

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 STROP NAD PIĘTREM					
1	KNR 2-02 d.10262-01	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 -wariant III 3.60	m ³ m ³		
				3.600	
				RAZEM	3.600
2	KNR 2-02 d.10257-03	Płyta stropowa o gr.10 cm i pow. między belkami ponad 10 m2 w deskowaniu Stal-Form -wariant III 78.44	m ² m ²		
				78.440	
				RAZEM	78.440
3	KNR 2-02 d.10257-04	Stropy w deskowaniu Stal-Form - dodatek za każdy nast.1 cm grub. -wariant III 78,44 X 5 =392,2 392.2	m ² m ²		
				392.200	
				RAZEM	392.200
4	KNR 2-02 d.10290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie FI 7 0.14	t t		
				0.140	
				RAZEM	0.140
5	KNR 2-02 d.10290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane do fi 14 0.517	t t		
				0.517	
				RAZEM	0.517
6	KNR 2-02 d.10290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 16 i więcej 0.257	t t		
				0.257	
				RAZEM	0.257
2 DACH-KONSTRUKCJA					
7	KNR 2-02 d.20109-05	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z pustaków ceramicznych typu U/220 gr.25cm 58.70	m ² m ²		
				58.700	
				RAZEM	58.700
8	KNR 2-02 d.20122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2ceg. 3.89	m ³ m ³		
				3.890	
				RAZEM	3.890
9	KNR 2-02 d.20210-01	Belki i podciąg, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 0.91	m ³ m ³		
				0.910	
				RAZEM	0.910
10	KNR 2-05 d.20114-04	Budynki szkieletowe przemysłowe o wys.do 50m - więzary dachowe do 1 t 4.3	t t		
				4.300	
				RAZEM	4.300
11	KNR 2-05 d.20114-08	Budynki szkieletowe przemysłowe o wys.do 50m - stężenia dachów 0.79	t t		
				0.790	
				RAZEM	0.790
12	KNR 2-05 d.20114-07	Budynki szkieletowe przemysłowe o wys.do 50m - płatwie 9.35	t t		
				9.350	
				RAZEM	9.350
13	KNR 2-05 d.20115-07	Budynki szkieletowe mieszkalne lub administracyjne o wys.do 50m - konstrukcje dachów Krokwie 2.53	t t		
				2.530	
				RAZEM	2.530
14	KNR 7-12 d.20213-02	Malowanie pędzlem emaliami chloroakuczkowymi konstrukcji kratowych 380	m ² m ²		
				380.000	
				RAZEM	380.000
15	KNR 7-12 d.20213-02	Malowanie pędzlem emaliami chloroakuczkowymi konstrukcji kratowych druga warstwa 380	m ² m ²		
				380.000	
				RAZEM	380.000
16	KNR 2-02 d.20408-03	Krokwie zwykłe,dł.do 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.62	m ³ m ³		
				0.620	
				RAZEM	0.620
17	KNR 2-02 d.20408-05	Krokwie zwykłe,dł.ponad 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 1.462	m ³ m ³		
				1.462	
				RAZEM	1.462
18	KNR 2-02 d.20408-07	Krokwie narożne i koszowe,przepr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.373	m ³ m ³		
				0.373	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 2-02 d.2.0406-02	Murlaty - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.197	m ³ drew. m ³ drew.	RAZEM 0.197	0.373
20	KNR 2-02 d.2.0406-03	Ramy górne i płatwie,dł.do 3m - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.050	m ³ drew. m ³ drew.	RAZEM 0.050	0.197
21	KNR 2-02 d.2.0406-05	Ramy górne i płatwie,dł.ponad 3m - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.611	m ³ drew. m ³ drew.	RAZEM 0.611	0.050
22	KNR 2-02 d.2.0407-04	Słupy o dł.do 2m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.382	m ³ drew. m ³ drew.	RAZEM 0.382	0.611
23	KNR 2-02 d.2.0406-07	Podwaliny krótkie o dł.do 2m, - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.102	m ³ drew. m ³ drew.	RAZEM 0.102	0.382
24	KNR 2-02 d.2.0410-04	Ołaczenie połaci dachowych latami 38x50mm,o rozst.ponad 24cm z tarcicy nasyc. 159.85	m ² m ²	RAZEM 159.850	0.102
25	KNR 4-01 d.2.0414-11	Wymiana desek czołowych 119.60	m m	RAZEM 119.600	159.850
26	KNR 2-02 d.2.2007-02	Konstrukcje rusztow pod okładziny z płyt gipsow.z listew drewnianych na stropach 90.4	m ² m ²	RAZEM 90.400	119.600
27	KNR 2-22 d.2.0602-03	Podsufitki drewniane z desek grubości 25 mm 90.4	m ² m ²	RAZEM 90.400	90.400
28	KNR 2-02 d.2.0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej gr.7cm 2.01	m ² m ²	RAZEM 2.010	90.400
3 DACH- POKRYCIE					
29	KNR 0-15 d.3.0522-01	Pokrycie dachów blachami powlekanyimi profilowanymi (trapezowymi) o skoku fali 100 mm mocowanymi wkrętami samogwintującymi do łat drewnianych o rozstawie 16 cm 471.70	m ² m ²	RAZEM 471.700	2.010
30	KNR 2-02 d.3.1217-03	Narożniki z kątownika 40x40x5 mm 75.58	m m	RAZEM 75.580	471.700
31	NNRNKB d.3.202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 102.26	m ² m ²	RAZEM 102.260	75.580
32	KNR 0-15 d.3.0526-01	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej 35.00	m m	RAZEM 35.000	102.260
33	KNR 0-15 d.3.0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej 6	szt szt	RAZEM 6.000	35.000
34	KNR-W 2-02 d.3.0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 180 mm 54.72	m m	RAZEM 54.720	6.000
35	KNR-W 2-02 d.3.0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm 22.80	m m	RAZEM 22.800	54.720

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	22.800
36	KNR-W 2-02 d.3.0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 150 mm	m		
		66	m	66.000	
				RAZEM	66.000
37	KNR 4-01 d.3.0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków	m ²		
		312.90	m ²	312.900	
				RAZEM	312.900
38	KNR 4-01 d.3.0616-01	Dwukrotne odgrzybianie desek lub płyt metodą opryskania z przerwami - pow.od-grzyb.do 20 m2	m ²		
		312.90	m ²	312.900	
				RAZEM	312.900
39	KNR 2-02 d.3.0616-01	Izolacje z papy asfalt.na sucho pozioma - jedna warstwa Folia paroszczelna	m ²		
		95.38	m ²	95.380	
				RAZEM	95.380
40	KNR 2-02 d.3.0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m ²		
		95.38	m ²	95.380	
				RAZEM	95.380
41	KNR 2-02 d.3.0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - każda nast.warstwa	m ²		
		95.38	m ²	95.380	
				RAZEM	95.380
42	KNR 2-02 d.3.1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro	m ²		
		95.38	m ²	95.380	
				RAZEM	95.380
43	KNR 2-02 d.3.1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm x 3 = 296,14 m2	m ²		
				286,14	