

W KALKULACJI UWZGLĘDNIONO:

Roboty wewnętrzne

Roboty wewnętrzne zostały podzielone w przedmiarach robót na poszczególne pomieszczenia, którym przyporządkowano dany zakres prac wyszczególnionych poniżej:

- Zabezpieczenie podłóg folią
- Zeskrobanie i zmycie starej farby
- Przygotowanie powierzchni pod malowanie
- Gruntowanie przygotowanej powierzchni preparatami gruntującymi ścian i sufitów
- Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi ścian i sufitów
- Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej pod tynk żywiczny
- Nałożenie tynku żywicznego - marmolit
- Demontaż istniejących drzwi 80cm i poszerzenie otworu drzwiowego do drzwi 90cm.
- Dostarczenie i montaż nowych skrzydeł drzwiowych wraz z ościeżnicami z MDF.
- Dwukrotne malowanie istniejącej stolarki drzwiowej
- Zerwanie starych wykładzin z PCV
- Zerwanie istniejącego cokołu cementowego
- Gruntowanie posadzek
- Wykonanie wylewek samopoziomujących
- Montaż nowej wykładziny PCV zgrzewanej wraz z wywinieciem na ściany z listwą wyobleniową
- Montaż paneli podłogowych AC5
- Dostarczenie i montaż urządzeń do podgrzewania wody 150l z grzałką szt 2

Roboty wewnętrzne - schody

- Demontaż istniejących balustrad stalowych
- Przygotowanie podłoża pod licowanie płytkami
- Licowanie stopni płytkami ceramicznymi
- Wykonanie cokołu z płytek
- Dostarczenie i montaż balustrad ze stali nierdzewnej

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty wewnętrzne			
1	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.1	1216-01				
		<pom. 1.32>5.75*9.46	m ²	54.395	
		<pom. 1.33>5.75*2.87	m ²	16.503	
		<pom. 1.31>2.75*9.18	m ²	25.245	
		<pom. 1.30>2.75*8.10	m ²	22.275	
		<pom. 1.34>2.75*8.05+2.75*6.10	m ²	38.913	
		<pom. 1.36>2.55*2.58	m ²	6.579	
		<pom. 1.37>2.55*2.55	m ²	6.503	
		<pom. 1.38>0.95*1.25	m ²	1.188	
		<pom. 1.39>0.95*1.25	m ²	1.188	
		<pom. 1.35>1.31*5.75+6.50*1.50	m ²	17.283	
		<pom. 1.40>1.43*1.60	m ²	2.288	
		<pom. 1.41>5.15*4.10+0.8*2.70	m ²	23.275	
		<pom. 1.42>2.40*2.30	m ²	5.520	
		<klatka schodowa>3.37*4.04	m ²	13.615	
		<pom. 0.06>2.75*8.05	m ²	22.138	
		<pom. 0.05>14.30*2.75	m ²	39.325	
		<pom. 0.04>3.36*1.34+2.70*1.12	m ²	7.526	
		<pom. 0.03>1.46*3.37	m ²	4.920	
		<pom. 0.02>3.12*2.42	m ²	7.550	
		<klatka schodowa pom. 0.07>2.75*6.0	m ²	16.500	
		<pom. 2.03>3.66*2.71	m ²	9.919	
		<pom. 2.05>27.20	m ²	27.200	
		<pom. 2.06>6.55*5.80	m ²	37.990	
		<pom. 2.07>6.55*5.80	m ²	37.990	
		<pom. 2.08>2.11*5.80	m ²	12.238	
		<pom. 2.09>6.55*5.80	m ²	37.990	
		<pom. 2.10>5.70*8.45	m ²	48.165	
		<pom. 2.11>3.50*2.03	m ²	7.105	
		<pom. 2.12>2.08*2.03	m ²	4.222	
		<pom. 2.14>8.73*6.76	m ²	59.015	
		<pom. 2.15>2.82*2.74	m ²	7.727	
		<pom. 2.16>2.84*2.74	m ²	7.782	
		<pom. 2.17>8.82*6.76	m ²	59.623	
		<pom. 2.18-2.21> 5.91*3.90	m ²	23.049	
		<pom. 2.22> 2.75*20.55	m ²	56.513	
		<pom. 2.01> 73.98	m ²	73.980	
		<pom. 2.13>2.40*24.46	m ²	58.704	
		<pom. 1.09>1.40*1.50+1.40*6.0	m ²	10.500	
				RAZEM	912.441
2	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi	m ²		
d.1	1202-09	ponad 5 m2			
		<pom. 1.32>5.75*9.46+(5.75*2+9.46*2)*3.30-(1.0*2.10*3+1.43*2.20*3)	m ²	139.043	
		<pom. 1.33>5.75*2.87	m ²	16.503	
		<pom. 1.31>2.75*9.18+(2.75*2+9.18*2)*3.30-(1.0*2.1*3+1.23*2.20*4)	m ²	86.859	
		<pom. 1.30>2.75*8.10+(2.75*2+8.10*2)*3.20-(1.0*2.10*5)	m ²	81.215	
		<pom. 1.34>2.75*8.05+2.75*6.10+(2.75*2+8.05*2)*3.20+(2.75*2+6.10*2)*3.20-(3.20*3.0*2+1.1*2.1*2+1.23*2.20*3)	m ²	132.735	
		<pom. 1.36>2.55*2.58+(2.55*2+2.58*2)*3.30-(0.61*2.20+1.0*2.0)	m ²	37.095	
		<pom. 1.37>2.55*2.55+(2.55*2+2.55*2)*3.30-(1.43*2.20+1.0*2.1)	m ²	34.917	
		<pom. 1.38>0.95*1.25	m ²	1.188	
		<pom. 1.39>0.95*1.25	m ²	1.188	
		<pom. 1.35>1.31*5.75+6.50*1.50+(5.75+4.25+1.31)*3.20+(6.50+5.19+1.50)*3.20	m ²	95.683	
		<pom. 1.40>1.43*1.60+(1.43+1.60)*2*3.20	m ²	21.680	
		<pom. 1.41>5.15*4.10+0.8*2.70+(5.15+5.15+4.10+3.30+0.80)*3.20	m ²	82.475	
		<pom. 1.42>2.40*2.30+(2.40+2.30)*2*3.20	m ²	35.600	
		<klatka schodowa>3.37*4.04+(3.37*2+4.04*2)*3.30	m ²	62.521	
		<pom. 0.06>2.75*8.05+(2.75+8.05)*2*2.50	m ²	76.138	
		<pom. 0.05>14.30*2.75+(14.30+2.75)*2*2.5	m ²	124.575	
		<pom. 0.04>3.36*1.34+2.70*1.12+(3.36+1.34*2+2.70*2)*2.50	m ²	36.126	
		<pom. 0.03>1.46*3.37+(1.46+3.37)*2*2.50	m ²	29.070	
		<pom. 0.02>3.12*2.42+(3.12+2.42)*2*2.50	m ²	35.250	
		<klatka schodowa pom. 0.07>2.75*6.0+(2.75+6.0)*2.50*2	m ²	60.250	
		<pom. 2.03>3.66*2.71+(3.66+2.71)*2*3.20-(1.0*2.10+1.23*2.20)	m ²	45.881	
		<pom. 2.05>27.20+(5.70+5.42)*2*3.20-(1.43*2.20*2+1.0*2.0)	m ²	90.076	
		<pom. 2.06>6.55*5.80+(6.55+5.80)*2*3.20-(1.43*2.20*3+1.0*2.0)	m ²	105.592	
		<pom. 2.07>6.55*5.80+(6.55+5.80)*2*3.20-(1.43*2.20*3+1.0*2.0)	m ²	105.592	
		<pom. 2.08>2.11*5.80+(2.11+5.80)*2*3.20-(1.0*2.0+1.43*2.20)	m ²	57.716	
		<pom. 2.09>6.55*5.80+(6.55+5.80)*2*3.20-(1.43*2.20*3+1.0*2.0)	m ²	105.592	
		<pom. 2.10>5.70*8.45+(5.70+8.45)*2*3.20-(1.43*2.20*5+1.0*2.0*2)	m ²	118.995	
		<pom. 2.11>3.50*2.03+(3.50+2.03)*2*3.20-(1.0*2.0)	m ²	40.497	
		<pom. 2.12>2.08*2.03+(2.08+2.03)*2*3.20-(1.0*2.0)	m ²	28.526	
		<pom. 2.14>8.73*6.76+(8.73+6.76)*2*3.20-(1.0*2.0*2+2.30*1.20*3)	m ²	145.871	
		<pom. 2.15>2.82*2.74+(2.82+2.74)*2*3.20-(1.0*2.0+2.30*1.20)	m ²	38.551	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<pom. 2.16>2.84*2.74+(2.84+2.74)*2*3.20-(1.0*2.0+2.30*1.20)	m ²	38.734	
		<pom. 2.17>8.82*6.76+(8.82+6.76)*2*3.20-(1.0*2.0+2.30*1.20*3)	m ²	147.055	
		<pom. 2.18-2.21> 5.91*3.90	m ²	23.049	
		<pom. 2.22> 2.75*20.55	m ²	56.513	
		<pom. 2.01> 73.98+(4.03+5.18+24.92+1.08+3.40+2.20+3.40+1.0+8.06+3.09+1.35+2.95+3.35+4.03+3.09)*3.20	m ²	301.596	
		<pom. 2.13>2.40*24.46	m ²	58.704	
		<pom. 1.09>1.40*1.50+1.40*6.0+(1.40*2+1.50+6.0*2)*4.20	m ²	78.960	
				RAZEM	2777.611
3	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn-	m ²		
d.1	1204-08	ków z poszpachlowaniem nierówności			
		<pom. 1.32>5.75*9.46+(5.75*2+9.46*2)*3.30-(1.0*2.10*3+1.43*2.20*3)	m ²	139.043	
		<pom. 1.33>5.75*2.87	m ²	16.503	
		<pom. 1.31>2.75*9.18+(2.75*2+9.18*2)*3.30-(1.0*2.1*3+1.23*2.20*4)	m ²	86.859	
		<pom. 1.30>2.75*8.10+(2.75*2+8.10*2)*3.20-(1.0*2.10*5)	m ²	81.215	
		<pom. 1.34>2.75*8.05+2.75*6.10+(2.75*2+8.05*2)*3.20+(2.75*2+6.10*2)*3.20-(3.20*3.0*2+1.1*2.1*2+1.23*2.20*3)	m ²	132.735	
		<pom. 1.36>2.55*2.58+(2.55*2+2.58*2)*3.30-(0.61*2.20+1.0*2.0)	m ²	37.095	
		<pom. 1.37>2.55*2.55+(2.55*2+2.55*2)*3.30-(1.43*2.20+1.0*2.1)	m ²	34.917	
		<pom. 1.38>0.95*1.25	m ²	1.188	
		<pom. 1.39>0.95*1.25	m ²	1.188	
		<pom. 1.35>1.31*5.75+6.50*1.50+(5.75+4.25+1.31)*3.20+(6.50+5.19+1.50)*3.20	m ²	95.683	
		<pom. 1.40>1.43*1.60+(1.43+1.60)*2*3.20	m ²	21.680	
		<pom. 1.41>5.15*4.10+0.8*2.70+(5.15+5.15+4.10+3.30+0.80)*3.20	m ²	82.475	
		<pom. 1.42>2.40*2.30+(2.40+2.30)*2*3.20	m ²	35.600	
		<klatka schodowa>3.37*4.04+(3.37*2+4.04*2)*3.30	m ²	62.521	
		<pom. 0.06>2.75*8.05+(2.75+8.05)*2*2.50	m ²	76.138	
		<pom. 0.05>14.30*2.75+(14.30+2.75)*2*2.5	m ²	124.575	
		<pom. 0.04>3.36*1.34+2.70*1.12+(3.36+1.34*2+2.70*2)*2.50	m ²	36.126	
		<pom. 0.03>1.46*3.37+(1.46+3.37)*2*2.50	m ²	29.070	
		<pom. 0.02>3.12*2.42+(3.12+2.42)*2*2.50	m ²	35.250	
		<klatka schodowa pom.0.07>2.75*6.0+(2.75+6.0)*2.50*2	m ²	60.250	
		<pom. 2.03>3.66*2.71+(3.66+2.71)*2*3.20-(1.0*2.10+1.23*2.20)	m ²	45.881	
		<pom. 2.05>27.20+(5.70+5.42)*2*3.20-(1.43*2.20*2+1.0*2.0)	m ²	90.076	
		<pom. 2.06>6.55*5.80+(6.55+5.80)*2*3.20-(1.43*2.20*3+1.0*2.0)	m ²	105.592	
		<pom. 2.07>6.55*5.80+(6.55+5.80)*2*3.20-(1.43*2.20*3+1.0*2.0)	m ²	105.592	
		<pom. 2.08>2.11*5.80+(2.11+5.80)*2*3.20-(1.0*2.0+1.43*2.20)	m ²	57.716	
		<pom. 2.09>6.55*5.80+(6.55+5.80)*2*3.20-(1.43*2.20*3+1.0*2)	m ²	105.592	
		<pom. 2.10>5.70*8.45+(5.70+8.45)*2*3.20-(1.43*2.20*5+1.0*2.0*2)	m ²	118.995	
		<pom. 2.11>3.50*2.03+(3.50+2.03)*2*3.20-(1.0*2.0)	m ²	40.497	
		<pom. 2.12>2.08*2.03+(2.08+2.03)*2*3.20-(1.0*2.0)	m ²	28.526	
		<pom. 2.14>8.73*6.76+(8.73+6.76)*2*3.20-(1.0*2.0*2+2.30*1.20*3)	m ²	145.871	
		<pom. 2.15>2.82*2.74+(2.82+2.74)*2*3.20-(1.0*2.0+2.30*1.20)	m ²	38.551	
		<pom. 2.16>2.84*2.74+(2.84+2.74)*2*3.20-(1.0*2.0+2.30*1.20)	m ²	38.734	
		<pom. 2.17>8.82*6.76+(8.82+6.76)*2*3.20-(1.0*2.0*2+2.30*1.20*3)	m ²	147.055	
		<pom. 2.18-2.21> 5.91*3.90	m ²	23.049	
		<pom. 2.22> 2.75*20.55	m ²	56.513	
		<pom. 2.01> 73.98+(4.03+5.18+24.92+1.08+3.40+2.20+3.40+1.0+8.06+3.09+1.35+2.95+3.35+4.03+3.09)*3.20	m ²	301.596	
		<pom. 2.13>2.40*24.46	m ²	58.704	
		<pom. 1.09>1.40*1.50+1.40*6.0+(1.40*2+1.50+6.0*2)*4.20	m ²	78.960	
				RAZEM	2777.611
4	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m ²		
d.1	202 1134-01				
		<pom. 1.32>5.75*9.46	m ²	54.395	
		<pom. 1.33>5.75*2.87	m ²	16.503	
		<pom. 1.31>2.75*9.18	m ²	25.245	
		<pom. 1.30>2.75*8.10	m ²	22.275	
		<pom. 1.34>2.75*8.05+2.75*6.10	m ²	38.913	
		<pom. 1.36>2.55*2.58	m ²	6.579	
		<pom. 1.36>2.55*2.55	m ²	6.503	
		<pom. 1.37>2.55*2.55	m ²	6.503	
		<pom. 1.38>0.95*1.25	m ²	1.188	
		<pom. 1.39>0.95*1.25	m ²	1.188	
		<pom. 1.35>1.31*5.75+6.50*1.50	m ²	17.283	
		<pom. 1.40>1.43*1.60	m ²	2.288	
		<pom. 1.41>5.15*4.10+0.8*2.70	m ²	23.275	
		<pom. 1.42>2.40*2.30	m ²	5.520	
		<klatka schodowa>3.37*4.04	m ²	13.615	
		<pom. 0.06>2.75*8.05	m ²	22.138	
		<pom. 0.05>14.30*2.75	m ²	39.325	
		<pom. 0.04>3.36*1.34+2.70*1.12	m ²	7.526	
		<pom. 0.03>1.46*3.37	m ²	4.920	
		<pom. 0.02>3.12*2.42	m ²	7.550	
		<klatka schodowa pom.0.07>2.75*6.0	m ²	16.500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<pom. 2.03>3.66*2.71	m ²	9.919	
		<pom. 2.05>27.20	m ²	27.200	
		<pom. 2.06>6.55*5.80	m ²	37.990	
		<pom. 2.07>6.55*5.80	m ²	37.990	
		<pom. 2.08>2.11*5.80	m ²	12.238	
		<pom. 2.09>6.55*5.80	m ²	37.990	
		<pom. 2.10>5.70*8.45	m ²	48.165	
		<pom. 2.11>3.50*2.03	m ²	7.105	
		<pom. 2.12>2.08*2.03	m ²	4.222	
		<pom. 2.14>8.73*6.76	m ²	59.015	
		<pom. 2.15>2.82*2.74	m ²	7.727	
		<pom. 2.16>2.84*2.74	m ²	7.782	
		<pom. 2.17>8.82*6.76	m ²	59.623	
		<pom. 2.18-2.21> 5.91*3.90	m ²	23.049	
		<pom. 2.22> 2.75*20.55	m ²	56.513	
		<pom. 2.01> 73.98	m ²	73.980	
		<pom. 2.13>2.40*24.46	m ²	58.704	
		<pom. 1.09>1.40*1.50+1.40*6.0	m ²	10.500	
				RAZEM	918.944
5 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m ²		
		<pom. 1.32>(5.75*2+9.46*2)*3.30-(1.0*2.10*3+1.43*2.20*3)	m ²	84.648	
		<pom. 1.31>(2.75*2+9.18*2)*3.30-(1.0*2.1*3+1.23*2.20*4)	m ²	61.614	
		<pom. 1.30>(2.75*2+8.10*2)*3.30-(1.0*2.10*5)	m ²	61.110	
		<pom. 1.34>(2.75*2+8.05*2)*3.30+(2.75*2+6.10*2)*3.20-(3.20*3.0*2+1.1*2.1*2+1.23*2.20*3)	m ²	95.982	
		<pom. 1.36>(2.55*2+2.58*2)*3.30-(0.61*2.20+1.0*2.0)	m ²	30.516	
		<pom. 1.36>2.55*2.55+(2.55*2+2.55*2)*3.30-(1.43*2.20+1.0*2.1)	m ²	34.917	
		<pom. 1.37>(2.55*2+2.55*2)*3.30-(1.43*2.20+1.0*2.1)	m ²	28.414	
		<pom. 1.35>(5.75+4.25+1.31)*3.20+(6.50+5.19+1.50)*3.20	m ²	78.400	
		<pom.1.40>(1.43+1.60)*2*3.20	m ²	19.392	
		<pom.1.41>(5.15+5.15+4.10+3.30+0.80)*3.20	m ²	59.200	
		<pom.1.42>(2.40+2.30)*2*3.20	m ²	30.080	
		<klatka schodowa>(3.37*2+4.04*2)*3.30	m ²	48.906	
		<pom. 0.06>(2.75+8.05)*2*2.50	m ²	54.000	
		<pom. 0.05>(14.30+2.75)*2*2.5	m ²	85.250	
		<pom. 0.04>(3.36+1.34*2+2.70*2)*2.50	m ²	28.600	
		<pom. 0.03>(1.46+3.37)*2*2.50	m ²	24.150	
		<pom. 0.02>(3.12+2.42)*2*2.50	m ²	27.700	
		<klatka schodowa pom.0.07>(2.75+6.0)*2.50*2	m ²	43.750	
		<pom. 2.03>(3.66+2.71)*2*3.20-(1.0*2.10+1.23*2.20)	m ²	35.962	
		<pom. 2.05>(5.70+5.42)*2*3.20-(1.43*2.20*2+1.0*2.0)	m ²	62.876	
		<pom. 2.06>(6.55+5.80)*2*3.20-(1.43*2.20*3+1.0*2.0)	m ²	67.602	
		<pom. 2.07>(6.55+5.80)*2*3.20-(1.43*2.20*3+1.0*2.0)	m ²	67.602	
		<pom. 2.08>(2.11+5.80)*2*3.20-(1.0*2.0+1.43*2.20)	m ²	45.478	
		<pom. 2.09>(6.55+5.80)*2*3.20-(1.43*2.20*3+1.0*2)	m ²	67.602	
		<pom. 2.10>(5.70+8.45)*2*3.20-(1.43*2.20*5+1.0*2.0*2)	m ²	70.830	
		<pom. 2.11>(3.50+2.03)*2*3.20-(1.0*2.0)	m ²	33.392	
		<pom. 2.12>(2.08+2.03)*2*3.20-(1.0*2.0)	m ²	24.304	
		<pom. 2.14>(8.73+6.76)*2*3.20-(1.0*2.0*2+2.30*1.20*3)	m ²	86.856	
		<pom. 2.15>(2.82+2.74)*2*3.20-(1.0*2.0+2.30*1.20)	m ²	30.824	
		<pom. 2.16>(2.84+2.74)*2*3.20-(1.0*2.0+2.30*1.20)	m ²	30.952	
		<pom. 2.17>(8.82+6.76)*2*3.20-(1.0*2.0*2+2.30*1.20*3)	m ²	87.432	
		<pom. 2.01> (4.03+5.18+24.92+1.08+3.40+2.20+3.40+1.0+8.06+3.09+1.35+2.95+3.35+4.03+3.09)*3.20	m ²	227.616	
		<pom. 1.09>(1.40*2+1.50+6.0*2)*4.20	m ²	68.460	
				RAZEM	1904.417
6 d.1	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		<pom. 1.32>5.75*9.46	m ²	54.395	
		<pom. 1.33>5.75*2.87	m ²	16.503	
		<pom. 1.31>2.75*9.18	m ²	25.245	
		<pom. 1.30>2.75*8.10	m ²	22.275	
		<pom. 1.34>2.75*8.05+2.75*6.10	m ²	38.913	
		<pom. 1.36>2.55*2.58	m ²	6.579	
		<pom. 1.37>2.55*2.55	m ²	6.503	
		<pom. 1.38>0.95*1.25	m ²	1.188	
		<pom. 1.39>0.95*1.25	m ²	1.188	
		<pom. 1.35>1.31*5.75+6.50*1.50	m ²	17.283	
		<pom.1.40>1.43*1.60	m ²	2.288	
		<pom.1.41>5.15*4.10+0.8*2.70	m ²	23.275	
		<pom.1.42>2.40*2.30	m ²	5.520	
		<klatka schodowa>3.37*4.04	m ²	13.615	
		<pom. 0.06>2.75*8.05	m ²	22.138	
		<pom. 0.05>14.30*2.75	m ²	39.325	
		<pom. 0.04>3.36*1.34+2.70*1.12	m ²	7.526	

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11	KNNR 3 d.1 0301-01	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m ³		
		<poszerzenie otworów drzwiowych 2,03;2,05-2,25>0.10*0.40*2.40*20+0.20*1.20*0.40*20	m ³	3.840	
				RAZEM	3.840
12	KNR 2-02 d.1 0126-05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		1.20*3*20	m	72.000	
				RAZEM	72.000
13	KNR 4-01 d.1 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
		(0.10*2*2.40+0.2*1.20*2+0.4*2.0*2+0.4*1.0)*20	m ²	59.200	
				RAZEM	59.200
14	KNR 2-02 d.1 1016-01	Ościeżnice z mdf	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
15	KNR 2-02 d.1 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m ² fabrycznie wykończone	m ²		
		0.9*2.05*18	m ²	33.210	
				RAZEM	33.210
16	KNR 2-02 d.1 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m ² fabrycznie wykończone do łazienek z tulejami wentylacyjnymi z klamką i zamkiem łazienkowym	m ²		
		0.9*2.05*2	m ²	3.690	
				RAZEM	3.690
17	KNR 4-01 d.1 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ²	m ²		
		1.0*2.0*2*7	m ²	28.000	
				RAZEM	28.000
18	KNR 4-01 d.1 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		<pom. 2.02>2.91*7.81	m ²	22.727	
				RAZEM	22.727
19	KNR 4-01 d.1 0804-08	Zerwanie cokołka cementowego	m		
		<parter>(2.45+0.26+4.52+0.14+2.64+0.14+0.65*2+15.69+1.08+2.20+28.20-2.30-6.0)	m	50.320	
		<piętro pom. 2.01, 2.02>(28.20*2+20.50*2)-0.9*17	m	82.100	
				RAZEM	132.420
20	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m ²		
		<pom. 2.02>2.91*7.81	m ²	22.727	
		<pom. 1.02>64.80	m ²	64.800	
		<pom. 2.01, 2.22>73.20+56.40	m ²	129.600	
				RAZEM	217.127
21	NNRNKB d.1 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
		poz.20	m ²	217.127	
				RAZEM	217.127
22	NNRNKB d.1 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
		poz.20	m ²	217.127	
				RAZEM	217.127
23	KNR 2-02 d.1 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych zgrzewanych wraz z wywinięciem na ściany i listwa wyobleniową	m ²		
		<pom. 1.02>64.80+((2.45+0.26+4.52+0.14+2.64+0.14+0.65*2+15.69+1.08+2.20+28.20-2.30-6.0))*0.1	m ²	69.832	
		<pom. 2.01, 2.22>73.20+56.40+((28.20*2+20.50*2)-0.9*17)*0.1	m ²	137.810	
				RAZEM	207.642
24	KNR 2-02 d.1 0607-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - montaż pianki pod panele	m ²		
		<pom. 2.02>2.91*7.81	m ²	22.727	
				RAZEM	22.727
25	NNRNKB d.1 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych AC5	m ²		
		<pom. 2.02>2.91*7.81	m ²	22.727	
				RAZEM	22.727
26	KNR 0-13 d.1 0128-01	Rurociągi z rur PE łączonych metodą mechaniczną na ścianach budynków niemieszkalnych, rurociągi o średnicy 20-mm Ogółem: 18,100	m		
		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.1	KNR 2-15 0121-01	Urządzenia do podgrzewania wody ze zbiornikami o poj. 150 dm ³ - z grzałką elektryczną 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
2		Schody wewnętrzne			
28 d.2	KNR-W 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
29 d.2	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża 1.10*19*0.28+1.10*19*0.16	m ² m ²	 9.196	
				RAZEM	9.196
30 d.2	KNR AT-23 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe poz.29	m ² m ²	 9.196	
				RAZEM	9.196
31 d.2	KNR AT-23 0101-06	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwa szpachli o grubości 1 mm poz.29	m ² m ²	 9.196	
				RAZEM	9.196
32 d.2	KNR AT-23 0101-07	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie; pogrubienie warstwy szpachli o 1 mm Krotność = 5 poz.29	m ² m ²	 9.196	
				RAZEM	9.196
33 d.2	KNR-W 2-02 1120-02	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej 1.10*19*0.28+1.10*19*0.16	m ² m ²	 9.196	
				RAZEM	9.196
34 d.2	KNR 2-02 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża (19*0.28)+(19*0.16)*2	m m	 11.400	
				RAZEM	11.400
35 d.2	kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż balustrady ze stali nierdzewnej 5.80+2.20	m m	 8.000	
				RAZEM	8.000