

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	108	(4.65*3.87)	m ²	17.996	
	109	(4.65*9.05)	m ²	42.083	
	110	(5.94*4.70)	m ²	27.918	
	111	(3.05*7.06)+(5.92*4.60)	m ²	48.765	
	116	(7.06*4.36)	m ²	30.782	
	117	(4.48*4.76)	m ²	21.325	
	117/1	(4.48*2.10)	m ²	9.408	
				RAZEM	252.496
8	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
	I Piętro				
	105	(4.65*3.98)	m ²	18.507	
	106	(4.65*3.74)	m ²	17.391	
	107	(4.65*3.94)	m ²	18.321	
	108	(4.65*3.87)	m ²	17.996	
	109	(4.65*9.05)	m ²	42.083	
	110	(5.94*4.70)	m ²	27.918	
	111	(3.05*7.06)+(5.92*4.60)	m ²	48.765	
	116	(7.06*4.36)	m ²	30.782	
	117	(4.48*4.76)	m ²	21.325	
	117/1	(4.48*2.10)	m ²	9.408	
				RAZEM	252.496
9	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = -2	m ²		
	105	(4.65*3.98)	m ²	18.507	
	106	(4.65*3.74)	m ²	17.391	
	107	(4.65*3.94)	m ²	18.321	
	108	(4.65*3.87)	m ²	17.996	
	109	(4.65*9.05)	m ²	42.083	
	110	(5.94*4.70)	m ²	27.918	
	111	(3.05*7.06)+(5.92*4.60)	m ²	48.765	
	116	(7.06*4.36)	m ²	30.782	
	117	(4.48*4.76)	m ²	21.325	
	117/1	(4.48*2.10)	m ²	9.408	
				RAZEM	252.496
10	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży płynem antypoślizgowym - powierzchnie poziome	m ²		
	I Piętro				
	105	(4.65*3.98)	m ²	18.507	
	106	(4.65*3.74)	m ²	17.391	
	107	(4.65*3.94)	m ²	18.321	
	108	(4.65*3.87)	m ²	17.996	
	109	(4.65*9.05)	m ²	42.083	
	110	(5.94*4.70)	m ²	27.918	
	111	(3.05*7.06)+(5.92*4.60)	m ²	48.765	
	116	(7.06*4.36)	m ²	30.782	
	117	(4.48*4.76)	m ²	21.325	
	117/1	(4.48*2.10)	m ²	9.408	
				RAZEM	252.496
11	KNR 2-02 1113-05	Posadzki z wykładzin tekstylnych płytki BALSAN FACTORY kolor 288; 50x50cm	m ²		
	I Piętro				
	105	(4.65*3.98)	m ²	18.507	
	106	(4.65*3.74)	m ²	17.391	
	107	(4.65*3.94)	m ²	18.321	
	108	(4.65*3.87)	m ²	17.996	
	109	(4.65*9.05)	m ²	42.083	
	110	(5.94*4.70)	m ²	27.918	
	111	(3.05*7.06)+(5.92*4.60)	m ²	48.765	
	116	(7.06*4.36)	m ²	30.782	
	117	(4.48*4.76)	m ²	21.325	
	117/1	(4.48*2.10)	m ²	9.408	
				RAZEM	252.496
12	KNR 2-02 1113-06	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne z polichloru winylu klejone-demontaż współczynnik 0.6 listwy przyścienne z PCW demontaż ((4.65+3.98)+(4.65+3.74)+(4.65+3.94)+(4.65+3.87)+(4.65+9.05)+(5.94+4.70)+(7.06+4.36)+(4.48+4.76)+(4.48+2.10)+(8.97+7.06))* 2-11*1.00	m	192.480	
				RAZEM	192.480
13	KNR 2-02 1113-06	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne z polichloru winylu klejone-analogia ((4.65+3.98)+(4.65+3.74)+(4.65+3.94)+(4.65+3.87)+(4.65+9.05)+(5.94+4.70)+(7.06+4.36)+(4.48+4.76)+(4.48+2.10)+(8.97+7.06))* 2-15*1.00	m	188.480	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	188.480
14	KNR 2-02 1113-04	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe układane luzem (bez kleju) - Balsan Factory kolor 288; - wysokość 5cm $((4.65+3.98)+(4.65+3.74)+(4.65+3.94)+(4.65+3.87)+(4.65+9.05)+$ $(5.94+4.70)+(7.06+4.36)+(4.48+4.76)+(4.48+2.10)+(8.97+7.06))*$ $2*0.05-15*1.00*0.05$	m ² m ²	9.424	
				RAZEM	9.424
15	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km - analogia wykładzina dywanowa $252.496*0.02+252.496*0.03$	m ³ m ³	12.625	
				RAZEM	12.625
16	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km - analogia wykładzina dywanowa $252.496*0.02+252.496*0.03$	m ³ m ³	12.625	
				RAZEM	12.625
17	KNR-W 4-01 1216-01 klatka schodowa korytarz 112 113 114/1	Zabezpieczenie podłóg folią $3.48*1.45+3.02*1.68+3.48*1.33$ $3.15*5.24+2.22*9.18+3.16*2.30+19.40*2.31$ $(7.06*7.91)$ $(7.06*7.89)$ $(3.75*4.34)$	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	14.748 88.968 55.845 55.703 16.275	
				RAZEM	231.539