

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (0.9*1.60+0.9*1.60+0.9*1.90)*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.15	
				RAZEM	1.15
2	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
3	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach 1.25*1.15+1.8*0.3+1.0*3.50+0.35*1.90*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.81	
				RAZEM	6.81
4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe (ściany) 1.25*1.15+1.8*0.3+1.0*3.50+0.35*1.90*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.81	
				RAZEM	6.81
5	KNR 4-01 0726-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów ( do 1 m2 w 1 miejscu ) 1.25*1.15+1.8*0.3+1.0*3.50+0.35*1.90*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.81	
				RAZEM	6.81
6	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome pod wykonanie wyrównania podłoża pod wykonie gresu schodów na schodach Krotność = 2 1.65*1.40+1.60*1.60+0.40*1.15+1.35*0.50+1.36*0.28*5+1.36*0.17*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.30	
				RAZEM	9.30
7	KNR 2-02 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 1.65*1.40+1.60*1.60+0.40*1.15+1.35*0.50+1.36*0.28*5+1.36*0.17*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.30	
				RAZEM	9.30
8	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną - płytki antypoślizgowe z gresu 1.65*1.40+1.60*1.60+0.40*1.15+1.35*0.50+1.36*0.28*5+1.36*0.17*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.30	
				RAZEM	9.30
9	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 0.8+0.45*2	m m	1.70	
				RAZEM	1.70
10	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie (grunt krzemowy pod tynk żywiczny) 1.25*1.15+1.8*0.3+1.0*3.50+0.35*1.90*2+1.90*1.75+0.5*1.6*1.75*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.93	
				RAZEM	12.93
11	KNR 0-17 0930-04 Analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu. 1.25*1.15+1.8*0.3+1.0*3.50+0.35*1.90*2+1.90*1.75+0.5*1.6*1.75*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.93	
				RAZEM	12.93
12	KNR 2-02 1207-01	Balustrady schodowe wykonane ze stali nierdzewnej 1.90+1.65+1.90+1.25	m m	6.70	
				RAZEM	6.70
13	KNR-W 2-02 1037-02	Wymiana drzwi piwnicznych z ościeżnicą, deskowe pełne, malowane z okuciami i zamkiem 1.15*1.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.01	
				RAZEM	2.01
14	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 1.9	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.90	
				RAZEM	1.90
15	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - do 5 km Krotność = 4 1.9	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.90	
				RAZEM	1.90
16	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja gruzu 1.9	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.90	
				RAZEM	1.90