

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Docieplenie			
1		Docieplenie poszycia dachu pianka PUR gr 15 cm - docieplenie poszycia os	M2		
d.1		strony dachu, wyłożenie folia usuniecie starej wełny mineralnej	M2	201,600	
		21*9,6			
				RAZEM	201,600
2		Posadzka			
2	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości po-	m ³		
d.2	0212-02	nad 15 cm UWAGA PRACE ROZBIÓRKOWE ZOSTANA WYKONANE	m ³	0,000	
		PRZEZ JEDNOSTKĘ OSP			
		9,6*10,3*0,15*0			
				RAZEM	0,000
3	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na	m ³		
d.2	0108-11	odległość do 1 km UWAGA PRACE ZOSTANĄ WYKONANE PRZEZ	m ³	0,000	
		JEDNOSTKĘ OSP			
		poz.2			
				RAZEM	0,000
4	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - za	m ³		
d.2	0108-12	każdy następny 1 km jak. wyżej	m ³	0,000	
		Krotność = 9			
		poz.2			
				RAZEM	0,000
5	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym gr 15 cm	m ³		
d.2	1101-07	9,6*10,3*0,15	m ³	14,832	
				RAZEM	14,832
6	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym gruość 10 cm C8/10	m ³		
d.2	1101-01	9,6*10,3*0,1	m ³	9,888	
				RAZEM	9,888
7	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
d.2	0607-01	poziome podposadzkowe	m ²	92,000	
		92			
				RAZEM	92,000
8	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na	m ²		
d.2	0609-03	wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr 5 cm STYROPIAN POD	m ²	98,880	
		POSADZKĘ PRZEMYSŁOWĄ			
		9,6*10,3			
				RAZEM	98,880
9	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - prę-	t		
d.2	0290-04	ty żebrowane o śr. 8-14 mm ZBROJENIE PRĘT KARBOWANY FI 12	t	1,141	
		SIATKA OCZKO 15X15			
		98,8*13*0,001*0,888			
				RAZEM	1,141
10	KNR-W 2-	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu PO-	m ³		
d.2	02 0205-01	SADZKA PRZEMYSŁOWA GR 15 Z DYLATACJA	m ³	14,832	
		98,88*0,15			
				RAZEM	14,832
3		Sufit podwieszany			
11	KNR 2-02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalo-	m ²		
d.3	2011-02	wych; rozstaw profili nośnych 40 cm PŁYTA OGNIODPORNA 2 WARS-	m ²	98,880	
		TWY			
		98,88			
				RAZEM	98,880
12	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
d.3	0815-04	98,88	m ²	98,880	
				RAZEM	98,880
13	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych -	m ²		
d.3	1505-03	podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²	98,880	
		98,88			
				RAZEM	98,880
4		Remont ścian instalacja elektryczna			
14		Wkucie kabli przewidzieć należy łącznie 200 m bruz z zaprawniem	kpl		
d.4		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNR-W 2-	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefa-	m ²		
d.4	02 0830-04	brykowanych i betonów wylewanych			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4,29*(10,3+10,3+9,6+9,6)-7*1,15*1,5-3,5*4*2+7*1,5*0,25*3+3,5*0,5*2+4*0,5*2	m ²	146,042	
				RAZEM	146,042
16	NNRNKB d.4 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.15	m ²		
			m ²	146,042	
				RAZEM	146,042
17	KNR 2-02 d.4 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem poz.15	m ²		
			m ²	146,042	
				RAZEM	146,042
18	KNNR 5 d.4 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe 290	m		
			m	290,000	
				RAZEM	290,000
19	KNNR 5 d.4 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 10	szt.		
			szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
20	KNNR 5 d.4 0306-01	Łączniki natynkowo-wtynkowe w puszcze szczękowej 3	szt.		
			szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
21	KNNR 5 d.4 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 7	szt.		
			szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
22	KNNR 5 d.4 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 3	szt.		
			szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
23	KNNR 5 d.4 0503-02	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - świetlówkowa do 3x40 W 9	kpl.		
			kpl.	9,000	
				RAZEM	9,000
24	KNNR 5 d.4 0406-03	Aparaty elektryczne o masie do 10 kg grzejnik elektryczny 6	szt.		
			szt.	6,000	
				RAZEM	6,000