

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR-W 3 0301-01	Rozbiórka ścian z cegieł na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej ścianka działowa między pomieszczeniami 1.32 a 1.33 0.12*3.65*2.4	m ³ m ³	1.051	
				RAZEM	1.051
2	KNR 4-01 0426-01	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek otynkowanych 2.95*3.65	m ² m ²	10.768	
				RAZEM	10.768
3	KNR 2-02 2003-02	Ścianki działowe GR z płyt gips.-kart. na rusztach metalowych pojedyn- czych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01 ścianki między pomieszczeniami 1.32 a 1.33, oraz 1.31 a 1.39 (2.4+2.95)*3.65	m ² m ²	19.528	
				RAZEM	19.528
4	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych Obmiar zgodny z architekturą - wyłączono pomieszczenia 1.26, 1.28 do 1.37, 1.39 477.05-19.07-6.25-19.29-38.42-4.2-2.59-7.29-2.06-10.39-10-17.29-7.2	m ² m ²	333.000	
				RAZEM	333.000
5	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej Pom. 1.33 7.29	m ² m ²	7.290	
				RAZEM	7.290
6	TZKNBK V - 242a	Rozbiórka podłogi drewnianej nie przeznaczonej do ponownego montażu; oczyszczenie elementów z posortowaniem Rozbiórka parkietu. Obmiar zgodny z architekturą - wyłączono pomieszczenia 1.26, 1.28 do 1.37, 1.39 477.05-19.07-6.25-19.29-38.42-4.2-2.59-7.29-2.06-10.39-10-17.29-7.2	m ² m ²	333.000	
				RAZEM	333.000
7	KNR-W 4- 01 0439-02	Rozebranie podłóg drewnianych białych Obmiar zgodny z architekturą - wyłączono pomieszczenia 1.26, 1.29, 1.34 do 1.37, 1.39 477.05-19.07-19.29-2.06-10.39-10-17.29-7.2	m ² m ²	391.750	
				RAZEM	391.750
8	KNR-W 4- 01 0440-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polepy. Obmiar zgodny z architekturą - wyłączono pomieszczenia 1.26, 1.29, 477.05-19.07-19.29	m ² m ²	438.690	
				RAZEM	438.690
9	KNR-W 4- 01 0440-03	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepe pułapy Obmiar zgodny z architekturą - bez klatki schodowej pom. 1.26, 1.29 477.05-19.07-19.29	m ² m ²	438.690	
				RAZEM	438.690
10	KNR-W 4- 01 0412-03	Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych Obmiar orientacyjny wyliczony proporcjonalnie z pow. 105,69 m2 (I etap projektu wzmocnienia stropu) 303	m m	303.000	
				RAZEM	303.000
11	KNR-W 4- 01 0412-02	Jednostronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych 242	m m	242.000	
				RAZEM	242.000
12	KNR-W 2- 02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa płyty z wełny mineralnej gr. 15 cm 477.05-19.07-19.29-303*0.29-242*0.23	m ² m ²	295.160	
				RAZEM	295.160
13	KNR 19-01 0410-10	Ułożenie legarów z drewna ciosanego lub twardego Obmiar orientacyjny wyliczony proporcjonalnie z pow. 105,69 m2 (I etap projektu wzmocnienia stropu) 3	m ³ m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
14	TZKNBK XI 0601-50	Ułożenie podłogi na legarach z desek struganych 25 mm z umocowaniem listew przyściennych Analogia - ułożenie płyt OSB-3 gr. 18 mm (477.05-19.07-19.29)	m ² m ²	438.690	
				RAZEM	438.690
15	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulono- we - PCW pomieszczenia 1.05+1.19+1.22+1.25 55.4+5.15+31+38.73	m ² m ²	130.280	
				RAZEM	130.280

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 130.28	m ² m ²	 130.280	
				RAZEM	130.280
17	KNR 2-02 1113-07	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne z polichlorku winylu zgrzewane (2.39+0.99+17.53+0.99+2.33+4.77+0.5+13.93+1.98+15.83+0.62+2*2.68+1.87+15.08+1.9+2.39+4.77)+(2*6.13+2*5.05)+(2*6.75+1.83)	m m	 130.920	
				RAZEM	130.920
18	KNR 2-02 1104-02	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych podłogowych(terakotowych), naklejanych 50x50 mm pomieszczenie 1.18+1.27 5.87+6.05	m ² m ²	 11.920	
				RAZEM	11.920