

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Roboty remontowe w hallu wejściowym internatu Harnaś</b>		
1	Element	<b>ROBOTY REMONTOWE -HALL WEJŚCIOWY INTERNATU</b>		
1.1	KNR 202/2011/1	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na ruszcie metalowym, profile nośne co 60' cm-analogia-demontaż R = 0,300 M = 0,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(12,93-3,29-5,36)*3,3+4,57*1,5	20,979000	
		RAZEM:	20,979000	m2
				20,979
1.2	KNR 404/504/3	Rozebranie posadzek, z płytek ceramicznych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		39,94+115,81	155,750000	
		0,3*2,99*5	4,485000	
		4,97	4,970000	
		RAZEM:	165,205000	m2
				165,205
1.3	NNRNKB 202/1132/1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej, grubość 5' cm-przyjęto 30% Krotność=0,3		
				m2
				160,72
1.4	NNRNKB 202/2808/6 (1)	Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych "Gres" R9 na zaprawach klejowych w pomieszczeniach ponad 10' m2, warstwa kleju grubości 5' mm, płytki 60x60, zaprawa "Atlas"-analogia		
		Wyliczenie ilości robót:		
		39,94+115,81	155,750000	
		4,97	4,970000	
		RAZEM:	160,720000	m2
				160,720
1.5	NNRNKB 202/2810/5 (1)	Okładziny schodów z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, warstwa kleju grubości 5' mm, płytki 30x30, zaprawa "Atlas"		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,99*(0,172+0,3)*5	7,056400	
		RAZEM:	7,056400	m2
				7,056
1.6	NNRNKB 202/1123/4	Cokoliki z płytek terakotowych na zaprawie "Atlas" w pomieszczeniach ponad 8' m2, cokoliki z płytek 10x20		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,55+3,29+4,28+6,51*2+2,57+7,15*2+1,94+5,67+1,55*2+1,8*2+2,24+2,68	62,240000	
		RAZEM:	62,240000	m
				62,240
1.7	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1' km		
				m3
				9,08
1.8	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1' km Krotność=5		
				m3
				9,08
1.9		Utylizacja		
				m3
				9,08
1.10		Przełożenie instalacji elektrycznych		
				kpl
				1
1.11	KNNR 2/902/2	Tynki cienkowarstwowe wykonane na mokro z gotowych mieszanek - 2-warstwowo, na ścianach,ręcznie-analogia-lamperia		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(52,41+2*1,5+7,15+2,68)*1,2	78,288000	
		RAZEM:	78,288000	m2
				78,288
1.12	KNNR 2/1702/1 (3)	Ścianki działowe GR gipsowo-kartonowe na rusztach metalowych, obustronnie 1-warstwowo, profil U-100		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3*2	6,000000	
		RAZEM:	6,000000	m2
				6,000
1.13	KNR 202/2004/6	Obudowa płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych, belki i podciągi, 1-warstwowa, 100-01		
		Wyliczenie ilości robót:		
		8,85*1,0	8,850000	
		RAZEM:	8,850000	m2
				8,850
1.14	NNRNKB 202/1134/2 (1)	Grunтовanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17- przyjęto 25%		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(52,41+2*1,5+7,15+2,68)*2,45	159,838000	
		RAZEM:	159,838000	m2
				159,84
1.15	NNRNKB 202/1134/1 (1)	Grunтовanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17-przyjęto 25%		
		Wyliczenie ilości robót:		
		165,205	165,205000	
		RAZEM:	165,205000	m2
				165,21

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.16	KNR 202/815/5	Gładź gipsowa na sufitach , 1-warstwowa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		wejście(byla recepcja) 115,81		
		RAZEM: 115,810000	m2	115,81
1.17	KNNR 2/1402/3	Malowanie podłóży gipsowych farbą emulsyjną, dwukrotne(analogia farba lateksowa)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		165,21+159,84		
		8,85		
		6*2		
		-78,288		
		RAZEM: 267,612000	m2	267,61
1.18	KNR 401/1215/8	Mycie po robotach malarskich-analogia R*1.5/w tym akrylowanie narożników/ R = 1,500 M = 1,000 S = 1,000	m2	165,205
1.19	KNR 401/1216/1	Zabezpieczenia podłóg -analogia folia	m2	165,205
1.20		Roboty porządkowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3*8		
		RAZEM: 24,000000	r-g	24