

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>Przystosownie budynku do przepisów p.poż</b>			
1 d.1	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1,00	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
2 d.1	KNR 2-02 1204-03	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni do 2 m2 - EI-30	m2		
		2,05 * 0,91	m2	1,87	
				RAZEM	1,87
3 d.1	KNNR 8 0127-03	Demontaż urządzenia o pojemności 2000 dm3 - zbiornik na olej opałowy	kpl		
		2,00	kpl	2,00	
				RAZEM	2,00
4 d.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		0,80 * 3,80 * 0,20	m3	0,61	
				RAZEM	0,61
5 d.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
		0,40 * 3,80 * 3,50	m3	5,32	
				RAZEM	5,32
6 d.1	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m2		
		21,34	m2	21,34	
				RAZEM	21,34
7 d.1	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3	m2		
		21,34	m2	21,34	
				RAZEM	21,34
8 d.1	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m2		
		21,34	m2	21,34	
				RAZEM	21,34
9 d.1	KNR 4-01 0920-23	Założenie na nowym miejscu samozamykaczy	szt.		
		5,00	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
10 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1,00	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
11 d.1	KNR 2-02 1204-03	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni do 2 m2 - RI-60	m2		
		1,87	m2	1,87	
				RAZEM	1,87
12 d.1	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m3		
		1,30 * 0,20 * 0,18	m3	0,05	
				RAZEM	0,05
13 d.1	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
		1,90	m	1,90	
				RAZEM	1,90
14 d.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		0,18 * 0,54 * 2,05	m3	0,20	
				RAZEM	0,20

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1	KNR 4-01 0703-01	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		0,80 * 1,90	m2	1,52	
				RAZEM	1,52
16 d.1	KNR 4-01 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)	m2		
		0,60 * 2,05 + 0,80 * 1,90	m2	2,75	
				RAZEM	2,75
17 d.1	KNR-W 4-01 1306-01	Demontaż okładzin drewnianych schodów	szt.		
		2 * 10 * 2	szt.	40,00	
				RAZEM	40,00
18 d.1	KNR-W 4-01 0439-02	Rozebranie podłóg drewnianych białych	m2		
		2,54 * 1,36	m2	3,45	
				RAZEM	3,45
19 d.1	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych ze schodów	m2		
		3,45 + 20 * 1,30 * (0,29 + 0,16)	m2	15,15	
				RAZEM	15,15
20 d.1	KNR 0-12II 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		15,15	m2	15,15	
				RAZEM	15,15
21 d.1	KNR 0-12II 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną gres antypoślizgowy	m2		
		15,15	m2	15,15	
				RAZEM	15,15
22 d.1	KNR 0-12II 1122-01	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m		
		20 * (0,16 + 0,29) + 1,36 * 2 + 2,54	m	14,26	
				RAZEM	14,26
23 d.1	KNR 0-12II 1122-08	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek	m		
		14,26	m	14,26	
				RAZEM	14,26
24 d.1	KNR 2-02 1113-01	Posadzki z wykładzin dywanowej trudnozapalnej klasy Bfl-sl luv Cfl-sl	m2		
		15,50	m2	15,50	
				RAZEM	15,50
25 d.1	KNR 4-01 0920-23	Założenie na nowym miejscu samozamykaczy	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
26 d.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 11 km	m3		
		0,61 + 5,32 + 0,20	m3	6,13	
				RAZEM	6,13
27 d.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 11	m3		
		6,13	m3	6,13	
				RAZEM	6,13