

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>WYMINA PODŁÓG Z PVC</b>			
1	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych-50%	m <sup>2</sup>		
d.1	0818-05	16.25*9.61+0.7*0.77+0.7*0.84-13*0.5*0.2	m <sup>2</sup>	155.990	
				RAZEM	155.990
2	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-02	gruntowanie podłoża pod kleje cementowe ZAGRUNTOWANIE POŁOŻA POD	m <sup>2</sup>		
	analogia	WARSTWY WYRÓWNAWCZE	m <sup>2</sup>	157.290	
		16.25*9.61+0.7*0.77+0.7*0.84		RAZEM	157.290
3	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr.	m <sup>2</sup>		
d.1	202 1130-02	5 mm pod wykładzinę PCV	m <sup>2</sup>	157.290	
		16.25*9.61+0.7*0.77+0.7*0.84		RAZEM	157.290
4	KNR 2-02	Posadzki z wykładziny PCV z wywinięciem na ściany 15cm	m <sup>2</sup>		
d.1	1112-05	16.25*9.61+0.7*0.77+0.7*0.84-13*0.5*0.2	m <sup>2</sup>	155.990	
		COKOLIKI	m <sup>2</sup>	5.746	
		0.12*(16.95-1.52+16.95-3*1.56+9.61-2*1.52+9.61+2*0.7+13*0.2)		RAZEM	161.736
<b>2</b>		<b>ROBOTY MALARSKIE</b>			
5	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią ZABEZPIECZENIE DRWEWNIANEJ POWIERZ-	m <sup>2</sup>		
d.2	1216-01	CNI PODŁOGI SCENY	m <sup>2</sup>	49.426	
		4.44*9.64+0.38*7.3+0.7*5.5		RAZEM	49.426
6	KNR AT-26	Zabezpieczenie okien folią ZABEZPIECZENIE DRZWI NA CZAS MALOWA-	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-02	NIA	m <sup>2</sup>	18.039	
	analogia	3*1.52*2.1+2*1.56*2.1+0.91*2.1		RAZEM	18.039
7	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego	m <sup>2</sup>		
d.2	2009-02 +	wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku			
	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - su-			
	1505-07	chych tynków z gruntowaniem FARBA LATEKSOWA ZMYWALNA W KOŁO-			
		RZE			
		ŚCIANA OD STRONY WEJŚCIA NA SALE	m <sup>2</sup>	45.666	
		5*9.61+4*0.2<BOKI PILASTRÓW>*5-2*1.52*2.1	m <sup>2</sup>	17.000	
		ŚCIANY BOCZNE	m <sup>2</sup>	39.766	
		5*1.7*2	m <sup>2</sup>	107.380	
		5*6.74+0.5*0.9*6.74*2	m <sup>2</sup>	47.000	
		5.9*9.10*2	m <sup>2</sup>	22.736	
		4.7*5*2	m <sup>2</sup>	-18.018	
		2*5.28*0.2+2*5.36*0.2+2*5.8*0.2+12*5.9*0.2+2*5*0.2	m <sup>2</sup>	28.376	
		-3*1.52*2.1-2*1.56*2.1-0.9*2.1	m <sup>2</sup>	12.264	
		KOMINY/SŁUPY PRZY SCENIE	m <sup>2</sup>	48.200	
		2*0.38*4.35+2*1.15*5.9+2*1.15*5			
		PODCIĄG NAD SCENĄ			
		0.38*7.3+2*0.65*7.3			
		ŚCIANA PRZY SCENIE -ZAKURTYNĄ			
		5*9.64			
				RAZEM	350.370