

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : WYMIANA POSADZKI NA KORYTARZU PARTERU 11b, L1
ADRES INWESTYCJI : PŁOCK, ul. PIĘKNA 6
INWESTOR : POWIATOWY INSPEKTORAT WETERYNARII
ADRES INWESTORA : 09-402 PŁOCK, ul. PIĘKNA 6
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. B. Zadrożny
DATA OPRACOWANIA : 12.08.2016 r

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 10,24*1,23 0,89*0,18*2+0,87*0,30*6+0,82*0,07 3,27*2,48+2,50*0,19+1,50*0,21	m ² m ² m ² m ²	12,595 1,944 8,900	
				RAZEM	23,439
2	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek - cokoliki (10,24*2+1,23*2-0,86-0,87*6+0,30*6+0,18*4+0,07*2)*0,10 [(3,27+2,48+0,40)*2-1,50-1,25-0,87*2]*0,10	m ² m ² m ²	1,952 0,781	
				RAZEM	2,733
3	KNR 0-12II 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie pod- łoża 10,24*1,23 0,89*0,18*2+0,87*0,30*6+0,82*0,07 3,27*2,48+2,50*0,19+1,50*0,21	m ² m ² m ² m ²	12,595 1,944 8,900	
				RAZEM	23,439
4	KNR 0-12II 1118-11	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 60x60 cm układane na klej me- todą kombinowaną gres polerowany w klasie antypoślizgowości R9 10,24*1,23 0,89*0,18*2+0,87*0,30*6+0,82*0,07 3,27*2,48+2,50*0,19+1,50*0,21	m ² m ² m ² m ²	12,595 1,944 8,900	
				RAZEM	23,439
5	KNR 0-12II 1120-07	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 60x60 - cokoliki 10 cm układa- ne na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża (10,24*2+1,23*2-0,86-0,87*6+0,30*6+0,18*4+0,07*2) [(3,27+2,48+0,40)*2-1,50-1,25-0,87*2]	m m m	19,520 7,810	
				RAZEM	27,330
6	KNR 0-12II 1120-09	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 60x60 gres polerowany - coko- liki 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną (10,24*2+1,23*2-0,86-0,87*6+0,30*6+0,18*4+0,07*2) [(3,27+2,48+0,40)*2-1,50-1,25-0,87*2]	m m m	19,520 7,810	
				RAZEM	27,330
7	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na od- ległość do 1 km 23,439*0,03 27,33*0,10*0,03	m ³ m ³ m ³	0,703 0,082	
				RAZEM	0,785
8	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 0,785	m ³ m ³	0,785	
				RAZEM	0,785