

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont dachu ul, STOŁCZYŃSKA 176					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-02 d.1 1614-04	Daszki ochronne ciągłe wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej 3,50*4,5+3,50*2,0	m ²		
			m ²	22,750	
				RAZEM	22,750
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2	KNR 4-01 d.2 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 7,75*4	m		
			m	31,000	
				RAZEM	31,000
3	KNR 4-01 d.2 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku 2*20,5	m		
			m	41,000	
				RAZEM	41,000
4	KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 20,5*2*0,25	m ²		
			m ²	10,250	
				RAZEM	10,250
5	KNR-W 4- d.2 01 0518-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 226	m ²		
			m ²	226,000	
				RAZEM	226,000
6	KNR-W 4- d.2 01 0518-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa Krotność = 2 poz.5	m ²		
			m ²	226,000	
				RAZEM	226,000
7	KNR 4-01 d.2 1306-02	Demontaż tarcz oporowych i ściągów stalowych POZ. ZASTĘP. - ANTE- NY Z ODCIĄGAMI 6	szt.		
			szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
3		WYWÓZ GRUZU			
8	KNR 4-01 d.3 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km poz.5*0,0047*3+poz.34*0,025	m ³		
			m ³	7,965	
				RAZEM	7,965
9	KNR 4-01 d.3 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 15 poz.8	m ³		
			m ³	7,965	
				RAZEM	7,965
10	KNR-W 4- d.3 01 0109-17 papa	OPŁATĄ ZA WYSYPISKO poz.8	m ³		
			m ³	7,965	
				RAZEM	7,965
4		ROBOTY REMONTOWE DACHU			
11	KNR 4-01 d.4 0414-01	WYMIANA DESKOWANIA POKRYCIA DACHU Wymiana deskowania z desek o grub. 25 mm na styk 226*18%	m ²		
			m ²	40,680	
				RAZEM	40,680
12	KNR 4-01 d.4 0414-01 analogia	WYMIANA DESKOWANIA SCHODKOWEGO OKAPU DACHU-POD- BITKI Wymiana deskowania z desek o grub. 25 mm na (W+P) UWAGA: przy prowadzeniu wymiany deskowania zwrócić uwagę na mocowanie KROKSZTYN <front>20,40*0,80*70%	m ²		
			m ²	11,424	
				RAZEM	11,424
13	KNR-W 2- d.4 02 1514-01	MALOWANIE FARBĄ FTALOWĄ - BRĄZOWĄ -PODBITKI SCHODKO- WEJ WRAZ Z OZDOBNIKAMI (Kroksztyny)- FRONT. 20,40*0,80	m ²		
			m ²	16,320	
				RAZEM	16,320
14	d.4 kalk. własna	WYKONANIE WYŁĄZU DACHOWEGO 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNR-W 4- d.4 01 0631-01	IMPREGNACJA ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków konstrukcji drewnianej dachu, podłogi strychowej poz.5	m ²		
			m ²	226,000	
				RAZEM	226,000
16	KNR-W 2- d.4 02 0504-02	POKRYCIE dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe STOSOWAĆ PAPY W SYSTEMIE NRO	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.5	m ²	226,000	
				RAZEM	226,000
17	KNR 2-02 d.4 0609-07 analogia	MONTAŻ IZOKLINÓW STYROPIANOWYCH (po obwodzie każdego ko- mina) (1,60+0,40)*2*7	m m	 28,000	
				RAZEM	28,000
18	KNR 2-02 d.4 0506-01 analogia	Obróbki - z blachy ocynkowanej (do 25 cm) <podwórze+front>20,40*2*0,25	m ² m ²	 10,200	
				RAZEM	10,200
19	KNR 2-02 d.4 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej < szczytowe >11,20*2*0,35	m ² m ²	 7,840	
				RAZEM	7,840
20	KNR 2-02 d.4 0515-07	Obróbki wywiewek kanalizacyjnych w dachach krytych papą lub dachów- ką - z blachy ocynkowanej 5	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
21	KNR-W 2- d.4 02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. powyżej 15 cm - montaż z gotowych ele- mentów z blachy stalowej ocynkowanej OD STRONY PODWÓRZA BUDYNKU 20,40	m m	 20,400	
				RAZEM	20,400
22	KNR-W 2- d.4 02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. powyżej 15 cm - montaż z gotowych ele- mentów z blachy stalowej ocynkowanej OD STRONY PODWÓRZA BUDYNKU 20,40	m m	 20,400	
				RAZEM	20,400
23	KNR 2-02 d.4 0508-09	Zbiorniczki przy rynnach - z blachystalowej powlekanej systemowe 4,0	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
24	KNR-W 2- d.4 02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej 7,80*4	m m	 31,200	
				RAZEM	31,200
25	KNR 4-01 d.4 0528-06	Uzupełnienie kolanek lub załamania z blachy ocynkowanej 2*4	szt. szt.	 8,000	
				RAZEM	8,000
26	KNR 4-01 d.4 0524-08	Dodatkowe nakłady do uzupełnień rynien za wykonanie wpustów (sztuce- rów) z blachy ocynkowanej 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
27	NNRNKB d.4 202 0521- 09 analogia	(z.l) montaż prefabrykowanych obróbek wywiewek kanalizacyjnych z bla- chy ocynkowanej w dachach krytych papą 5	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
28	KALKULA- d.4 CJA WŁAS- NA	WYKONANIE I MONTAŻ KONSTRUKCJI DO MOCOWANIA ANTEN TELEWIZYJNYCH - RAMA 3,2 m x 3,8 m Z RUR OCYNKOWANYCH ŚR. 2,5" LUB INSTALACJA ANTENY ZBIORCZEJ 2,0	szt szt	 2,000	
				RAZEM	2,000
29	KNR 0-19 d.4 0930-01 analogia	Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.4 m ² <0,25*0,15>15	szt szt	 15,000	
				RAZEM	15,000
30	KNR-W 2- d.4 02 0517-02 kalk. własna	PARAPETY ZEWNĘTRZNE OKIENEK STRYCHOWYCH. Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych ele- mentów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku <0,18*0,20>15	szt szt	 15,000	
				RAZEM	15,000
31	KNR 2-02 d.4 1610-08 analogia	Rusztowania ramowe przesuwane RR - 1/30 wys.kolumny do 10 m 2	kol. kol.	 2,000	
				RAZEM	2,000
5		POMIESZCZENIE STRYCHOWE			
32	KNR 13-23 d.5 0105-04	Wykucie ościeżnic drewnianych	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
33	KNR-W 2- d.5 02 1027-02 D15 D12	Drzwi wejściowe metalowe wraz z ościeżnicą NA STRYCH FABRYCZNIE WYKOŃCZONE Z KOMPLETEM OKUĆ I Z ZAMKIEM 0,90*2,05	m ²		
			m ²	1,845	
				RAZEM	1,845
34	KNR-W 4- d.5 01 0439-01	STRYCH - Rozebranie podłóg drewnianych 19,40*10,6-2,5*5,80	m ²		
			m ²	191,140	
				RAZEM	191,140
35	KNR 0-21 d.5 4007-03+ kalk. własna	STRYCH Podłoga drewniana z płyt OSB 3 gr. 28 mm łączonych na piórò i wpust (zgodnie z rys nr 7) Na belkach ułożone paski neoprenowe gr 3 mm płyta od ściany oddylatowana paskami styropianu elastycznego gr 2 cm. poz.34	m ²		
			m ²	191,140	
				RAZEM	191,140
36	KNR 4-01 d.5 0713-01	STRYCH Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych Wyszczególnienie robót: 1. Zeskrobanie farby I 2. Zmycie powierzchni tynków wodą. 3. Zaprawienie rys i drobnych uszkodzeń tynku. 4. Nałożenie warstwy gładzi i zatarcie packą. 18,60	m ²		
			m ²	18,600	
				RAZEM	18,600
37	KNR-W 2- d.5 02 1505-06	Malowanie tynków wewnętrznych farbą wapienną z dodatkiem 15 % far- by emulsyjnej - ściany Wyszczególnienie robót: 1. Przygotowanie powierzchni. 2. Zagruntowanie mlekiem wapiennym. 3. Dwukrotne malowanie. poz.36	m ²		
			m ²	18,600	
				RAZEM	18,600
6		KOMINY			
38	KNR 4-01 d.6 0212-04 kalk. własna	Rozbiórka istniejących czapek kominowych 3,625	m ²		
			m ²	3,625	
				RAZEM	3,625
39	KNR 4-01 d.6 0310-02 kalk. własna	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0. 5 m ³ UWAGA: Od góry na głębokość 50 cm 1,8	m ³		
			m ³	1,800	
				RAZEM	1,800
40	KNR 4-01 d.6 0701-01 kalk. własna	Odbicie tynków na kominach ponad połacią dachową (1,60+0,40)*2*7*1,40	m ²		
			m ²	39,200	
				RAZEM	39,200
41	KNR 4-01 d.6 0201-10	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej czapek kominowych wraz z wykonaniem montażu listewek w celu wyrobienia kapinosków w czapkach kominowych poz.38	m		
			m	3,625	
				RAZEM	3,625
42	KNR 4-01 d.6 0203-13 analogia	Czapki kominowe z betonu monolitycznego gr=7 cm wraz z ułożeniem zbrojenia poz.41	m ²		
			m ²	3,625	
				RAZEM	3,625
43	KNR-W 4- d.6 01 0603-01 analogia	Zabezpieczenie p,wilgociowe betonu czapki kominowej poprzez grunto- wanie poz.42	m ²		
			m ²	3,625	
				RAZEM	3,625
44	KNR 2-02 d.6 0904-01	TYNKI KOMINÓW PONAD POŁACIĄ DACHOWĄ Tynki zewn.cementowe kat.III wyk.ręcznie na ścianach płaskich poz.40	m ²		
			m ²	39,200	
				RAZEM	39,200
45	KNR-W 2- d.6 02 1519-02 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową "Isposan", "Isposil" Wyszczególnienie robót: 1. Przygotowanie powierzchni. 2. Dwukrotne malowanie.	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.40	m ²	39,200	
				RAZEM	39,200
46	KNR-W 2- d.6 02 0504-03	Dodatkowe obróbki z papy nawierzchniowej (PRZY KOMINACH)-PAPA WYWINIĘTA NA KOMIN 12,5	m ² m ²	12,500	
				RAZEM	12,500
47	KNR 9-24 d.6 0208-01	Montaż listew dociskowych papę wywiniętą na kominach mocowaną na kołki rozporowe 16	m m	16,000	
				RAZEM	16,000
7		PODBITKA SCHODKOWA OKAPU DACHU - ŚCIANY FRONTOWE BUDYNKU			
48	ZKNR C-1 d.7 0415-02 analogia	KROKSZTYNY- - wykonanie formy + w wykonanie odlewów +montaż <kroksztyny o rysunku prostym>10*0,40*0,60	m ² m ²	2,400	
				RAZEM	2,400
49	ZKNR C-1 d.7 0415-02 analogia	KROKSZTYNY-RENOWACJA-OSDŚWIERZENIE Oczyszczenie podłoża, przygotowanie preparatu impregnującego, naniesienie impregnatu na podłoże technika malarską lub metodą natrysku <kroksztyny o rysunku złożonym>28*0,40*0,80+18*(0,40*2*0,25)+<kroksztyny o rysunku prostym>24*0,40*0,60+24*(0,40*0,12+0,60*0,12)*2	m ² m ²	24,080	
				RAZEM	24,080
50	KNR 0-21 d.7 4007-01	Wymiana deskowania konstrukcji podbitki okapu dachu z desek o szer. 15-20 cm 20,40*0,90*60%	m ² m ²	11,016	
				RAZEM	11,016
51	KNR 19-01 d.7 1310-03 analogia	Usunięcie starej farby olejnej - ługowanie farby z powierzchni drewnianych 20,40*0,90-poz.50	m ² m ²	7,344	
				RAZEM	7,344
52	ZKNR C-1 d.7 0415-02 analogia	Podbitka schodkowa okapu dachu o powierzchni złożonej w tym: przygotowanie preparatu impregnującego, naniesienie impregnatu na podłoże technika malarską 20,40*0,90	m ² m ²	18,360	
				RAZEM	18,360
53	KNR 19-01 d.7 1308-05 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną poz.52	m ² m ²	18,360	
				RAZEM	18,360
54	KNR 19-01 d.7 0541-05 analogia	ZASŁONKI profilowane podłużnie z blachy cynkowej do 18 zgięć w przekroju poprzecznym WYKONANIE OBRÓBEK KOŃCÓWEK PODBITKI GZYMSOWEJ DACHU OD STRONY FRONTU BUDYNKU (2 szt) - WYKONANYCH SCHODKOWO 1,70*0,98*2	m m	3,332	
				RAZEM	3,332
8		INNE			
55	KNR 4-02 d.8 0217-05	Wymiana rury deszczowej z osadnikiem (stojak z rewizją -wyczystką) 4	kpl. kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000

176 Stołczyńska



Szczecin, Zachodniopomorskie

Google Street View

maj 2021

Zobacz więcej dat

Data zdjęcia: maj 2021 © 2023 Google

