

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Naprawa posadzek w ISP Podklasztorna</b>					
1		<b>POSADZKI z GRESÓW</b>			
1.1		<b>SALE 112 , 207 i 201</b>			
1	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - płytki PCV	m <sup>2</sup>		
d.1.	0818-05				
1		(8.72*5.74)*2+5.74*(11.85+2.78)	m <sup>2</sup>	184.082	
				<b>RAZEM</b>	<b>184.082</b>
2	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej.Przyjęto 30 %.Uwzględniono też cokoliki	m <sup>2</sup>		
d.1.	0804-07				
1		0.3*193.04	m <sup>2</sup>	57.912	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.912</b>
3	KNR-W 4-01	Naprawa pekniec posadzki cementowej z zatarciem na gładko ( przyjęto 30%)	m		
d.1.	0804-05				
1		184.082*0.30	m	55.225	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.225</b>
4	KNR 4-01	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro	m <sup>2</sup>		
d.1.	0803-01				
1		0.30*193.04	m <sup>2</sup>	57.912	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.912</b>
5	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 1134-01				
1		193.04	m <sup>2</sup>	193.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>193.040</b>
6	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki min. 40x40 cm układane na klej metodą zwykłą.Parametry gresów opisano w STIORB-ach	m <sup>2</sup>		
d.1.	1118-10				
1		Doliczono cokoliki o wys 10 cm Zastosowano do robocizny współczynnik 1,1 z uwagi na utrudnione prace związane z ustawionym precyzyjnym sprzętem w salach, szczególnie w sali 112 184.082+0.1*(8.72*2*2+5.74*2*2)+(5.74*2+14.63*2)*0.1	m <sup>2</sup>	193.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>193.940</b>
2		<b>WYWÓZ</b>			
7	KNR-W 4-01	Wywiezienie zerwanych płytek PCV samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km	m <sup>3</sup>		
d.2	0109-11				
		184.082*0.02	m <sup>3</sup>	3.682	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.682</b>
8	KNR-W 4-01	Wywiezienie zerwanych płytek PCV samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2	0109-12				
		Krotność = 19 3.682	m <sup>3</sup>	3.682	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.682</b>