

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		KRUCHTA BOCZNA STRONA POŁUDNIOWA			
1.1		SCIANY ZEWNĘTRZNE TYNKI			
d.1.1	1 ZKNR C-2 0401-05	Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków cementowo-wapiennych na ścianach, filarach, pilastrach - ponad 5 m ² (0,36*0,5)*2+(3,15*2,1)*2+(1,1*3)*0,5+2,85*3,5-1,66*0,9+(0,34*1,66)*2+0,34*0,9+0,2*8,79	m ² m ²	26,914	
				RAZEM	26,914
d.1.1	2 TZKNBK IV - 102	Naprawa powierzchni murów przez skucie wierzchniej warstwy na głęb. 1/2 ceg. i wstaw. nowych cegieł z powiązaniem zapr. cement. o pow. do 0.25 m ² 6	msc msc	6,000	
				RAZEM	6,000
d.1.1	3 TZKNBK VII -251	Odrzybianie murów z cegły przez dwukrotne powlekanie preparatem - powierzchnia ponad 5 m ² ((0,36*0,5)*2+(3,15*2,1)*2+(1,1*3)*0,5+2,85*3,5-1,66*0,9+(0,34*1,66)*2+0,34*0,9+0,2*8,79)*15%	m ² m ²	4,037	
				RAZEM	4,037
d.1.1	4 TZKNBK VIII 02-52	Tynk zew. szlachet. cyklin. z wyk. podkładu i wierzch. warst. z cyklin. i oczyszcz. pow. z przyg. zapr. szlachet. drobno- i średnioziarn. na ścianach płaskich (0,36*0,5)*2+(3,15*2,1)*2+(1,1*3)*0,5+2,85*3,5-1,66*0,9+(0,34*1,66)*2+0,34*0,9+0,2*8,79	m ² m ²	26,914	
				RAZEM	26,914
d.1.1	5 TZKNBK VIII 03-108	Tynki zewn. profili ciągnionych szlachetnych cyklinowanych o szer. do 40 cm z przygotowaniem zaprawy 3,15+3,15+1,9+1,9	m m	10,100	
				RAZEM	10,100
d.1.1	6 TZKNBK XV 0108-01	Malowanie farbą wystrojów sztukatorskich o charakterze prostym (3,15+3,15+1,9+1,9)*0,4	m ² m ²	4,040	
				RAZEM	4,040
d.1.1	7 KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna (0,36*0,5)*2+(3,15*2,1)*2+(1,1*3)*0,5+2,85*3,5-1,66*0,9+(0,34*1,66)*2+0,34*0,9+0,2*8,79	m ² m ²	26,914	
				RAZEM	26,914
d.1.1	8 KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 6 (poz.: 1,2,3,4,5,6,7)			
2		DACH ZACHRYSTI INAWY BOCZNEJ STRONA PÓŁNOCNA			
d.2	9 KNR AT-05 1651-06	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 20 m (5,05+1,78+1,6+6,45+1,55+1,51+2,22+5,66+0,9+0,75+0,9+3,40+0,7)*4,2	m ² m ²	136,374	
				RAZEM	136,374
d.2	10 KNR-W 4-01 0545-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku 5,4*6,34+4,76*6,19+4,8*6,18-3,3*2,4+4,9*1,8	m ² m ²	94,264	
				RAZEM	94,264
d.2	11 6,38+6,18+ 3,4	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 6,38+6,18+3,4	m m	15,960	
				RAZEM	15,960
d.2	12 KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (6,38+6,18+3,4+5,4+6,34+4,76+4,8)*0,25+4,8*0,4+4,76*0,4	m ² m ²	13,139	
				RAZEM	13,139
d.2	13 KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 3,71+2,17	m m	5,880	
				RAZEM	5,880
d.2	14 KNR 4-01 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk 5,4*6,34+4,76*6,19+4,8*6,18-3,3*2,4+4,9*1,8	m ² m ²	94,264	
				RAZEM	94,264
d.2	15 KNR 4-01 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze 5,4*4+4,8*6	m m	50,400	
				RAZEM	50,400
d.2	16 KNR 4-01 0412-04	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murłaty i podwaliny 6,35+6,18+6,16	m m	18,690	
				RAZEM	18,690
d.2	17 KNR 4-01 0627-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi (6,35+6,18+6,16+5,4*7+4,8*12)*0,6	m ² m ²	68,454	
				RAZEM	68,454
d.2	18 KNR 4-01 0627-03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi Krotność = 2 5,4*6,34+4,76*6,19+4,8*6,18-3,3*2,4+4,9*1,8	m ² m ²	94,264	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	94,264
19	KNR 4-01 d.2 0414-02	Deskowanie dachu z desek o grubości 25 mm na styk 5,4*6,34+4,76*6,19+4,8*6,18-3,3*2,4+4,9*1,8	m ² m ²	94,264	
				RAZEM	94,264
20	KNR-W 2-02 d.2 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo 5,4*6,34+4,76*6,19+4,8*6,18-3,3*2,4+4,9*1,8	m ² m ²	94,264	
				RAZEM	94,264
21	KNR 19-01 d.2 0584-01	Wykonanie i montaż pasów nadrynnowych o szer. do 25 cm z blachy miedzianej 6,38+6,18+3,4	m ² m ²	15,960	
				RAZEM	15,960
22	KNR 19-01 d.2 0584-09	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich murów ogniowych z blachy miedzianej przy dachu krytym blachą (6,38+4,8+4,8+4,75+4,75)*0,25+0,4*4,8+0,4*4,75	m ² m ²	10,190	
				RAZEM	10,190
23	KNR 19-01 d.2 0582-02	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych o śr. 15 cm z blachy miedzianej 6,38+6,18+3,4	m m	15,960	
				RAZEM	15,960
24	KNR 19-01 d.2 0583-04	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych z blachy miedzianej - do- datek za kolanko 6	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
25	KNR 19-01 d.2 0583-01	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych o śr. do 12 cm z blachy miedzianej 3,71+2,17	m m	5,880	
				RAZEM	5,880
26	KNR 19-01 d.2 0580-02	Krycie dachu blachą miedzianą na rąbek podwójny; arkusze do 0,70 m ² (2,75*2,6)*2	m ² m ²	14,300	
				RAZEM	14,300
27	KNR 2-02 r. d.2 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 7 (poz.:10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26)			