

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow.odbicia ponad 5 m2 13,12*3,11+2,7*2,2 15.64	m ² m ²	 15.640	
				RAZEM	15.640
2	KNR 0-28 2621-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSLUTION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach jak wyżej 15.64	m ² m ²	 15.640	
				RAZEM	15.640
3	KNR 0-28 2622-03	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi gr.10 cm na ścianach metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSLUTION z przygotowaniem podłoża ręcznym wyk. wyprawy elewacyjnej i pomalowaniem jak wyżej 15.64	m ² m ²	 15.640	
				RAZEM	15.640
4	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach 3,86*1,9+2,95*1,5+1,02*1,98+2,70*1,02+2,53*1,22+1,02*1,98+1,25*2,56+2,61*1,02+3,86*1,42+3,35*1,45+2,5*1,02+1,24*2,55+2,50*1,02+1,41*3,88+3,34*1,51+2,70*2,26+2,20*1,15+0,2*4,72+4,72*1,27+3,12*3,11+1,0*1,0=82,87m2(sufity) 82.87	m ² m ²	 82.870	
				RAZEM	82.870
5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome-sufity jak wyżej 82.87	m ² m ²	 82.870	
				RAZEM	82.870
6	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów jak wyżej 82.87	m ² m ²	 82.870	
				RAZEM	82.870
7	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o pow.odbicia do 5 m2 2,2*2,53+(0,3+0,17)*2,20+2,0*2,6+2,2*0,3+2,2*0,25+0,35*0,9+1,25*2,15=15,91 15.91	m ² m ²	 15.910	
				RAZEM	15.910
8	KNR 0-39 0111-03	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie dwuwarstwowe gr. 2 cm, pierwsza warstwa z Cerinolu PG 15.91	m ² m ²	 15.910	
				RAZEM	15.910
9	KNR 0-39 0113-02	Warstwy nawierzchniowe nakładane ręcznie na tynk renowacyjny - paroprzepuszczalna powłoka malarska 15.91	m ² m ²	 15.910	
				RAZEM	15.910
10	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach 1,5*(4,75+1,57+3,86)+0,8*1,5+0,5*1,1*1,5+1,25*2,05+1,2*1,31+0,45*0,23+2,45*1,2+0,8*1,0+1,5*1,5+4,72*1,5+3,87*1,5+1,31*1,5+2,55*1,28+1,57*1,35+0,17*1,22+2,43*1,56+0,8*1,0+0,17*1,02+1,58*1,6+4,74*1,6+3,88*1,6+1,6*1,23+4,25*2,3+2,82*1,85+2,35*0,58+0,42*4,72+4,72*0,52+3,86*1,25+1,35*1,25+3,11*0,22+1,0*1,0+1,2*(1,42+0,32+0,28+2,16+2,65+0,3+1,31+1,15+0,2+1,26+2,62+1,23+0,25+2,64+2,42+1,46+0,66+2,35+2,66+1,26+0,28+2,7+2,36+1,37+0,1+0,3+2,3+1,3+3,21+0,8+2,18+1,0+2,4+0,4*0,97=113,97 113.97	m ² m ²	 113.970	
				RAZEM	113.970
11	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 113.97	m ² m ²	 113.970	
				RAZEM	113.970
12	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 1,50*(4,75+1,57+3,86)+0,8*1,5+0,5*1,1*1,5+1,25*2,05+1,20*1,31+0,45*1,23+2,45*1,2+0,8*1,0+1,5*1,5+4,72*1,5+3,87*1,5+1,31*1,5+2,55*1,28+1,57*1,35+0,17*1,22+2,43*1,56+0,8*1,0+0,17*1,02+1,58*0,6+4,74*1,6+3,88*1,6+1,6*1,23+4,25*2,30+2,82*1,85+2,35*0,58+0,42*4,72+4,72*0,52+3,86*1,25+1,35*1,25+3,11*0,23+1,0*1,0=63,37 63.37	m ² m ²	 63.370	
				RAZEM	63.370

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m2 (0,42+2,66)*7szt+0,5*0,3*0,2*4,7+0,44*1,53+1,02*0,57+0,5*0,25*0,3*54szt+0,2*1,02*53szt+0,44*0,87*0,52*1,1+0,4*3,22+0,44*1,25+1,2*0,3+0,44*2,8+0,44*2,7+0,58*1,02+0,44*1,25+0,44*3,33+0,44*1,25+2,8*0,44+0,57*1,02+0,45*2,12=33,9 33.90	m ² m ²	 33.900	
				RAZEM	33.900
14	KNR 4-01 1212-08 al- ternatywa	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych-balustrada 1,0*0,9+1,0*1,0+(2,2+4,6+5,6+0,4+2,8+4,0+4,0+1,5)*1,0+/(3,4*1,00+(3,8*1,0)+(0,97*0,8))*3=26,84 26.84	m ² m ²	 26.840	
				RAZEM	26.840
15	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 3,88*1,86+2,87*1,4+2,52*1,28*3szt+(3,88*1,42+1,4*3,42)*2szt=41,52 41.52	m ² m ²	 41.520	
				RAZEM	41.520
16	KNR 4-01 0428-02 ana- logia	Rozebranie płyt podłogowych 41.52	m ² m ²	 41.520	
				RAZEM	41.520
17	KNR 0-21 4007-03	Ślepa podłoga z płyt OSB 41.52	m ² m ²	 41.520	
				RAZEM	41.520
18	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW 41.52	m ² m ²	 41.520	
				RAZEM	41.520
19	KNR 4-01 0815-08	Wymiana listew przyściennych z drewna liściastego 1,7+0,3+2,17+3,88+1,4+3,6*3szt+(1,45+2,82+2,4+1,4+0,6)*2szt=37,61 37.61	m m	 37.610	
				RAZEM	37.610
20	KNR-W 2-02 1125-04	Wykładziny stopni schodowych - okładziny krawędzi stopni schodowych 0,9*53szt=47,7m 47.7	m m	 47.700	
				RAZEM	47.700
21	KNR 4-01 0417-06	Wymiana elementów schodów drewnianych - tralki prostokątne 12	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
22	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zapr.cem. 1,38*2,4=3,31 3.31	m ² m ²	 3.310	
				RAZEM	3.310
23	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach parter 1,2*1,35*5 krotność 8.1	m ² m ²	 8.100	
				RAZEM	8.100
24	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża jak wyżej 8.1	m ² m ²	 8.100	
				RAZEM	8.100
25	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą 8.1	m ² m ²	 8.100	
				RAZEM	8.100
26	KNR 2-02 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 2,26+1,37+1,35+0,8+14szt*0,35+2szt*0,4+3szt*0,4=24,78 24.75	m m	 24.750	
				RAZEM	24.750
27	KNR 2-02 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 24.75	m m	 24.750	
				RAZEM	24.750
28	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal.pełnych szpachlowanych jednokrotnie1,0*1,95*1,25+0,9*1,9 4.15	m ² m ²	 4.150	
				RAZEM	4.150

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	KNR 2-02 1112-03	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - gumolit stopnie: 1,02*0,3*47 szt 14.38	m ² m ²	 14.380	
				RAZEM	14.380
30	KNR 4-01 0815-08	Wymiana listew przyściennych z drewna liściastego na stopniach (0,3+0,3+1,02)*47 76.4	m m	 76.400	
				RAZEM	76.400
31	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km 1.821	m ³ m ³	 1.821	
				RAZEM	1.821
32	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 1.821	m ³ m ³	 1.821	
				RAZEM	1.821
33	Kalkulacja indywidual- na	Koszt składowania i utylizacji gruzu 1,821m ³ *1,6t/m ³ =2,934 2.934	t t	 2.934	
				RAZEM	2.934
34	Uwaga	Tynk marblit wyceniono osobno 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000