

Wartość kosztorysowa	0,00
Podatek VAT 0%	0,00
<u>Cena kosztorysowa</u>	<u>0,00</u>
Słownie: PLN	

Kosztorys ślepy

Obiekt Wykładziny z tworzyw sztucznych
Budowa Zespół szkół Specjalnych w Białogardzie ul. Zamoyskiego 3a

Stawka robocizny	0,00 PLN/r-g
Koszty zakupu	0%
Koszty pośrednie	0%
Zysk	0%

„Rekomendacja Jakości” dla programu kosztorysowania Rodos

Przyznana przez Stowarzyszenie

Wykładziny z tworzyw sztucznych

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 4-01 0818/05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych Piwnica 2) świetlica 7,55*5,75 3) jadalnia 5,75*7,57 korytarz 3,26*4,09 2,89*6,13 6,05*5,98 6,86*2,9 3,46*2,92 Parter 1) pokój nauczycielski 3*6,03 3) 106 3,02*6,1 4) 107 8,82*6,03 5) 113 8,96*6,07 7) kantorek 2,38*2,41+2,39*3,67 korytarz parter 2,94*8,58 2,37*6,44 2,9*10,64 I piętro 1) informatyka 3,0*6,09 2) 205 9,07*6,08 3) księgowość 3,07*6,12 4) 209 8,95*6,12		
		razem	m2	561,08
2	Kalkulacja indywidualna	Na podstawie ZKNR C2 0603/04 - Gruntowanie podłoża mineralnego chłonnego gruntem Thomsit R 777	m2	561,08
3	Kalkulacja indywidualna	Na podstawie ZKNR C2 0605/03 - Wykonanie posadzek samopoziornujących i rozlewnych na przygotowanym podłożu masą Thomsit DH+ grubości 7mm	m2	561,08
4	Kalkulacja indywidualna	Na podstawie ZKNR C2 0606/04 Klejenie wykładziny PCV homogenicznej typu Gamrat Rekord 42 2,2/0,8 PUR wraz z wywinieciem cokołu na ścianę ok 8-10 cm	m2	561,08
5	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja zdemontowanej wykładziny	m2	561,08

Wykładziny z tworzyw sztucznych

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
1	KNR 4-01 0818/05 Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 561,08 m2 Robocizna Robotnicy gr.I	r-g	0,18	100,994	0,00	0,00		
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa 0,00							
2	Kalkulacja indywidualna Na podstawie ZKNR C2 0603/04 - Gruntowanie podłoża mineralnego chłonnego gruntem Thomsit R 777 561,08 m2 Robocizna Robotnicy Materiały Środek gruntujący R777 Sprzęt Samochód dostawczy	r-g dm3 m-g	0,15 0,1545 0,01	84,162 86,687 5,611	0,00 0,00 0,00	0,00	0,00	0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa 0,00							
3	Kalkulacja indywidualna Na podstawie ZKNR C2 0605/03 - Wykonanie posadzek samopoziomujących i rozlewnych na przygotowanym podłożu masą Thomsit DH+ grubości 7mm 561,08 m2 Robocizna Robotnicy Materiały Zaprawa samopoziomująca Thomsit DH+ Sprzęt Mieszarka do zapraw Samochód dostawczy	r-g kg m-g m-g	0,23 11,5 0,083 0,053	129,048 6.452,420 46,570 29,737	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00	0,00	0,00 0,00 0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa 0,00							
4	Kalkulacja indywidualna Na podstawie ZKNR C2 0606/04 Klejenie wykładziny PCV homogenicznej typu Gamrat Rekord 42 2,2/0,8 PUR wraz z wywinięciem cokołu na ścianę ok 8-10 cm 561,08 m2 Robocizna Robotnicy Materiały Wykładzina PCV Gamrat Rekord 42 PUR Klej Thomsit K 188	r-g m2 kg	0,386 1,09 0,309	216,577 611,577 173,374	0,00 0,00 0,00	0,00	0,00 0,00 0,00	
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa 0,00							
5	Kalkulacja indywidualna Utylizacja zdemontowanej wykładziny 561,08 m2 Materiały Utylizacja wykładziny	kg	1,5	841,620	0,00		0,00	
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa 0,00							
	OGÓLEM							
	Razem k.b.					0,00	0,00	0,00
	Koszty zakupu 0%						0,00	
	Koszty pośrednie 0%					0,00	0,00	0,00
	Zysk 0%					0,00	0,00	0,00
	Razem					0,00	0,00	0,00
	Łącznie						0,00	
	Podatek VAT 0%						0,00	
	Ogółem kosztorys						0,00	

mgr inż. Przemysław Jędrzejko
Nr upr. ZRN-B-U. 73425/38/98

Wykładziny z tworzyw sztucznych

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Robotnicy gr.I	r-g	100,994		
2	Robotnicy	r-g	429,787		
		Razem	530,782		0,00

Wykładziny z tworzyw sztucznych

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Klej Thomsit K 188	kg	173,374	0,00	0,00
2	Środek gruntujący R777	dm3	86,687	0,00	0,00
3	Utylizacja wykładziny	kg	841,620	0,00	0,00
4	Wykładzina PCV Gamrat Rekord 42 PUR	m2	611,577	0,00	0,00
5	Zaprawa samopoziomująca Thomsit DH+	kg	6.452,420	0,00	0,00
		Razem			0,00

Wykładziny z tworzyw sztucznych

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Mieszarka do zapraw	m-g	46,570	0,00	0,00
2	Samochód dostawczy	m-g	35,348	0,00	0,00
		Razem	81,918		0,00