
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : REMONT I ODBUDOWA WERAND DREWNIANYCH
ADRES INWESTYCJI : KOWARY UL. WOJSKA POLSKIEGO 31
INWESTOR : ZEZK
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : L. SKOWRON
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : L. SUPIERZ
DATA OPRACOWANIA : 21.06.2007R.

OPRACOWAŁ :

INWESTOR :

Data opracowania
21.06.2007R.

Data zatwierdzenia

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont werand drewnianych w budynku mieszkalnym , wielorodzinnym					
1		Rozbiórka i odtworzenie werandy po lewej stronie			
1 d.1	KNR-W 4-01 0439-02	Rozebranie podłóg drewnianych białych 2.26*3.83*2	m ² m ²	 17.312	
				RAZEM	17.312
2 d.1	KNR-W 4-01 0439-03	Rozebranie legarów podłogowych 2.5*6*2	m m	 30.000	
				RAZEM	30.000
3 d.1	KNR-W 4-01 0438-03	Rozebranie ścianek działowych z łat i rygli (2.26*2+3.83)*6.6	m ² m ²	 55.110	
				RAZEM	55.110
4 d.1	KNR-W 4-01 0441-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk 2.4*4.0	m ² m ²	 9.600	
				RAZEM	9.600
5 d.1	KNR-W 4-01 0441-06	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste 9.6	m ² m ²	 9.600	
				RAZEM	9.600
6 d.1	KNR 4- 01 0349- 02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (0.43*0.4+0.3*0.5+0.43*0.42+1.0*0.42)*0.25	m ³ m ³	 0.231	
				RAZEM	0.231
7 d.1	KNR 4- 01 0348- 03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej (2.95+1.74)*1.0	m ² m ²	 4.690	
				RAZEM	4.690
8 d.1	KNR 4- 01 0315- 03	Uzupełnienie słupków pod legary 2x2 ceg. 0.231	m ³ m ³	 0.231	
				RAZEM	0.231
9 d.1	KNP 0301- 01.01	Montaż szkieletu ścian (2.4*2+3.83)*6.62	m ² m ²	 57.131	
				RAZEM	57.131
10 d.1	kalk własna	Zakotwienie elementów konstrukcji werandy w murze - wiercenie otworów i obsadzenie kotew, przykręcenie do słupków i oczepów	szt		

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		12	szt	12.000	
				RAZEM	12.000
11	KNR 2-d.1 02 1110-02	Podłoga z desek struganych gr.32mm 2.45*3.85*2	m ² m ²	 18.865	
				RAZEM	18.865
12	KNR 2-d.1 02 0408-03	Krokwie zwykłe, dł.do 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm ² z tarcicy nasyc. 2.67*0.06*0.14*6	m ³ m ³	 0.135	
				RAZEM	0.135
13	KNR 2-d.1 02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyc. 9.6	m ² m ²	 9.600	
				RAZEM	9.600
14	KNR-W d.1 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 9.6	m ² m ²	 9.600	
				RAZEM	9.600
15	KNR-W d.1 2-02 0515-01	Obróbki przy szer. w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z cynku (3.85*3+2.75*2)*0.25	m ² m ²	 4.262	
				RAZEM	4.262
16	kalk d.1 własna	Balustrada wysokości 1,15 m wraz z pochwytem 2.2*4+3.5*2	m m	 15.800	
				RAZEM	15.800
2		Remont daszku nad schodami			
17	KNR 4-d.2 01 0412-05	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - płatwie 3.2	m m	 3.200	
				RAZEM	3.200
3		Wymiana uszkodzonych elementów werandy po prawej stronie			
18	KNR 4-d.3 01 0401-04	Wymiana podwaliny w ścianach drewnianych 2.5*2+1.5	m m	 6.500	
				RAZEM	6.500
19	KNR 4-d.3 01 0408-01	Wymiana drewnianych belek stropowych 2.5	m m	 2.500	
				RAZEM	2.500

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20 d.3	KNR 4- 01 0401- 03	Wymiana końców słupa w ścianach drewnianych 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
21 d.3	KNR-W 4-01 0819-07	Trzykrotne lakierowanie posadzek 19.0	m ² m ²	 19.000	
				RAZEM	19.000
22 d.3	KNR-W 2-02 1610-04	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wy- sokość do 10 m 2	kol. kol.	 2.000	
				RAZEM	2.000