

Przedmiar - I Etap

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Wymiana pokrycia dachowego na całym dachu			
1 d.1	KNR 4-01 0519-0400		Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m2		
			(23,7 * 7,00) * 2	m2	331,800	
					RAZEM	331,800
2 d.1	KNR 4-01 0519-0500		Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa	m2		
			poz.1 * 2 * 1,000017	m2	663,611	
					RAZEM	663,611
3 d.1	KNR 19-01 0416-0200		Wymiana odeskowania dachu z desek gr. 25 mm na styk	m2		
			poz.1	m2	331,800	
					RAZEM	331,800
4 d.1	KNR 4-01 0412-0200		Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze	m		
			7,0 * 8	m	56,000	
					RAZEM	56,000
5 d.1	KNR-I 0-15 0517-0100		Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	m2		
			344,4	m2	344,400	
					RAZEM	344,400
6 d.1	KNR-I 19-01 0533-0200		Krycie dachu blachą o grubości 0,6mm na rabek podwójny. Wymiary arkuszy 0,667 x 1,0	m2		
			poz.5	m2	344,400	
					RAZEM	344,400
7 d.1	KNR 2-02 0509-0300		Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm z blachy z ocynkowanej gr. 0,55 mm	m		
			25,0 * 2	m	50,000	
					RAZEM	50,000
8 d.1	KNR 2-02 0511-0300		Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej gr 0,55 mm	m		
			4 * 2 * 2	m	16,000	
					RAZEM	16,000
2			Wykonanie izolacji poziomej murów			
9 d.2	KNR-O 9-32 0201-0300 0109-02		Iniekcja pozioma - wykonanie przepony poziomej przeciw podciąganiu kapilarnemu wody w murze o dużym zawilgoceniu i pod działaniem wody pod ciśnieniem żywicą akrylową w murze ceglanym o grubości 55 m	m		
			(12,4 + 23,99) * 2	m	72,780	
					RAZEM	72,780
3			Zszycie (naprawa) pękniętych murów			
10 d.3	KNR-I 19-01 0315-0700		Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - ponad 1,0 m2 w jednym miejscu	m2		
			[(12,4 + 24) * 2 * 3,79 + (0,5 * 12,4 * 2,4) * 2] * 0,55 * 0,6	m2	100,872	
					RAZEM	100,872
11 d.3	KNR 4-01 0713-0101		Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m2		
			poz.10 * 0,5	m2	50,436	
					RAZEM	50,436
4			Skucie strych tynków elewacyjnych i położenie nowych			
12 d.4	KNR-I 19-01 0801-0201		Uzupełnienie i wykonanie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o pow. ponad 5 m2 na ścianach płaskich	m2		
			[(12,4 + 24,0) * 2 * 3,79 + (0,5 * 12,4 * 2,4) * 2] * 0,75	m2	229,254	
					RAZEM	229,254

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.4	KNR 4-01 0329-0300		Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
			(0,87 * 0,6 * 0,4) * 9	m3	1,879	
					RAZEM	1,879
14 d.4	KNR 4-01 0329-030		Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
			2,5 * 2,5 * 0,55	m3	3,438	
					RAZEM	3,438
15 d.4	KNR 4-01 0304-0100		Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m3		
			poz.14	m3	3,438	
					RAZEM	3,438
16 d.4	KNR-I 19-01 0819-0300		Profile ciągnięte zwykłe o szer. w rozwinięciu do 20 cm	m		
			(1,33 + 0,6) * 2 * 14 + (0,87 + 0,6) * 2 * 17 + 12,4 * 2 + (0,9 + 0,45) * 2 + (0,9 + 2,0) * 2	m	137,320	
					RAZEM	137,320
5			Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej			
17 d.5	KNR 4-01 0354-0300		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
			14	szt.	14,000	
					RAZEM	14,000
18 d.5	KNR 4-01 0354-0400		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
19 d.5	KNR 4-01 0354-0500		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
			1,68 * 2,3	m2	3,864	
					RAZEM	3,864
20 d.5	KNR 4-01 0320-0300		Obsadzenie ościeżnic z drzwiami drewnianych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w ścianach z cegieł	m2		
			1,68 * 2,3	m2	3,864	
					RAZEM	3,864
21 d.5	KNR-W 4-01 0320-0400		Obsadzenie ościeżnic drewnianych z oknem o powierzchni otworu do 1.0 m2 w zewnętrznych ścianach z cegieł	szt.		
			26	szt.	26,000	
					RAZEM	26,000



ing. Leszek Chamera
upr. bud. ST 380/88