

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 B

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana nawierzchni podłóg ciągów pieszych i schodów w budynku SP w Grzęsce  
ADRES INWESTYCJI : Szkoła Podstawowa im. Władysława Kojdra w Grzęsce  
INWESTOR : Gmina Przeworsk  
ADRES INWESTORA : ul. Bernardyńska 1a, 37 - 200 Przeworsk

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Janusz Sobieraj  
DATA OPRACOWANIA : 02.01.2023r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
02.01.2023r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>WYMIANA OKŁADZIN CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH</b>			
<b>1.1</b>		<b>Korytarz parter, piętro 1 i 2</b>			
1 d.1.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek wraz z cokolikami i utylizacją materiału z rozbiórki (2,64*4,43)+(1,62*3,21)+(11,70*3,21)+(1,66*3,21)+(0,99*1,62)+(2,83*1,62)+(0,24*1,00)+(0,92*1,76)+(0,24*0,90)+(2,90*1,60)+(0,53*0,90)+(2,80*1,26)+(4,60*1,60)+(2,80*1,40)+(1,36*2,62)+(0,70*0,80)+(4,40*2,64)+(3,20*11,80)+(1,50*3,30)+(4,08*2,63)+(3,21*12,36)+(7,65*1,60)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	209,06	
				RAZEM	209,06
2 d.1.1	KNR 4-04 0501-05	Rozebranie posadzek z deszczulek mocowanych na lepek - do 111 deszczulek na 1 m2 posadzki wraz z listwami i utylizacją materiału z rozbiórki (7,65*1,60)+(0,50*1,00)+(2,80*4,42)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25,12	
				RAZEM	25,12
3 d.1.1	KNR-W 2-02 1918-05	Analogia: Usunięcie warstwy kleju do płytek wraz z utylizacją odpadu poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	209,06	
				RAZEM	209,06
4 d.1.1	KNR-W 2-02 1918-05	Analogia: Usunięcie warstwy kleju do parkietu wraz z utylizacją odpadu poz.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25,12	
				RAZEM	25,12
5 d.1.1	KNR 4-01 0808-08	Rozbiórka cokolików z płytek wraz z wywozem i utylizacją 260,28	m m	260,28	
				RAZEM	260,28
6 d.1.1	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro poz.1+poz.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	234,18	
				RAZEM	234,18
7 d.1.1	KNR 2 1207-01	Samopoziomujący podkład podłogowy wylewany pod posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych poz.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	234,18	
				RAZEM	234,18
8 d.1.1	ZKNR C-2 0501-02	Wyrównanie podłoża na ścianach; uzupełnienie ubytku o gł. do 1,5 cm- uzupełnienie ubytków tynku strukturalnego w ścianach po skuciu cokolików poz.5*0,15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	39,04	
				RAZEM	39,04
9 d.1.1	KNR 2 1206-01	Analogia: Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych wraz z wyinięciem 10cm na ściany: Wykładzina obiektowa heterogeniczna, akustyczna, antypoślizgowa, zabezpieczona poliuretanem, grubość min. 3,45mm, grubość warstwy użytkowej min. 0,65mm, poziom wygłuszenia hałasu min.19dB, Wykładzina układana z min. dwóch kolorów wykładzin, łączonych na spawanie z cokolikiem wys 10cm wyiniętym na listwie narożnej i ćwierćwałku z kompletnym wykończeniem. (2,84*4,63)+(1,82*3,41)+(11,90*3,41)+(1,86*3,41)+(1,19*1,82)+(3,03*1,82)+(0,44*1,20)+(1,12*1,96)+(0,44*1,10)+(3,10*1,80)+(0,73*1,10)+(3,00*1,46)+(4,80*1,80)+(3,00*1,60)+(1,56*2,82)+(0,90*1,00)+(4,60*2,84)+(3,40*12,00)+(1,70*3,50)+(4,28*2,83)+(3,41*12,56)+(7,85*1,80)+(0,70*1,20)+(3,00*4,62)+(7,85*1,80)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	264,38	
				RAZEM	264,38
10 d.1.1	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - uzupełnienie malowania ścian ponad cokolikiem 23,94	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23,94	
				RAZEM	23,94
<b>1.2</b>		<b>Schody</b>			
11 d.1.2	KNR 2-02 1102-01	Analogia: Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro - wyrównanie powierzchni schodów wraz z przygotowaniem podłoża. 39,97+6,21+6,21+6,35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	58,74	
				RAZEM	58,74
12 d.1.2	KNR 2 1207-01	Samopoziomujący podkład podłogowy wylewany pod posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych poz.11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	58,74	
				RAZEM	58,74
13 d.1.2	KNR 2-02 1114-08	Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych - okładziny stopni schodowych z PCW - wykładzina schodowa systemowa wraz z kompletem listew, kątowników, podkładów, zgodnie z instrukcją producenta, wraz z wykończeniem krawędzi schodów i ściany. Wykładzina obiektowa heterogeniczna, akustyczna, antypoślizgowa, zabezpieczona poliuretanem, grubość min. 3,45mm, grubość warstwy użytkowej min. 0,65mm, poziom wygłuszenia hałasu min. 19dB, poz.11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	58,74	
				RAZEM	58,74
<b>1.3</b>		<b>Balustrady</b>			
14 d.1.3	KNR 4-04 0804-02	Rozebranie pochwytów stalowych wraz z wywozem i utylizacją 14,20	m m	14,20	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 4-04			RAZEM	14,20
d.1.3	0804-02	Rozebranie balustrad stalowych wraz z wywozem i utylizacją	m		
		21,80	m	21,80	
				RAZEM	21,80
16	KNR 2-02	Analogia: Balustrady schodowe stalowe chromoniklowe - pochwyt i słupki z ru-	m		
d.1.3	1207-01	ry fi 40,00, wypełnienie: rurki poziome fi 25, pionowe fi16 w rozstaiwe co ok	m		
		11,00 cm	m	21,800	
		poz.15		RAZEM	21,800
17	KNNR 2	Analogia: Pochwyty stalowe chromoniklowe z rur fi 40mm na wspornikach	m		
d.1.3	1301-02	montowane do ściany	m	14,20	
		14,2		RAZEM	14,20