

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		WYMIANA OKŁADZIN CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH			
1.1		Korytarz parter i piętro			
1 d.1.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek wraz z cokolikami i utylizacją materiału z rozbiórki (1,65*3,6)+(3,60*5,40)+(0,5*2,00)+(2,42*8,93)+(0,50*2,20)+(2,30*5,70)+ (12,43*5,70)+(7,14*2,43)+(3,95*5,70)+(2,50*8,87)+(0,45*2,00)+(5,78*14,95)+ (2,74*2,18)+(2,44*8,40)-((7,1*1,73)*2)	m ² m ²	284,31	
				RAZEM	284,31
2 d.1.1	KNR-W 2-02 1918-05	Analogia: Usunięcie warstwy kleju do płytek wraz z utylizacją odpadu poz.1	m ² m ²	284,31	
				RAZEM	284,31
3 d.1.1	KNR 4-01 0808-08	Rozbiórka cokolików z płytek wraz z wywozem i utylacją 239,40	m m	239,40	
				RAZEM	239,40
4 d.1.1	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro poz.1	m ² m ²	284,31	
				RAZEM	284,31
5 d.1.1	KNNR 2 1207-01	Samopoziomujący podkład podłogowy wylewany pod posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych poz.1	m ² m ²	284,31	
				RAZEM	284,31
6 d.1.1	ZKNR C-2 0501-02	Wyrównanie podłoża na ścianach; uzupełnienie ubytku o gł. do 1,5 cm- uzu- pełnienie ubytków w ścianach po skuciu cokolików poz.3*0,15	m ² m ²	35,91	
				RAZEM	35,91
7 d.1.1	KNNR 2 1206-01	Analogia: Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych wraz z wywi- nięciem 10cm na ścoany: Wykładzina obiektowa heterogeniczna, akustyczna, antypoślizgowa, zabezpieczona poliuretanem, grubość min. 3,25mm, grubość warstwy użytkowej min. 0,5mm, poziom wygłuszenia hałasu min.19dB, Wy- kładzina układana z min. dwóch kolorów wykładzin, łączonych na spawanie z cokolikiem wys 10cm wywiniętym na listwie narożnej i ćwierćwałku z komple- tnym wykończeniem. (1,85*3,8)+(3,80*5,60)+(0,5*2,20)+(2,62*9,13)+(0,50*2,40)+(2,50*5,90)+ (12,63*5,90)+(7,34*2,63)+(4,15*5,90)+(2,70*9,07)+(0,45*2,20)+(5,98*15,15)+ (2,94*2,38)+(2,64*8,60)-((7,1*1,73)*2)	m ² m ²	308,80	
				RAZEM	308,80
8 d.1.1	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - uzupełnienie malowania ścian ponad cokolikiem wraz z przygotowa- niem podłoża 23,94	m ² m ²	23,94	
				RAZEM	23,94
1.2		Schody			
9 d.1.2	KNR 4-04 0804-02	Rozebranie balustrad stalowych wraz z wywozem i utylizacją 17,80	m m	17,80	
				RAZEM	17,80
10 d.1.2	KNR 4-04 0804-02	Rozebranie pochwytów stalowych wraz z wywozem i utylizacją 10,95	m m	10,95	
				RAZEM	10,95
11 d.1.2	KNR 2-02 1102-01	Analogia: Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubo- ści 20 mm zatarte na ostro - wyrównanie powierzchni schodów wraz z przygo- towaniem podłoża. 17,20+1,98+3,36+1,45	m ² m ²	23,99	
				RAZEM	23,99
12 d.1.2	KNNR 2 1207-01	Samopoziomujący podkład podłogowy wylewany pod posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych poz.11	m ² m ²	23,99	
				RAZEM	23,99
13 d.1.2	KNR 2-02 1114-08	Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych - okładziny stopni scho- dowych z PCW - wykładzina schodowa systemowa wraz z kompletem listew, kątowników, podkładów, zgodnie z instrukcją producenta, wraz z wykończe- niem krawędzi schodów i ściany. Wykładzina obiektowa heterogeniczna, akus- tyczna, antypoślizgowa, zabezpieczona poliuretanem, grubość min. 3,25mm, grubość warstwy użytkowej min. 0,5mm, poziom wygłuszenia hałasu min. 19dB, 17,20+1,98+3,36+1,45	m ² m ²	23,99	
				RAZEM	23,99
1.3		Balustrady			
14 d.1.3	KNR 2-02 1207-01	Analogia: Balustrady schodowe stalowe chromoniklowe - pochwyt i słupki z ru- ry fi 40,00, wypełnienie: rurki poziome fi 25, pionowe fi16 w rozstaiwe co ok 11,00 cm poz.13	m m	23,990	
				RAZEM	23,990

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNNR 2	Analogia: Pochwyty stalowe chromoniklowe z ruru fi 40mm na wspornikach	m		
d.1.3	1301-02	montowane do ściany	m	10,95	
		poz.10			
				RAZEM	10,95