

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	<b>KNR 2-02</b> <b>2004-02</b> <b>analogia</b>	Rozebranie obudowy z płyt gipsowo-kartonowych - parter i I piętro  (0.70+0.20)*1.80+(0.35+0.10)*2.97	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.957	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.957</b>
2	<b>KNR 2-02</b> <b>2004-02</b> <b>analogia</b>	Obudowa z ociepleniem wełną mineralną  (0.70+0.25)*2.27+(0.35+0.10)*2.97	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.493	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.493</b>
3	<b>KNR 2-02</b> <b>2006-04</b>	Okładziny z płyt gips.-karton. pojedyncze na stropach bez rusztu  3.00*2.25+3.10*2.25+1.80*2.25+1.20*2.27+1.92*2.27+4*2.60*1.07	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  35.985	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.985</b>
4	<b>KNR 2-02</b> <b>2011-01</b>	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm - sufit (parter) 1.20*2.27	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.724	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.724</b>
5	<b>NNRNKB</b> <b>202 1134-01</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatem gruntującym - sufity  poz.3+poz.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  38.709	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.709</b>
6	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1510-07</b> <b>z.sz.5.3</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - sufity  poz.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  38.709	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.709</b>
7	<b>KNR 4-01</b> <b>1202-09</b>	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 wraz z wykonaniem reperacji pęknięć, rys i uszkodzeń oraz wygładzeniem powierzchni tynku - sufit parteru i schody betonowe od spodu 1.50*2.27+8*(0.27+0.17)*1.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.925	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.925</b>
8	<b>KNR 4-01</b> <b>1204-08</b>	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności gładzią wapienną Kreisel 660 - sufit parteru i schody betonowe od spodu poz.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.925	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.925</b>
9	<b>NNRNKB</b> <b>202 1134-01</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatem gruntującym  poz.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.925	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.925</b>
10	<b>KNR 4-01</b> <b>1204-01</b> <b>z.sz.2.3.</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitu parteru i schodów betonowych od spodu  poz.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.925	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.925</b>
11	<b>KNR 4-01</b> <b>0701-05</b>	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - 50% ((1.85+2.25+5.00)*1.17+3.90*3.15*0.5+(21.85+2.25)*1.30+3*(5.00+2.27)*1.40+(5.00+2.30)*1.50+(2.27+5.00)*1.65+5.03*1.60+2.27*1.70+4.85*1.20+2.15*1.30+(2.27+1.15)*0.75)*50% ((1.00+1.35+3.85+2.25+3.80+2.45+3.90+2.27+3.90+2.60+5.00+2.30+3.86+0.60+1.30+1.10+4.30+1.85+2.80)*1.30+2.15*2.90*0.5)*50%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  62.343  34.371	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.714</b>
12	<b>KNR 4-01</b> <b>0716-02</b>	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 poz.11	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  96.714	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.714</b>
13	<b>KNR 4-01</b> <b>1202-09</b>	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 wraz z wykonaniem reperacji pęknięć, rys i uszkodzeń oraz wygładzeniem powierzchni tynku - ściany ((1.85+2.25+5.00)*1.17+3.90*3.15*0.5+(21.85+2.25)*1.30+3*(5.00+2.27)*1.40+(5.00+2.30)*1.50+(2.27+5.00)*1.65+5.03*1.60+2.27*1.70+4.85*1.20+2.15*1.30+(2.27+1.15)*0.75)*50%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  62.343	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.343</b>
14	<b>KNR 4-01</b> <b>1204-08</b>	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności gładzią wapienną Kreisel 660 - ściany poz.12+poz.13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  159.057	
				<b>RAZEM</b>	<b>159.057</b>
15	<b>NNRNKB</b> <b>202 1134-02</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatem gruntującym - ściany  poz.14	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  159.057	
				<b>RAZEM</b>	<b>159.057</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1510-01</b> <b>z.sz.5.3</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ściany  (1.85+2.25+5.00)*1.17+3.90*3.15*0.5+(21.85+2.25)*1.30+3*(5.00+2.27)*1.40+(5.00+2.30)*1.50+(2.27+5.00)*1.65+5.03*1.60+2.27*1.70+4.85*1.20+2.15*1.30+(2.27+1.15)*0.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	124.686	
				<b>RAZEM</b>	<b>124.686</b>
17	<b>KNR 4-01</b> <b>1208-02</b> <b>lamperia</b>	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian - klatki schodowej  ((1.00+1.35+3.85+2.25+3.80+2.45+3.90+2.27+3.90+2.60+5.00+2.30+3.86+0.60+1.30+1.10+4.30+1.85+2.80)*1.30+2.15*2.90*0.5)*50%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34.371	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.371</b>
18	<b>KNR 4-01</b> <b>1204-08</b>	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności gładzią wapienną Kreisel 660 - ściany poz.17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34.371	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.371</b>
19	<b>NNRNKB</b> <b>202 1134-02</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatem gruntującym - ściany poz.17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34.371	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.371</b>
20	<b>KNR-W 4-01</b> <b>1206-02</b> <b>z.sz.2.3.</b>	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania - lamperia  (1.00+1.35+3.85+2.25+3.80+2.45+3.90+2.27+3.90)*1.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	32.201	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.201</b>
21	(	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie płynem gruntującym weber PG221 (2.60+5.00+2.30+3.86+0.60+1.30+1.10+4.30+1.85+2.80)*1.30+2.15*2.90*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36.541	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.541</b>
22	<b>KNR BC-02</b> <b>0605-01</b> <b>analogia</b>	Okładziny ścian tynkiem dekoracyjnym Marmolit (weber TD352)  poz.21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36.541	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.541</b>
23	<b>KNR AL-01</b> <b>0304-06</b>	Demontaż demolacyjny elektromechanicznych elementów blokujących - samozamykacz do drzwi 1	szt szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
24	<b>KNR 4-01</b> <b>1209-10</b>	Jednostronne dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - drzwi do piwnicy pod schodami 1.00*2.00*1.75<wsp.>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.500</b>
25	<b>KNR 4-01</b> <b>1212-31</b> <b>analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbą olejną poręczy metalowych  2.80	m m	2.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.800</b>
26	<b>KNR 4-01</b> <b>1212-05</b>	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych Wyszczególnienie robót: 1. Oczyszczenie powierzchni metalowych z brudu, kurzu i rdzy oraz zeszkrobanie łuszczącej się farby. 2. Zagruntowanie minią lub pokostem. 3. Malowanie farbą olejną elementów metalowych. 2.40*0.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.160</b>
27	<b>KNR 4-01</b> <b>1209-10</b> <b>analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbą olejną drewnianej balustrady schodowej z tralkami Wyszczególnienie robót: 1. Oczyszczenie i zeszkrobanie łuszczącej się farby. 2. Dwukrotne szpachlowanie z przetarciem papierem ściernym. 3. Pomalowanie farbą podkładową miejsc szpachlowanych. 4. Pomalowanie farbą olejną (1.20+2.45+2.60+2.70+2.80)*0.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.575	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.575</b>
28	<b>KNR 4-01</b> <b>0417-06</b> <b>analogia</b>	Uzupełnienie elementów schodów drewnianych - tralki  6	szt. szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
29	<b>KNR 4-01</b> <b>1209-10</b> <b>analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbą olejną policzków schodów drewnianych  (2.40+2.45+2.55+2.70)*0.50+(2.40+2.45+2.55+2.70)*0.20+1.15*0.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.473	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>7.473</b>
30	<b>KNR 4-01 1209-09 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbą olejną podstopnic schodów  (34+18)*1.00*0.17	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.840</b>
31	<b>KNNR 3 0703-06 analogia</b>	Wymiana drzwi drewnianych strychu i piwnic na drzwi stalowe  0.80*2.00*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
32	<b>KNR 2-02 1118-01</b>	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie pod- łoża na podestach 2.27*1.70+2.27*1.45+(2.27*1.20+2.50*1.00+2.27*1.15+2*0.90*0.50+2*0.80* 0.50)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.685	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.685</b>
33	<b>KNR 2-02 1118-08</b>	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej me- todą zwykłą poz.32	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.685	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.685</b>
34	<b>KNR 2-02 1120-01</b>	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 24.0	m  m	  24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
35	<b>KNR 2-02 1120-02</b>	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą poz.34	m  m	  24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
36	<b>KNR 2-02 1121-01</b>	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża na stopniach betonowych 16*1.15*0.28	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.152	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.152</b>
37	<b>KNR 2-02 1121-05</b>	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowa- ną - płytki antypoślizgowe poz.36	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.152	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.152</b>
38	<b>KNR-W 2-02 1125-04 analogia</b>	Założenie kątowników aluminiowych na krawędziach  18*1.15	m  m	  20.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.700</b>
39	<b>KNR 4-01 0818-05</b>	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - z podestów i stopni  2.55*1.85+2.27*1.27+2.27*1.87+2.27*1.30+30*1.00*0.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  23.796	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.796</b>
40	<b>KNR 0-21 4007-03</b>	Montaż płyt podłogowych OSB gr. 10-12 mm na podestach i stopniach  poz.39	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  23.796	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.796</b>
41	<b>KNR 2-02 1112-05</b>	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe PCW - przemysłowa na podestach 2.55*1.85+2.27*1.27+2.27*1.87+2.27*1.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.796	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.796</b>
42	<b>KNR 2-02 1114-03</b>	Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych - wykładzina przemysłowa 30*1.00*0.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
43	<b>KNR 2-02 1113-06 analogia</b>	Montaż listew przyściennych o przekroju przestrzennym (panelowych)  4.20+3.50+2.27+4.20+2.50+3.50+2.27+4.10	m  m	  26.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.540</b>
44	<b>KNP 02 1507-05.01</b>	Montaż ćwierćwałków na stopniach schodowych  30*(1.00+2*0.30)	m  m	  48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
45	<b>KNNR 7 0507-04 analogia</b>	Montaż kątowników aluminiowych na podestach 40 x 40 mm  4*1.15	m  m	  4.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.600</b>
46	<b>KNR 4-01 0354-15</b>	Demontaż skrzynek na listy  1	szt.  szt.	  1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
47	<b>TZKNBK XVIII I A-177 analogia</b>	Montaż ponowny skrzynek na listy	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
48	<b>KNR AL-01 0114-04</b>	Montaż obudowy blaszanej n/t dla rejestratora monitoringu	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
49	<b>KNR 5-08 0210-01</b>	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm <sup>2</sup> układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton. -Przewód YDYp-750V 3x1,5mm <sup>2</sup> - zasilanie rejestratora ze skrzynki PIKS 3.0	m		
			m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
50	<b>KNR 4-03 1133-02</b>	Demontaż lamp porcelanowych oświetlenia klatki schodowej	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
51	<b>KNR 5-08 0504-03 analogia</b>	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych LED z czujką	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
52	<b>KNR 4-03 0603-01 analogia</b>	Wymiana zewnętrznych naświetlaczy LED z czujką - 20W	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
53	<b>kalk. własna</b>	Przełączenie instalacji klatki schodowej z 24V na 230 V w skrzynce PIKS	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
54	<b>KNR 4-01 0108-11</b>	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km poz.11*0.025+poz.39*0.003	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2.489	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.489</b>
55	<b>KNR 4-01 0108-12</b>	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 poz.54	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2.489	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.489</b>
56	<b>kalk. własna</b>	Koszt składowania gruzu poz.55*1.5	t		
			t	3.734	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.734</b>