.5*0.35*2+3.8*0.35+3.8*0.5	m <sup>2</sup>	7.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.780</b>
118	<b>KNR-W 2-</b>	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
d.2	<b>02 0522-02</b>	3.8	m	3.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.800</b>
119	<b>KNR-W 2-</b>	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
d.2	<b>02 0526-02</b>	1.0	m	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
120	<b>KNR 2-02</b>	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys. do 26 m	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>1610-04</b>	9.0*25.0	m <sup>2</sup>	225.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>225.000</b>