

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty remontowe ogólnobudowlane					
1	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek - płytki do odzysku	m ²		
d.1	0819-15	[(1.35+2.05*2)*0.63+(1.95+2.05*2)*0.30]	m ²	5.249	
				RAZEM	5.249
2	KNR 4-01	Rozebranie ceglanych sklepien odcinkowych o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowej	m ²		
d.1	0352-04	1.35	m ²	1.350	
				RAZEM	1.350
3	KNR 4-01	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)	m ²		
d.1	0723-01	[(1.35+2.05*2)*0.63+(1.95+2.05*2)*0.30]	m ²	5.249	
				RAZEM	5.249
4	NNRNKB	(z.VI) Okładziny z płytek z odzysku na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m ²		
d.1	202 2801-05	[(1.95+2.05*2)*0.30]	m ²	1.815	
				RAZEM	1.815
5	NNRNKB	(z.VI) Okładziny z płytek z odzysku na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m ²		
d.1	202 2801-05 analogia	- szpalet przy wejściu - płytki nowe [(1.95+2.05*2)*0.63]	m ²	3.812	
				RAZEM	3.812
6	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzewiowych o pow.ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-10	1.35*2.05+1.00*2.05*2	m ²	6.868	
				RAZEM	6.868
7	KNR 4-01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2	m ²		
d.1	0701-06	[(1.45+7.95+9.70+2.95+0.35+1.55)*2.80-(1.35*2.05+1.00*2.05*2)]	m ²	60.193	
				RAZEM	60.193
8	KNR 4-01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow.odbicia ponad 5 m2	m ²		
d.1	0701-10	[7.95*1.55+1.55*2.95]+[(3.95*6.22)*3-(3.10*1.20)*3]+[1.25*1.25+2.40*2.40]	m ²	86.765	
				RAZEM	86.765
9	KNR 0-26	Renowacja murów fundamentowych o gr. do 1 m z cegieł przez usunięcie wody kapilarnej metodą iniekcji grawitacyjnej; wykonanie otworów w jednym poziomie	m ²		
d.1	0633-01	[7.95+9.70+1.95+0.35+0.55]*0.30	m ²	6.150	
				RAZEM	6.150
10	KNR 4-01	Zamurowanie dachówką ceramiczną - wnęka 5 cm	m ²		
d.1	0308-06	1.10*2.05	m ²	2.255	
				RAZEM	2.255
11	KNR 2-02	Podkłady betonowe na stropie	m ³		
d.1	1101-02	[(1.55*7.95)*(0.35+0.15)*0.5]+[1.35*0.32*0.13]+[2.95*1.55*0.15]	m ³	3.823	
				RAZEM	3.823
12	KNR 0-19	Montaż drzwi wejściowych-frontowych przeszklonych bez obróbki obsadzenia	m ²		
d.1	1022-12	1.35*2.05	m ²	2.768	
				RAZEM	2.768
13	KNR 0-19	Montaż drzwi wejściowych przeszklonych z obróbką obsadzenia	m ²		
d.1	1023-12	1.00*2.05*2	m ²	4.100	
				RAZEM	4.100
14	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm - stopnie zewnętrzne	m ³		
d.1	0212-01	0.25*1.10*0.14*3	m ³	0.116	
				RAZEM	0.116
15	KNR 2-02	Stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu	m ³		
d.1	0218-01	[1.01*0.49*0.15+0.30*0.30*1.20+0.30*0.15*1.20]	m ³	0.236	
				RAZEM	0.236
16	KNR 2-02	Stopnie proste okładzinowe gr.3 cm szer.stopnia 63 cm - przed wejściem do budynku	m		
d.1	2112-02	1.35	m	1.350	
				RAZEM	1.350
17	KNR 2-02	Stopnice na schodach wejściowych od podwórka- elem.gr.3 cm i szer.do 30 cm	m		
d.1	2103-02 analogia	1.20*2	m	2.400	
				RAZEM	2.400
18	KNR 2-02	Podstopnice - elem.gr.4 cm i szer.15 cm	m		
d.1	2103-01				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.20*2	m	2.400	
				RAZEM	2.400
19	KNR 4-01 d.1 0716-05	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw. ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na biegach i spocznikach i w pawlaczach [(1.45+7.95+9.70+2.95+0.35+1.55)*2.80-(1.35*2.05+1.00*2.05*2)]	m ²		
			m ²	60.193	
				RAZEM	60.193
20	KNR 0-14 d.1 2012-02	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD [7.95*1.55+1.55*2.95]+[(3.95*6.22)*3-(3.10*1.20)*3]+[1.25*1.25+2.40*2.40]	m ²		
			m ²	86.765	
				RAZEM	86.765
21	KNR 0-14 d.1 2011-04	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, dwuwarstwowa 50 - 02 [(2.80*0.60)+(2.60*0.40*2+2.45*0.40*2+2.57*0.40*2)]	m ²		
			m ²	7.776	
				RAZEM	7.776
22	KNR 0-14 d.1 2011-07	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, jednowarstwowa 50 - 01 [5.20*0.50+3.95*0.40*3]	m ²		
			m ²	7.340	
				RAZEM	7.340
23	KNR 2-02 d.1 2006-03	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na ścianach na rusztach 2.05*3.10*0.5	m ²		
			m ²	3.178	
				RAZEM	3.178
24	KNR 0-12 d.1 1120-02	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 20 x 20 cm, układanych metodą kombinowaną [(0.28+0.17)*1.27*11+(0.35+0.17)*1.45*6]	m ²		
			m ²	10.811	
				RAZEM	10.811
25	KNR 0-12 d.1 1118-01	Posadzki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm, układanych metodą zwykłą [7.95*1.55+1.55*2.95]	m ²		
			m ²	16.895	
				RAZEM	16.895
26	KNR 0-12 d.1 0829-03	Licowanie ścian płytkami - na klej [(1.55+7.95+9.70+2.95+0.35+1.55+2.30+3.10+0.98)*1.50+(1.85*1.50*0.5)-(1.35+1.00*2)*1.50]	m ²		
			m ²	42.008	
				RAZEM	42.008
27	KNR 4-01 d.1 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych [(3.95*6.22)*3-(3.10*1.20)*3]	m ²		
			m ²	62.547	
				RAZEM	62.547
28	KNR 4-01 d.1 0428-03	Rozebranie podłóg białych na wpust [(3.95*6.22)*3-(3.10*1.20)*3]	m ²		
			m ²	62.547	
				RAZEM	62.547
29	KNR 4-01 d.1 0429-02	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek [(3.95*6.22)*3-(3.10*1.20)*3]	m ²		
			m ²	62.547	
				RAZEM	62.547
30	KNR 4-01 d.1 0429-03	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów [(3.95*6.22)*3-(3.10*1.20)*3]	m ²		
			m ²	62.547	
				RAZEM	62.547
31	KNR 4-01 d.1 0427-07	Rozebranie ścianek działowych z 2 warstw desek nieotynkowanych 2.21*2.45+2.21*2.57	m ²		
			m ²	11.094	
				RAZEM	11.094
32	KNR 4-01 d.1 0408-01	Wymiana drewnianych belek stropowych 4.30*2*3	m		
			m	25.800	
				RAZEM	25.800
33	KNR 4-01 d.1 0408-03	Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych 4.30*3*3	m		
			m	38.700	
				RAZEM	38.700
34	KNR 4-01 d.1 0410-01	Wymiana podsufitki z desek niestругanych o grub.19 mm [(3.95*6.22)*3-(3.10*1.20)*3]*0.25	m ²		
			m ²	15.637	
				RAZEM	15.637
35	KNR-W 4-01 d.1 0819-03	Montaż płyty OSB gr 28 mm [(3.95*6.22)*3-(3.10*1.20)*3]	m ²		
			m ²	62.547	
				RAZEM	62.547

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36 d.1	KNR 2-02 1112-01 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych [(4.15*6.42)*3-(3.10*1.20)*3]	m ² m ²	 68.769	
				RAZEM	68.769
37 d.1	KNR 4-01 0417-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice 14	szt. szt.	 14.000	
				RAZEM	14.000
38 d.1	KNR 2-02 1114-01	Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych - gumolit 0.28*1.25*28	m ² m ²	 9.800	
				RAZEM	9.800
39 d.1	KNR 2-02 1114-09	Kątowniki systemowe na stopniach [(0.28+1.25)*28]	m m	 42.840	
				RAZEM	42.840
40 d.1	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stałowych 12	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
41 d.1	wycena indywidualna	Zamocowanie balustrady na spoczniku IIIp. 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
42 d.1	KNR 4-01 0417-03	Wymiana elementów schodów drewnianych - poręcze 3.05+4.20+3.25+4.25+3.10+2.40+3.90+1.55	m m	 25.700	
				RAZEM	25.700
43 d.1	KNR 4-01 0417-05	Wymiana elementów schodów drewnianych - skrzyty poręczy powyżej 90 st. 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
44 d.1	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych [(3.05+4.20+3.25+4.25+3.10+2.40)*1.00]	m ² m ²	 20.250	
				RAZEM	20.250
45 d.1	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal.pełnych szpachlowanych jednokrotnie 0.41*1.05*45+0.40*3.20*3+0.10*3.20*3	m ² m ²	 24.173	
				RAZEM	24.173
46 d.1	KNR 4-01 1209-09	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o pow. do 1.0 m ² [(2.70+1.20)*0.33*2]	m ² m ²	 2.574	
				RAZEM	2.574
47 d.1	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.do 50 mm 19.00+27.0+24.0	m m	 70.000	
				RAZEM	70.000
48 d.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zapr.cem. 1.10*0.25*2	m ² m ²	 0.550	
				RAZEM	0.550
49 d.1	KNR 2-02 2103-02	Podokienniki - elem.gr.3 cm i szer.do 30 cm 1.10*6	m m	 6.600	
				RAZEM	6.600
50 d.1	KNR 2-02 1015-09	Drzwi piwniczne deskowe dwukrotnie malowane na budowie 1.25*2.05	m ² m ²	 2.563	
				RAZEM	2.563
51 d.1	KNR 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi do 5 m ² [(3.65+2.98)*2*2.74]+[(6.22+3.95)*(2.60+2.45+2.57)]-[(1.00*2.10)*4*3]	m ² m ²	 88.628	
				RAZEM	88.628
52 d.1	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją powierzchni starych tynków [(3.65+2.98)*2*2.74]+[(6.22+3.95)*(2.60+2.45+2.57)]-[(1.00*2.10)*4*3]	m ² m ²	 88.628	
				RAZEM	88.628
53 d.1	KNR 4-01 0711-03	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 5m ² w 1 miej.) 88.628*0.30	m ² m ²	 26.588	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	26.588
54 d.1	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
55 d.1	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów [7.95*1.55+1.55*2.95]+[(3.95*6.22)*3-(3.10*1.20)*3]+[1.25*1.25+2.40*2.40]	m ² m ²	86.765	
				RAZEM	86.765
56 d.1	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian [(1.45+7.95+9.70+2.95+0.35+1.55)*1.30]+[(3.65+2.98)*2*2.74]+[(6.22+3.95)*1.20*3]+3.168	m ² m ²	107.247	
				RAZEM	107.247
57 d.1	KNR 0-23 0933-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej pod marmolit [(6.22+3.95)*1.30*3]-[(1.00*12+3.10)]	m ² m ²	24.563	
				RAZEM	24.563
58 d.1	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z tynków dekor. - MARMOLIT - gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome [(6.22+3.95)*1.30*3]-[(1.00*12+3.10)]	m ² m ²	24.563	
				RAZEM	24.563
59 d.1	wycena indywidualna	Kanał teletechniczny 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
60 d.1	KNR 5-08 0404-07 analogia	Montaż skrzynek pocztowych - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
2 Pion kanalizacyjny					
61 d.2	KNR 4-02 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
62 d.2	KNR 4-01 0339-03	Wykucie bruzd pionowych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1.00+2.60+2.80*2	m m	9.200	
				RAZEM	9.200
63 d.2	KNR 4-01 0333-10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
64 d.2	KNR 4-01 0333-21	Przebicie otworów w stropie 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
65 d.2	KNR 4-01 0424-05	Wycięcie otworów dla komina w dachu drewnianym 1	miejsc. miejsc.	1.000	
				RAZEM	1.000
66 d.2	KNR 4-02 0230-07	Demontaż rurociągu z PCW o śr. do 50 mm na ścianach budynku 5.20	m m	5.200	
				RAZEM	5.200
67 d.2	KNR 4-02 0211-06	Wstawienie trójnika z PCW o śr. 110 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
68 d.2	KNR 2-15 0205-04	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową 5.20+0.30+1.00+2.60+2.80*2+6.00	m m	20.700	
				RAZEM	20.700
69 d.2	KNR 2-15 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową 11.00	m m	11.000	
				RAZEM	11.000
70 d.2	KNR 2-15 0208-05	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastycznego PCW o śr. 110 mm 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
71 d.2	KNR 2-15 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 50 mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
72 d.2	KNR-W 2-15 0218-01 analogia	Wpusty ściekowe liniowe 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
73 d.2	KNR 2-02 0513-01	Nasady wentylacyjne blaszane o śr.wlotu do 20cm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
74 d.2	KNR-W 4-01 0519-05	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy (kołnierze) elementów metalowych 1	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
75 d.2	KNR 4-01 0323-04	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg. 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
76 d.2	KNR 4-01 0323-05	Zamurowanie przebić w stropach ceramicznych 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
77 d.2	KNR 4-01 0325-04	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/2x1/2 ceg.w ścianach z cegieł 9.20	m m	9.200	
				RAZEM	9.200
3 Oświetlenie korytarzowe					
78 d.3	KNR 4-03 1133-01	Demontaż opraw żarowych blaszanych z kloszem cylindrycznym nakręcanych 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
79 d.3	KNR 4-03 1114-01	Demontaż przewodów o przekroju do 35 mm ² z rur instalacyjnych 35.0	m m	35.000	
				RAZEM	35.000
80 d.3	KNR 4-01 0702-04	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer.do 15 cm 24.0	m m	24.000	
				RAZEM	24.000
81 d.3	KNR 4-03 0203-02	Wymiana przewodów wtynkowych lub kabelkowych płaskich ADYt,YADYt o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układanych w tynku bez kucia i zaprawiania bruzd 8.00*3+24.0	m m	48.000	
				RAZEM	48.000
82 d.3	KNR 4-01 0705-07	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.bruzdę z przewodami elektrycznymi 24.0	m m	24.000	
				RAZEM	24.000
83 d.3	KNR 4-03 0401-01	Wymiana puszek podtynkowych o śr. do 60 mm - przekrój przewodów do 2.5 mm ² - 1 odgałęzienie 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
84 d.3	KNR 5-08 0307-04	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych krzyżowych, dwubiegunowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
85 d.3	KNR 5-08 0502-01	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na drewnie mocowane na wkrętach do drewna (il.mocowań 2) 9	kpl. kpl.	9.000	
				RAZEM	9.000
86 d.3	KNR 5-08 0504-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych z czujnikiem ruchu 9	szt. szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
4 Załadowanie i wywiezienie gruzu					
87 d.4	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km 5.249*0.03+1.35*0.15+60.193*0.025+86.765*0.03+0.116+62.547*0.025+11.049*0.10+15.637*0.02+0.55*0.03+26.588*0.03+9.20*0.15*0.15+0.15*0.45*5	m ³ m ³	8.924	
				RAZEM	8.924

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
88 d.4	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 10 8.924	m ³ m ³	 8.924	 8.924
				RAZEM	8.924
89 d.4	wycena in- dywidualna	Opłata za składowanie odpadów 8.924*1.6	t t	 14.278	 14.278
				RAZEM	14.278