

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Rozbudowa Ochotniczej Straży Pożarnej o windę i remont łazienek			
1.1		Roboty wyburzeniowe			
1 KNR 4-01 d.1.1 0212-01		Rozbiórka schodów betonowych 1,31*1,24	m ³ m ³	 1,624	
				RAZEM	1,624
2 KNR 4-01 d.1.1 1306-01		Demontaż balustrad schodowych 1	szt. przec. szt. przec.	 1,000	
				RAZEM	1,000
3 KNR 4-01 d.1.1 0106-04		Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi 10	m ³ m ³	 10,000	
				RAZEM	10,000
4 KNR 4-01 d.1.1 0108-11		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 10	m ³ m ³	 10,000	
				RAZEM	10,000
5 KNR 4-01 d.1.1 0108-12		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km 10	m ³ m ³	 10,000	
				RAZEM	10,000
1.2		Wykonanie windy			
6 KNR 2-02 d.1.2 0205-01		Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu 4,19*0,30	m ³ m ³	 1,257	
				RAZEM	1,257
7 KNR 2-02 d.1.2 0207-04		Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu - ściany grubości 15 cm 5,60*7,74-(1,11*2,22*3)	m ² m ²	 35,951	
				RAZEM	35,951
8 KNR 2-02 d.1.2 0207-07		Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 3 5,60*7,74-(1,11*2,22*3)	m ² m ²	 35,951	
				RAZEM	35,951
9 KNR 2-02 d.1.2 0207-04		Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu - ściana grubości 25 cm 1,90*7,74	m ² m ²	 14,706	
				RAZEM	14,706
10 KNR 2-02 d.1.2 0207-07		Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 13 1,90*7,74	m ² m ²	 14,706	
				RAZEM	14,706
11 KNR 2-02 d.1.2 0216-02		Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 4,19*0,30	m ² m ²	 1,257	
				RAZEM	1,257
12 KNR 0-17 d.1.2 2608-01		Przygotowanie podłoża pod ocieplenie ścian - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 6,20*8-(1,11*2,22)	m ² m ²	 47,136	
				RAZEM	47,136
13 KNR 0-17 d.1.2 2608-04		Przygotowanie podłoża pod ocieplenie ścian - gruntowanie preparatem wzmacniającym 6,20*8-(1,11*2,22)	m ² m ²	 47,136	
				RAZEM	47,136
14 KNR 0-17 d.1.2 2609-01 analogia		Ocieplenie ścian budynków płytami PIR przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt PIR do ścian 6,20*8-(1,11*2,22)	m ² m ²	 47,136	
				RAZEM	47,136
15 KNR 0-17 d.1.2 2609-06 analogia		Ocieplenie ścian budynków płytami PIR przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 6,20*8-(1,11*2,22)	m ² m ²	 47,136	
				RAZEM	47,136
16 KNR 0-17 d.1.2 0926-01		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa 6,20*8-(1,11*2,22)	m ² m ²	 47,136	
				RAZEM	47,136
17 KNR 0-17 d.1.2 0926-03		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego o fakturze rustykalnej grubości 3,5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 6,20*8-(1,11*2,22)	m ² m ²	 47,136	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²	RAZEM	47,136
d.1.2	0216-02	4,19*0,30	m ²	1,257	
				RAZEM	1,257
19	KNR 2-02	Wykonanie warszy spadkowej z betonu	m ³		
d.1.2	1101-02	4,25	m ³	4,250	
				RAZEM	4,250
20	KNR 13-12	Izolacja z folii polietylenowej - paroizolacja z folii PE	m ²		
d.1.2	0701-06	4,25	m ²	4,250	
				RAZEM	4,250
21	KNR 2-02	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
d.1.2	0408-03	0,11	m ³	0,110	
				RAZEM	0,110
22	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku	m ²		
d.1.2	0609-01	4,25	m ²	4,250	
				RAZEM	4,250
23	KNR 2	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
d.1.2	0507-02	4,25	m ²	4,250	
				RAZEM	4,250
24	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 8 m - ekstrapolacja	m ²		
d.1.2	1604-01/02	7,20*8	m ²	57,600	
				RAZEM	57,600
25	analiza indywidualna	Dostawa i montaż platformy	kpl.		
d.1.2		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000