

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Wymiana posadzki z płytek PCV na wykładzinę PCV.kst

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Wymiana płytek PCV na wykładzinę</b>					
1	KNR 4-01 d.1 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
		5.75*8.8+0.9*0.2+5.75*6.0+1.0*0.3+5.75*8.8+1.0*0.3*2+5.75*3.3+1.0*0.3+0.9*0.15+2.66*2.95+0.9*0.15*2+5.75*8.76+1.0*0.3+5.75*6.0+5.75*8.85+0.9*0.2*2+5.75*5.96+1.0*0.4+0.9*0.2+5.75*8.8+1.0*0.3+5.75*5.3+0.1*0.9+2.15*0.4-0.9*1.65+5.75*9.56+0.2*1.0	m <sup>2</sup>	471.585	
				RAZEM	471.585
2	KNR-W 2- d.1 02 1105- 03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m <sup>2</sup>		
		5.95*9.0+0.9*0.2+5.95*6.2+1.0*0.3+5.95*9.0+1.0*0.3*2+5.95*3.5+1.0*0.3+0.9*0.15+2.86*3.15+0.9*0.15*2+5.95*8.96+1.0*0.3+5.95*6.2+5.95*9.05+0.9*0.2*2+5.95*6.16+1.0*0.4+0.9*0.2+5.95*9.0+1.0*0.3+5.95*5.5+0.1*0.9+2.15*0.6-0.9*1.65+5.95*9.76+0.2*1.0	m <sup>2</sup>	502.293	
				RAZEM	502.293
3	NNRNKB d.1 202 1130- 02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		5.95*9.0+0.9*0.2+5.95*6.2+1.0*0.3+5.95*9.0+1.0*0.3*2+5.95*3.5+1.0*0.3+0.9*0.15+2.86*3.15+0.9*0.15*2+5.95*8.96+1.0*0.3+5.95*6.2+5.95*9.05+0.9*0.2*2+5.95*6.16+1.0*0.4+0.9*0.2+5.95*9.0+1.0*0.3+5.95*5.5+0.1*0.9+2.15*0.6-0.9*1.65	m <sup>2</sup>	444.021	
				RAZEM	444.021
4	KNR-W 2- d.1 02 1130- 02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - warstwy przewodzące do wykładzin z PCW	m <sup>2</sup>		
		5.95*9.0+0.9*0.2+5.95*6.2+1.0*0.3+5.95*9.0+1.0*0.3*2+5.95*3.5+1.0*0.3+0.9*0.15+2.86*3.15+0.9*0.15*2+5.95*8.96+1.0*0.3+5.95*6.2+5.95*9.05+0.9*0.2*2+5.95*6.16+1.0*0.4+0.9*0.2+5.95*9.0+1.0*0.3+5.95*5.5+0.1*0.9+2.15*0.6-0.9*1.65	m <sup>2</sup>	444.021	
				RAZEM	444.021
5	KNR-W 2- d.1 02 1123- 02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wyłożeniem na ściany 10cm - wykładzina antystatyczna i antypoślizgowa przy ścianach na szerokość 90cm w innym kolorze.	m <sup>2</sup>		
		5.95*9.0+0.9*0.2+5.95*6.2+1.0*0.3+5.95*9.0+1.0*0.3*2+5.95*3.5+1.0*0.3+0.9*0.15+2.86*3.15+0.9*0.15*2+5.95*8.96+1.0*0.3+5.95*6.2+5.95*9.05+0.9*0.2*2+5.95*6.16+1.0*0.4+0.9*0.2+5.95*9.0+1.0*0.3+5.95*5.5+0.1*0.9+2.15*0.6-0.9*1.65	m <sup>2</sup>	444.021	
				RAZEM	444.021
6	KNR-W 2- d.1 02 1123- 04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
		5.95*9.0+0.9*0.2+5.95*6.2+1.0*0.3+5.95*9.0+1.0*0.3*2+5.95*3.5+1.0*0.3+0.9*0.15+2.86*3.15+0.9*0.15*2+5.95*8.96+1.0*0.3+5.95*6.2+5.95*9.05+0.9*0.2*2+5.95*6.16+1.0*0.4+0.9*0.2+5.95*9.0+1.0*0.3+5.95*5.5+0.1*0.9+2.15*0.6-0.9*1.65	m <sup>2</sup>	444.021	
				RAZEM	444.021
7	Kalkulacja d.1 własna	Progi stalowe.	m		
		1.0*8	m	8.000	
				RAZEM	8.000

inż. Edward Skwarczyński  
 Uprawnienia Budowlane  
 Nr 375/75