

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 4-01 0349-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie wapiennej $0.5*0.8*2.2+0.7*0.5*1+0.3*0.5*2.05$	m ³ m ³	 1.538	
				RAZEM	1.538
2 d.1	KNR 4-04 0404-06 ana- logia	Rozebranie ścianek działowych z dwóch warstw desek otynkowanych $3.4*2.6+3*1.2$	m ² m ²	 12.440	
				RAZEM	12.440
2		Ściany zewnętrzne			
3 d.2	KNR 2-02 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków.grubości 15 cm $(2.43+2.43)*1.88+(0.85+0.76+0.61)*1.88+(4.71)*1.74*0.5$	m ² m ²	 17.408	
				RAZEM	17.408
4 d.2	KNR 2-02 2601-01	Docieplenie ścian pełnych i z otworami z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki -tynk cienkowarstwowy $(2.5*2)*2+(4.71*1.9+4.71*1.74*0.5)-(1.1*2.2+1.2*1.2)$	m ² m ²	 19.187	
				RAZEM	19.187
5 d.2	KNR 2-02 2601-06	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi oście- ży - styropian z 1 warstwy siatki $(1.2*0.18*3)+(1.1*0.18+2.2*0.18*2)$	m ² m ²	 1.638	
				RAZEM	1.638
6 d.2	KNR 2-02 0910-01	Tynki zewnętrzne szlachetne gładzone wykonywane ręcznie na ścianach płas- czy i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) - tynk mineralny 19.181+1.638	m ² m ²	 20.819	
				RAZEM	20.819
7 d.2	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe,dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefa- brykowanych i betonowych wylewanych 20.819	m ² m ²	 20.819	
				RAZEM	20.819
8 d.2	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tyn- ków gładkich bez gruntowania 20.819	m ² m ²	 20.819	
				RAZEM	20.819
3		Ściany wewnętrzne			
9 d.3	KNR 2-02 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków.grubości 24 cm - zamówowanie otworu $0.5*0.75*2.2$	m ² m ²	 0.825	
				RAZEM	0.825
10 d.3	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach $4.34*2.6*2+7.14*2.6*2$	m ² m ²	 59.696	
				RAZEM	59.696
11 d.3	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tyn- ków gładkich bez gruntowania 59.696	m ² m ²	 59.696	
				RAZEM	59.696
12 d.3	KNR-W 2-02 1029-05 ana- logia	Ścianki systemowe na sali głównej $(7.15+2.5*2)*2.6$	m ² m ²	 31.590	
				RAZEM	31.590
4		Dach			
13 d.4	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej $(0.16*0.10)*3.5*8$	m ³ m ³	 0.448	
				RAZEM	0.448
14 d.4	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej $3.5*2.5*2$	m ² m ²	 17.500	
				RAZEM	17.500
15 d.4	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa- nych na sucho - jedna warstwa $3.5*2.5*2$	m ² m ²	 17.500	
				RAZEM	17.500
16 d.4	KNR 2-02 0616-02	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - dwie warstwy - analogia - folia dachowa $3.5*2.5*2$	m ² m ²	 17.500	
				RAZEM	17.500
17 d.4	KNR 2-02 0504-02	Pokrycie dachów dachówką zakładkowa ceramiczna $3.5*2.5*2$	m ² m ²	 17.500	
				RAZEM	17.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-02 d.4 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		2.5*2	m	5.000	
				RAZEM	5.000
19	KNR 2-02 d.4 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		3.6*2	m	7.200	
				RAZEM	7.200
5		Sotakrkja okienna i drzwiowa			
20	KNR-W 2-02 d.5 1018-03	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1.0-1.5 m2	m ²		
		1.2*1.2	m ²	1.440	
				RAZEM	1.440
21	KNR-W 2-02 d.5 1018-03	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1.0-1.5 m2	m ²		
		0.7*1	m ²	0.700	
				RAZEM	0.700
22	kalkulacja d.5 własna	Osadzenie nowych parapetów PCV	m ²		
		1.4*0.18	m ²	0.252	
				RAZEM	0.252
23	KNR-W 2-02 d.5 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe	m ²		
		1.1*2.2	m ²	2.420	
				RAZEM	2.420
24	KNR-W 2-02 d.5 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe ppoż.	m ²		
		1.1*2.2	m ²	2.420	
				RAZEM	2.420
6		Schody zewnętrzne			
25	KNR 2-02 d.6 0218-03	Schody żelbetowe wspornikowe proste z płytą grubości 9 cm - z zastosowa- niem pompy do betonu (2.43+1.55)*1.6	m ²		
			m ²	6.368	
				RAZEM	6.368
26	KNR 2-02 d.6 0208-01	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu 1.83*0.2*0.2*4	m ³		
			m ³	0.293	
				RAZEM	0.293
27	KNR 2-02 d.6 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że- browane 0.5	t		
			t	0.500	
				RAZEM	0.500
28	KNR 2-02 d.6 1208-02	Balustrady schodowe wypełnione płytami wiórowymi zabetonowane w gniaz- dach co trzeci stopień 3*2+1.5*2	m		
			m	9.000	
				RAZEM	9.000
29	KNR 2-02 d.6 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża (0.36*1.5)*8+1.5*1.5	m ²		
			m ²	6.570	
				RAZEM	6.570
30	KNR 2-02 d.6 1121-03	Okładziny schodów z płytek 15x15 cm układanych na klej metodą kombinowa- ną 6.57	m ²		
			m ²	6.570	
				RAZEM	6.570
31	Kalkulacja d.6 własna	Platforma przyschodowa	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
7		Roboty towarzyszące			
32	Kalkulacja d.7 własna	Instalacje sanitarne - ogrzewanie	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
33	Kalkulacja d.7 własna	Instalacje esanitarne - kanalizacja deszczowa	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
34	Kalkulacja d.7 własna	Instalacje elektryczne	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
35	Kalkulacja d.7 własna	Chodnik z kostki betonowej 8 mb	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000