

Zastosowana wykładzina PCV z tworzywa sztucznego powinna być klasy Afl-s1 (A1) określającej reakcji na ogień zgodnie z normą europejską EN 13501-1.

- Afl - to klasa reakcji na ogień dla materiałów podłogowych
- s 1 - oznacza emisję dymu

Kolorystykę wykładzin należy ustalić z dyрекcją placówki oświatowej, w której będzie zastosowana.

[illegible]

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			4,17 * 2 * 0,1 + 3,26 * 2 * 0,1 <nr 24>	m2	1,486	
			4,86 * 3,42	m2	16,621	
			4,86 * 2 * 0,1 + 3,42 * 2 * 0,1 <nr 25>	m2	1,656	
			6,73 * 6,23	m2	41,928	
			6,73 * 2 * 0,1 + 6,23 * 2 * 0,1 <nr 26>	m2	2,592	
			6,57 * 6,77	m2	44,479	
			6,57 * 2 * 0,1 + 6,77 * 2 * 0,1 <nr 27>	m2	2,668	
			4,91 * 3,33	m2	16,350	
			4,91 * 2 * 0,1 + 3,33 * 2 * 0,1	m2	1,648	
			A (Suma częściowa)	m2	598,617	
			<Korytarz I p.>			
			19,21 * 3,99	m2	76,648	
			<Korytarz II p.>			
			19,21 * 3,99	m2	76,648	
			B (Suma częściowa)	m2	153,296	
			<Klatka schodowa główna>			
			1,42 * 0,32 * 47	m2	21,357	
			4,85 * 1,77	m2	8,585	
			4,85 * 0,1 + 1,77 * 2 * 0,1	m2	0,839	
			1,7 * 1,43	m2	2,431	
			1,7 * 0,1 + 1,43 * 2 * 0,1	m2	0,456	
			1,68 * 1,43	m2	2,402	
			1,68 * 0,1 + 1,43 * 2 * 0,1	m2	0,454	
			4,85 * 1,62	m2	7,857	
			4,85 * 0,1 + 1,62 * 2 * 0,1	m2	0,809	
			1,42 * 1,38	m2	1,960	
			1,42 * 0,1 + 1,38 * 2 * 0,1	m2	0,418	
			1,42 * 1,4	m2	1,988	
			1,42 * 0,1 + 1,4 * 2 * 0,1	m2	0,422	
			C (Suma częściowa)	m2	49,978	
			<Klatka schodowa boczna>			
			1,1 * 0,3 * 68	m2	22,440	
			2,11 * 1,17	m2	2,469	
			2,11 * 0,1 + 1,17 * 2 * 0,1	m2	0,445	
			2,1 * 1,24	m2	2,604	
			2,1 * 0,1 + 1,24 * 2 * 0,1	m2	0,458	
			2,1 * 1,71	m2	3,591	
			2,1 * 0,1 + 1,71 * 2 * 0,1	m2	0,552	
			2,12 * 1,48	m2	3,138	
			2,12 * 0,1 + 1,48 * 2 * 0,1	m2	0,508	
			2,13 * 1,45	m2	3,089	
			2,13 * 0,1 + 1,45 * 2 * 0,1	m2	0,503	
			2,16 * 1,49	m2	3,218	
			2,16 * 0,1 + 1,49 * 2 * 0,1	m2	0,514	
			D (Suma częściowa)	m2	43,529	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	845,420
3	KNR-W 4-01 0819-01		Wymiana desek podłogowych w ilości do 2 m2 w jednym miejscu	m2		
			20	m2	20,000	
					RAZEM	20,000
4	ZKNR C-2 0615-02		System parkietowy. Uzupełnienie parkietu w posadzce do 5 m2 w jednym miejscu - deszczułki	m2		
			30	m2	30,000	
					RAZEM	30,000
5	KNR AT-48 0101-03 analogia		Zabezpieczenie pożarowe podłóg drewnianych pod posadzki z tworzywa sztucznego (wykładziny)	m2		
			845,42	m2	845,420	
					RAZEM	845,420
6	KNR 2-02 1102-01		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m2		
			30	m2	30,000	
					RAZEM	30,000
7	KNPnRPDE 26-61c		Montaż wykładziny podłogowej	m2		
			845,42	m2	845,420	
					RAZEM	845,420
8	KNP 02 1119-03.02		Wykładziny rulonowe z PCW trudnozapalne o odpowiedniej klasie i normach do stosowania w budynkach oświatowych (klasa Afl-s1)	m2		
			845,42	m2	845,420	
					RAZEM	845,420
9	KNNR 7 0507-04		Progi i listwy osłaniające aluminiowe (stopnie schodów)	m		
			47 * 1,42 + 1,1 * 68	m	141,540	
					RAZEM	141,540
10	KNR-W 4-01 1204-02		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (naprawy malatur wew. ścian po montażu wykładzin)	m2		
			50	m2	50,000	
					RAZEM	50,000
11	KNR-W 4-01 0109-17 0109-20		Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 15 km	m3		
			845,42 * 0,01 + 50 * 0,04	m3	10,454	
					RAZEM	10,454
12	kalk. własna		Utylizacja odpadów	m3		
			10,454	m3	10,454	
					RAZEM	10,454