

Lp.	Podstawa	Opis	jedn. obm.	Obmiar	Cena jedn.	Wartość
1		Dach				
1	KNR 4-01 d.1 0511-03	Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku	m ²	400,100		
2	KNR 4-01 d.1 0430-04	Rozebranie ołacenia dachu o odstępie łąt do 24cm	m ²	400,100		
3	KNR 4-01 d.1 0430-07	Rozebranie więźby dachowej ze stolcami	m ²	400,100		
4	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	54,400		
5	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	21,200		
6	KNR 2-02 d.1 0406-02	Murlaty o przekroju poprzecznym drewna ponad 180cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.	0,741		
7	KNR 2-02 d.1 0408-01	Miecze i zastrzały o przekroju poprzecznym drewna ponad 180cm ² z tarcicy nasyczonej - materiał z odzysku	m ³	1,624		
8	KNR 2-02 d.1 0408-02	Kleszcze o przekroju poprzecznym drewna do 180cm ² z tarcicy nasyczonej - materiał z odzysku	m ³	0,299		
9	KNR 2-02 d.1 0407-06	Słupy długości ponad 2m o przekroju poprzecznym drewna ponad 180cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.	1,240		
10	KNR 2-02 d.1 0407-06	Słupy długości ponad 2m o przekroju poprzecznym drewna ponad 180cm ² z tarcicy nasyczonej - materiał z odzysku	m ³ drew.	0,496		
11	KNR 2-02 d.1 0406-06	Płatwie długości ponad 3m o przekroju poprzecznym drewna ponad 180cm ² z tarcicy nasyczonej - materiał z odzysku	m ³ drew.	1,512		
12	KNR 2-02 d.1 0408-02	Jętki o przekroju poprzecznym drewna do 180cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³	1,655		
13	KNR 2-02 d.1 0408-03	Krokwie zwykłe długości do 4.5m o przekroju poprzecznym drewna do 180cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³	0,553		
14	KNR 2-02 d.1 0408-05	Krokwie zwykłe długości ponad 4.5m o przekroju poprzecznym drewna do 180cm ² z tarcicy nasyczonej - materiał z odzysku	m ³	4,824		
15	KNR 2-02 d.1 0408-03	Krokwie zwykłe długości do 4.5m o przekroju poprzecznym drewna do 180cm ² z tarcicy nasyczonej - materiał z odzysku	m ³	0,424		
16	KNR 2-02 d.1 0409-04	Wymiany o przekroju poprzecznym drewna do 180cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³	0,161		
17	KNR 4-01 d.1 0610-01	Oczyszczenie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia do 2m ²	m ²	63,104		
18	KNR 4-01 d.1 0610-02	Oczyszczenie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia do 5m ²	m ²	205,884		
19	KNR 4-01 d.1 0614-03	Odgryzianie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10m ² preparatami solowymi metodą smarowania	m ²	268,988		
20	KNR 4-01 d.1 0820-03	Przybicie do krokwii płyt wiórowych OSB	m ²	400,100		
21	NNRNKB d.1 202 0534-02	Pokrycie dachów o powierzchni ponad 100m ² papą zgrzewalną	m ²	400,100		
22	KNR 2-02 d.1 0504-04	Pokrycie dachów dachówką karpiówką ceramiczną w koronkę	m ²	400,100		
23	KNR 0-1511 d.1 0526-01	Wykonanie konstrukcji nośnej dla okien w połaci dachowej	m	38,000		
24	KNR 0-1511 d.1 0526-02	Osadzenie w połaci dachowej okien połaciowych 78x160cm z szybą energooszczędną	szt	23,000		
25	KNR 2-02 d.1 0613-06	Izolacje cieplne z wełny mineralnej z płyt gr.20cm układanych na sucho w połaci dachowej	m ²	471,289		
26	KNR 2-02 d.1 0616-01	Ułożenie pod ociepleniem dachu ekranu zabezpieczającego z folii paroizolacyjnej	m ²	471,289		
27	KNR 2-02 d.1 2007-03	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowo-kartonowych pojedyncze z kształtowników metalowych na podbiciu dachu	m ²	471,289		
28	KNR 2-02 d.1 2006-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych GKF gr.12,5mm pojedyncze na stropach na gotowych rusztach	m ²	471,289		
29	KNR 2-02 d.1 0509-04	Rynny dachowe półokrągłe śr.15cm - z blachy tytanowo-cynkowej	m	36,800		
30	KNR 2-02 d.1 0511-03	Rury spustowe okrągłe śr.12cm - z blachy tytanowo-cynkowej	m	21,200		
31	KNR 2-02 d.1 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm- z blachy tytanowo-cynkowej	m ²	6,720		
2		Remont stropów.				
32	KNR 4-01 d.2 0428-01	Rozebranie podłóg z desek	m ²	304,608		

Lp.	Podstawa	Opis	jedn. obm.	Obmiar	Cena jedn.	Wartość
33	KNR 4-01 d.2 0422-01	Podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem	m	16,500		
34	KNR 4-01 d.2 0422-02	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m	12,000		
35	KNR 4-01 d.2 0422-05	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem	m	16,500		
36	KNR 4-01 d.2 0422-06	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m	12,000		
37	KNR 4-01 d.2 0422-06 analogia	Rozebranie drewnianych słupów (wsp. 2,0 do R)	m	24,800		
38	KNR 4-01 d.2 0431-02	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej	m ²	6,075		
39	KNR 4-01 d.2 0351-01	Rozebranie stropów płaskich ceramicznych o grubości płyty 1/4 cegły	m ²	12,480		
40	KNR 4-01 d.2 0429-02	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek	m ²	304,608		
41	KNR 4-01 d.2 0408-01	Wymiana drewnianych belek stropowych	m	36,300		
42	KNR 4-01 d.2 0429-08	Rozebranie drewnianych belek stropowych o przekroju ponad 300cm ²	m	12,750		
43	KNR 4-01 d.2 0408-03	Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych	m	34,000		
44	KNR 4-01 d.2 0408-02	Jednostronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych	m	25,500		
45	KNR 4-01 d.2 0611-01	Odgrzybianie elementów drewnianych przy użyciu strugów i siekier - powierzchnia odgrzybiania do 2m ²	m ²	9,930		
46	KNR 4-01 d.2 0317-01	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina lekkich gr.1/4 cegły	m ²	41,440		
47	KNR 4-01 d.2 0610-03	Oczyszczenie elementów stropów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia ponad 5m ²	m ²	168,138		
48	KNR 4-01 d.2 0346-03	Wykucie gniazd o głębokości 1cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla stropowych belek stalowych	gniazd.	52,000		
49	KNR 4-01 d.2 0333-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł gr.1cegły na zaprawie cementowo-wapiennej dla kotew stalowych belki stropowej - poz.5	szt.	1,000		
50	KNR 4-01 d.2 0203-05	Wykonanie poduszek pod oparcie stalowych belek stropowych, z betonu monolitycznego B15	m ³	0,337		
51	KNR 4-01 d.2 0317-05	Wciągnięcie i ułożenie stropowych belek stalowych (masa stalowych elementów 4.336,2kg)	m	282,120		
52	KNR 4-01 d.2 1304-04	Spawanie stalowych kształtowników belek stropowych - poz.5	m spoiny	16,700		
53	KNR 4-01 d.2 1304-01	Spawanie czołowe elementów stalowych dwuteowych o wysokości do 160mm - poz. 2 i 2A	szt.	16,000		
54	KNR 4-01 d.2 1304-03	Spawanie kształtowników do płaskowników - poz.3	m spoiny	25,312		
55	KNR 4-03 d.2 1017-17	Mechaniczne wiercenie otworów o średnicy do 20mm i głębokości do 10mm w metalu	otw.	64,000		
56	KNR 4-03 d.2 1017-03	Mechaniczne wiercenie otworów o średnicy do 20mm w drewnie	otw.	22,000		
57	KNR 4-06 d.2 0112-01	Skręcanie połączeń śrubami o średnicy do 20mm na jednym stanowisku na wysokości do 22m	szt.	32,000		
58	KNR 4-01 d.2 0317-06	Obmurowanie końców belek stropowych	szt.	52,000		
59	KNR 4-01 d.2 0614-07	Odgrzybianie belek stropowych przez dwukrotne powlekanie powierzchni ponad 10m ² preparatami solowymi metodą smarowania	m ²	178,068		
60	KNR 4-01 d.2 0204-01	Ułożenie stropów z płyt prefabrykowanych typu WPS 110	m ²	145,350		
3		Roboty żelbetowe				
61	KNR 2-31 d.3 0801-03	Mechaniczne rozebranie posadzki betonowej o grubości 12cm	m ²	28,000		
62	KNR 2-31 d.3 0801-04	Doplata za dalsze 8cm ponad 12cm różnicy grubości mechanicznie rozbieranej posadzki betonowej	m ²	28,000		
63	KNR 4-01 d.3 0106-01	Wykopy nieumocnione wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3m	m ³	22,400		
64	KNR 4-01 d.3 0106-04	Usunięcie z parteru budynku ziemi	m ³	22,400		
65	KNR 4-01 d.3 0422-02	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania - dla podbicia betonem słupów	m	10,000		

Lp.	Podsta- wa	Opis	jedn. obm.	Obmiar	Cena jedn.	Wartość
66	KNR 4-01 d.3 0422-06	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m	10,000		
67	KNR 2-02 d.3 0204-08	Stopy fundamentowe schodkowe żelbetowe, o objętości do 2,5m ³ - beton B15	m ³	2,202		
68	KNR 4-01 d.3 0332-06	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ściany o grubości 1cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m	9,220		
69	NNRNKB d.3 202 0137-02	Ściany murowane o wysokości do 4,5m i grubości 25cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ²	47,069		
70	KNR 2-02 d.3 0211-04	Żelbetowe wieńce w ścianach murowanych dwustronnie deskowane o szerokości do 0,3m - beton B20	m ³	3,780		
71	KNR 2-02 d.3 0211-01	Trzpień żelbetowy w ścianie murowanej grubości do 0,3m dwustronnie deskowany	m ³	0,144		
72	KNR 4-03 d.3 1009-04	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8cm i średnicy do 20mm w podłożu ceglanym - dla zakotwienia prętów zbrojenia ściany murowanej	otw.	96,000		
73	KNR 2-02 d.3 0120-09 analogia	Dodatek za zbrojenie ścian murowanych gr.25cm prętami śr.8mm, po 2szt w każdej warstwie (wsp. 2,0)	m ²	20,678		
74	KNR 2-02 d.3 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia stóp fundamentowych - pręty gładkie	t	0,013		
75	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia stóp fundamentowych - pręty żebrowane	t	0,033		
4		Instalacja odgromowa				
76	KNR 5-08 d.4 0604-07	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu stromym pokrytym blachą	m	130,000		
77	KNR 5-08 d.4 0607-03	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na cegle z wykonaniem otworu mechanicznie - pręt o śr. do 10 mm	m	40,000		
78	KNR 5-08 d.4 0603-07	Układanie bednarki uziemiającej w budynkach w ciągach pionowych na wspornikach mocowanych na cegle z kuciem ręcznym- przekrój bednarki do 120 mm ²	m	9,000		
79	KNR 5-08 d.4 0618-01	Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych	szt.	16,000		
80	KNR 5-08 d.4 0619-06	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej	szt.	6,000		
81	KNR 5-08 d.4 0619-01	Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji uziemiającej i odgromowej	szt.	6,000		
82	KNR 2-01 d.4 0701-0201	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m	109,000		
83	KNR 5-08 d.4 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm ²	m	109,000		
84	KNR 5-10 d.4 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie	m	109,000		
85	KNR 2-01 d.4 0704-0201	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.4 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m	109,000		
86	KNR 2-01 d.4 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³	3,000		
87	KNR 5-08 d.4 0620-01	Montaż na rurach uchwytów uziemiających skręcanych śr. do 100 mm	szt.	1,000		
88	KNR 4-03 d.4 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomiar.	6,000		
89	KNR 4-03 d.4 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej	pomiar.	6,000		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Dach			
1	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku	m ²		
d.1	0511-03	28,3*7,1*2-0,8*0,55*4	m ²	400,100	
				RAZEM	400,100
2	KNR 4-01	Rozebranie ołacenia dachu o odstępnie łat do 24cm	m ²		
d.1	0430-04	400,1	m ²	400,100	
				RAZEM	400,100
3	KNR 4-01	Rozebranie więźby dachowej ze stolcami	m ²		
d.1	0430-07	400,1	m ²	400,100	
				RAZEM	400,100
4	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	27,2*2	m	54,400	
				RAZEM	54,400
5	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	5,3*4	m	21,200	
				RAZEM	21,200
6	KNR 2-02	Murłaty o przekroju poprzecznym drewna ponad 180cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³		
d.1	0406-02	0,14*0,14*18,9*2	drew. m ³ drew.	0,741	
				RAZEM	0,741
7	KNR 2-02	Miecze i zastrzały o przekroju poprzecznym drewna ponad 180cm ² z tarcicy nasyczonej - materiał z odzysku	m ³		
d.1	0408-01	0,14*0,14*1,4*20 0,16*0,16*3,0*14	m ³ m ³ m ³	0,549 1,075	
				RAZEM	1,624
8	KNR 2-02	Kleszcze o przekroju poprzecznym drewna do 180cm ² z tarcicy nasyczonej - materiał z odzysku	m ³		
d.1	0408-02	0,05*0,16*1,7*22	m ³	0,299	
				RAZEM	0,299
9	KNR 2-02	Słupy długości ponad 2m o przekroju poprzecznym drewna ponad 180cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³		
d.1	0407-06	0,2*0,2*3,1*10	drew. m ³ drew.	1,240	
				RAZEM	1,240
10	KNR 2-02	Słupy długości ponad 2m o przekroju poprzecznym drewna ponad 180cm ² z tarcicy nasyczonej - materiał z odzysku	m ³		
d.1	0407-06	0,2*0,2*3,1*4	drew. m ³ drew.	0,496	
				RAZEM	0,496
11	KNR 2-02	Płatwie długości ponad 3m o przekroju poprzecznym drewna ponad 180cm ² z tarcicy nasyczonej - materiał z odzysku	m ³		
d.1	0406-06	0,2*0,2*18,9*2	drew. m ³ drew.	1,512	
				RAZEM	1,512
12	KNR 2-02	Jętki o przekroju poprzecznym drewna do 180cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³		
d.1	0408-02	0,05*0,14*3,1*14+0,07*0,18*6,7*16	m ³	1,655	
				RAZEM	1,655
13	KNR 2-02	Krokwie zwykłe długości do 4.5m o przekroju poprzecznym drewna do 180cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³		
d.1	0408-03	0,07*0,16*[4,2*3+3,4*4]+0,1*0,16*[2,4*4+3,3*2]	m ³	0,553	
				RAZEM	0,553
14	KNR 2-02	Krokwie zwykłe długości ponad 4.5m o przekroju poprzecznym drewna do 180cm ² z tarcicy nasyczonej - materiał z odzysku	m ³		
d.1	0408-05	0,1*0,16*6,7*45	m ³	4,824	
				RAZEM	4,824
15	KNR 2-02	Krokwie zwykłe długości do 4.5m o przekroju poprzecznym drewna do 180cm ² z tarcicy nasyczonej - materiał z odzysku	m ³		
d.1	0408-03	0,1*0,16*[3,1*3+4,3*4]	m ³	0,424	
				RAZEM	0,424
16	KNR 2-02	Wymiany o przekroju poprzecznym drewna do 180cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³		
d.1	0409-04	0,07*0,16*1,8*8	m ³	0,161	
				RAZEM	0,161
17	KNR 4-01	Oczyszczenie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia do 2m ²	m ²		
d.1	0610-01				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		miecze i zastrzały 0,14*4*1,4*20+0,16*4*3,0*14	m ²	42,560	
		kleszcze [0,05+0,16]*2*1,7*22	m ²	15,708	
		krokwie [0,1+0,16]*2*3,1*3	m ²	4,836	
				RAZEM	63,104
18	KNR 4-01 d.1 0610-02	Oczyszczenie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia do 5m2	m ²		
		słupy 0,2*4*3,1*4	m ²	9,920	
		płatwie 0,2*4*18,9*2	m ²	30,240	
		krokwie [0,1+0,16]*2*[6,7*45+4,3*4]	m ²	165,724	
				RAZEM	205,884
19	KNR 4-01 d.1 0614-03	Odgrzybianie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10m2 preparatami solowymi metodą smarowania	m ²		
		63,104+205,884	m ²	268,988	
				RAZEM	268,988
20	KNR 4-01 d.1 0820-03	Przybicie do krokwi płyt wiórowych OSB	m ²		
		400,1	m ²	400,100	
				RAZEM	400,100
21	NNRNKB d.1 202 0534-02	Pokrycie dachów o powierzchni ponad 100m2 papą zgrzewalną	m ²		
		400,1	m ²	400,100	
				RAZEM	400,100
22	KNR 2-02 d.1 0504-04	Pokrycie dachów dachówką karpiówką ceramiczną w koronkę	m ²		
		400,1	m ²	400,100	
				RAZEM	400,100
23	KNR 0-15II d.1 0526-01	Wykonanie konstrukcji nośnej dla okien w połaci dachowej	m		
		2*[0,8*11+1,7*6]	m	38,000	
				RAZEM	38,000
24	KNR 0-15II d.1 0526-02	Osadzenie w połaci dachowej okien połaciowych 78x160cm z szybą energooszczędną	szt		
		23	szt	23,000	
				RAZEM	23,000
25	KNR 2-02 d.1 0613-06	Izolacje cieplne z wełny mineralnej z płyt gr.20cm układanych na sucho w połaci dachowej	m ²		
		połac dachowa 400,1-0,78*1,6*23	m ²	371,396	
		stropy nad poddaszem 99,893 <2,35*7,85+3,4*5,5+4,7*13,35>	m ²	99,893	
				RAZEM	471,289
26	KNR 2-02 d.1 0616-01	Ułożenie pod ociepleniem dachu ekranu zabezpieczającego z folii paroizolacyjnej	m ²		
		471,289	m ²	471,289	
				RAZEM	471,289
27	KNR 2-02 d.1 2007-03	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowo-kartonowych pojedyncze z kształtowników metalowych na podbiciu dachu	m ²		
		stropy nad poddaszem 99,893 <2,35*7,85+3,4*5,5+4,7*13,35>	m ²	99,893	
		połac dachowa 371,396	m ²	371,396	
				RAZEM	471,289
28	KNR 2-02 d.1 2006-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych GKF gr.12,5mm pojedyncze na stropach na gotowych rusztach	m ²		
		471,289	m ²	471,289	
				RAZEM	471,289
29	KNR 2-02 d.1 0509-04	Rynny dachowe półokrągłe śr.15cm - z blachy tytanowo-cynkowej	m		
		18,4*2	m	36,800	
				RAZEM	36,800
30	KNR 2-02 d.1 0511-03	Rury spustowe okrągłe śr.12cm - z blachy tytanowo-cynkowej	m		
		5,3*4	m	21,200	
				RAZEM	21,200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31	KNR 2-02 d.1 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm- z blachy tytanowo-cynkowej sterczyny narożne 0,3*[0,55+0,8]*4 kominy 0,3*[0,8*18+1,3*2]	m ² m ² m ²	 1,620 5,100	
				RAZEM	6,720
2		Remont stropów.			
32	KNR 4-01 d.2 0428-01	Rozebranie podłóg z desek 7,63*8,37+8,9*[8,1+18,95]	m ² m ²	 304,608	
				RAZEM	304,608
33	KNR 4-01 d.2 0422-01	Podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem 5,5*3	m m	 16,500	
				RAZEM	16,500
34	KNR 4-01 d.2 0422-02	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania 8*1,5	m m	 12,000	
				RAZEM	12,000
35	KNR 4-01 d.2 0422-05	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem 16,5	m m	 16,500	
				RAZEM	16,500
36	KNR 4-01 d.2 0422-06	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania 12,0	m m	 12,000	
				RAZEM	12,000
37	KNR 4-01 d.2 0422-06 analogia	Rozebranie drewnianych słupów (wsp. 2,0 do R) 8*3,1	m m	 24,800	
				RAZEM	24,800
38	KNR 4-01 d.2 0431-02	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej 1,35*4,5	m ² m ²	 6,075	
				RAZEM	6,075
39	KNR 4-01 d.2 0351-01	Rozebranie stropów płaskich ceramicznych o grubości płyty 1/4 cegły 0,8*5,2*3	m ² m ²	 12,480	
				RAZEM	12,480
40	KNR 4-01 d.2 0429-02	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek 304,608	m ² m ²	 304,608	
				RAZEM	304,608
41	KNR 4-01 d.2 0408-01	Wymiana drewnianych belek stropowych 8,5*3+3,2+3,8*2	m m	 36,300	
				RAZEM	36,300
42	KNR 4-01 d.2 0429-08	Rozebranie drewnianych belek stropowych o przekroju ponad 300cm2 3*4,25	m m	 12,750	
				RAZEM	12,750
43	KNR 4-01 d.2 0408-03	Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych 8,5*4	m m	 34,000	
				RAZEM	34,000
44	KNR 4-01 d.2 0408-02	Jednostronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych 8,5*3	m m	 25,500	
				RAZEM	25,500
45	KNR 4-01 d.2 0611-01	Odgryzianie elementów drewnianych przy użyciu strugów i siekier - powierzchnia odgryziania do 2m2 0,21*[6,5*2+3,0*4+2,0*4]+0,15*5,0*4	m ² m ²	 9,930	
				RAZEM	9,930
46	KNR 4-01 d.2 0317-01	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina lekkich gr. 1/4 cegły 0,8*[8,5*4+3,2*2+3,8*3]	m ² m ²	 41,440	
				RAZEM	41,440
47	KNR 4-01 d.2 0610-03	Oczyszczenie elementów stropów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia ponad 5m2 belki stropowe	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		[0,21+0,23]*2*[8,9*24-36,3-12,75]-9,93	m ²	134,874	
		podciąg stropu	m ²	33,264	
		[0,21+0,23]*2*18,9*2		RAZEM	168,138
48	KNR 4-01 d.2 0346-03	Wykucie gniazd o głębokości 1cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla stropowych belek stalowych	gniazd.		
		52	gniazd.	52,000	
				RAZEM	52,000
49	KNR 4-01 d.2 0333-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł gr.1cegły na zaprawie cementowo-wapiennej dla kotew stalowych belki stropowej - poz.5	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
50	KNR 4-01 d.2 0203-05	Wykonanie poduszek pod oparcie stalowych belek stropowych, z betonu monolitycznego B15	m ³		
		0,1*[0,3*0,3*2+0,25*0,25*51]	m ³	0,337	
				RAZEM	0,337
51	KNR 4-01 d.2 0317-05	Wciągnięcie i ułożenie stropowych belek stalowych (masa stalowych elementów 4.336,2kg)	m		
		16,0*2+19,0*2+8,9*14+8,9*6+8,21*2+8,85*2	m	282,120	
				RAZEM	282,120
52	KNR 4-01 d.2 1304-04	Spawanie stalowych kształtowników belek stropowych - poz.5	m spoiny		
		8,21*2+0,14*2	m spoiny	16,700	
				RAZEM	16,700
53	KNR 4-01 d.2 1304-01	Spawanie czołowe elementów stalowych dwuteowych o wysokości do 160mm - poz. 2 i 2A	szt.		
		8*2	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
54	KNR 4-01 d.2 1304-03	Spawanie kształtowników do płaskowników - poz.3	m spoiny		
		[0,066*2+0,08+0,06*4]*56	m spoiny	25,312	
				RAZEM	25,312
55	KNR 4-03 d.2 1017-17	Mechaniczne wiercenie otworów o średnicy do 20mm i głębokości do 10mm w metalu	otw.		
		64	otw.	64,000	
				RAZEM	64,000
56	KNR 4-03 d.2 1017-03	Mechaniczne wiercenie otworów o średnicy do 20mm w drewnie	otw.		
		22	otw.	22,000	
				RAZEM	22,000
57	KNR 4-06 d.2 0112-01	Skręcanie połączeń śrubami o średnicy do 20mm na jednym stanowisku na wysokości do 22m	szt.		
		32	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
58	KNR 4-01 d.2 0317-06	Obmurowanie końców belek stropowych	szt.		
		52	szt.	52,000	
				RAZEM	52,000
59	KNR 4-01 d.2 0614-07	Odgryzianie belek stropowych przez dwukrotne powlekanie powierzchni ponad 10m2 preparatami solowymi metodą smarowania	m ²		
		[0,21+0,23]*2*[8,9*24-36,3-12,75]+33,264	m ²	178,068	
				RAZEM	178,068
60	KNR 4-01 d.2 0204-01	Ułożenie stropów z płyt prefabrykowanych typu WPS 110	m ²		
		18,5*8,5-2,8*4,25	m ²	145,350	
				RAZEM	145,350
3		Roboty żelbetowe			
61	KNR 2-31 d.3 0801-03	Mechaniczne rozebranie posadzki betonowej o grubości 12cm	m ²		
		2*2*7	m ²	28,000	
				RAZEM	28,000
62	KNR 2-31 d.3 0801-04	Dopłata za dalsze 8cm ponad 12cm różnicy grubości mechanicznie rozebranej posadzki betonowej	m ²		
		28	m ²	28,000	
				RAZEM	28,000
63	KNR 4-01 d.3 0106-01	Wykopy nieumocnione wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3m	m ³		
		pod stopy fundamentowe	m ³	22,400	
		[0,8+2*0,6]*[0,8+2*0,6]*0,8*7			
				RAZEM	22,400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
64	KNR 4-01 d.3 0106-04	Usunięcie z parteru budynku ziemi 22,4	m ³ m ³	22,400	
				RAZEM	22,400
65	KNR 4-01 d.3 0422-02	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania - dla podbicia betonem słupów 4*2,5	m m	10,000	
				RAZEM	10,000
66	KNR 4-01 d.3 0422-06	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania 10,0	m m	10,000	
				RAZEM	10,000
67	KNR 2-02 d.3 0204-08	Stopy fundamentowe schodkowe żelbetowe, o objętości do 2,5m ³ - beton B15 [0,8*0,8*0,4+0,3*0,3*0,65]*7	m ³ m ³	2,202	
				RAZEM	2,202
68	KNR 4-01 d.3 0332-06	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ściany o grubości 1cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 1,96*3+3,34	m m	9,220	
				RAZEM	9,220
69	NNRNKB d.3 202 0137-02	Ściany murowane o wysokości do 4,5m i grubości 25cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej pod ganki od szczytu 0,8*[1,85+1,15+2,7*0,5]+[0,8+1,45]*0,5*3,35 pod schody frontowe 0,8*[0,7*2+1,75*2]+1,16*0,85*2+2,35*2+0,8*10,25 pod schody wewnętrzne 0,25*1,4 pod ściany klatki schodowej 1,96*[5,6+2,8*2]-0,98*1,3	m ² m ² m ² m ²	7,249 18,792 0,350 20,678	
				RAZEM	47,069
70	KNR 2-02 d.3 0211-04	Żelbetowe wieńce w ścianach murowanych dwustronnie deskowane o szerokości do 0,3m - beton B20 W1 0,2*0,25*18,9*2 W2 0,25*0,2*18,9*2	m ³ m ³ m ³	1,890 1,890	
				RAZEM	3,780
71	KNR 2-02 d.3 0211-01	Trzpień żelbetowy w ścianie murowanej grubości do 0,3m dwustronnie deskowany 0,25*0,25*2,3	m ³ m ³	0,144	
				RAZEM	0,144
72	KNR 4-03 d.3 1009-04	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8cm i średnicy do 20mm w podłożu ceglanym - dla zakotwienia prętów zbrojenia ściany murowanej 96	otw. otw.	96,000	
				RAZEM	96,000
73	KNR 2-02 d.3 0120-09 analogia	Dodatek za zbrojenie ścian murowanych gr.25cm prętami śr.8mm, po 2szt w każdej warstwie (wsp. 2,0) 20,678	m ² m ²	20,678	
				RAZEM	20,678
74	KNR 2-02 d.3 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia stóp fundamentowych - pręty gładkie 0,013	t t	0,013	
				RAZEM	0,013
75	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia stóp fundamentowych - pręty żebrowane 0,033	t t	0,033	
				RAZEM	0,033
4		Instalacja odgromowa			
76	KNR 5-08 d.4 0604-07	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu stromym pokrytym blachą 130	m m	130,000	
				RAZEM	130,000
77	KNR 5-08 d.4 0607-03	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na cegle z wykonaniem otworu mechanicznie - pręt o śr. do 10 mm 40	m m	40,000	
				RAZEM	40,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
78	KNR 5-08 d.4 0603-07	Układanie bednarki uziemiającej w budynkach w ciągach pionowych na wspornikach mocowanych na cegle z kuciem ręcznym- przekrój bednarki do 120 mm ²	m		
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
79	KNR 5-08 d.4 0618-01	Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
80	KNR 5-08 d.4 0619-06	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
81	KNR 5-08 d.4 0619-01	Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji uziemiającej i odgromowej	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
82	KNR 2-01 d.4 0701-0201	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m		
		109	m	109,000	
				RAZEM	109,000
83	KNR 5-08 d.4 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm ²	m		
		109	m	109,000	
				RAZEM	109,000
84	KNR 5-10 d.4 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie	m		
		109	m	109,000	
				RAZEM	109,000
85	KNR 2-01 d.4 0704-0201	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.4 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m		
		109	m	109,000	
				RAZEM	109,000
86	KNR 2-01 d.4 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
		3	m ³	3,000	
				RAZEM	3,000
87	KNR 5-08 d.4 0620-01	Montaż na rurach uchwytów uziemiających skręcanych śr. do 100 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
88	KNR 4-03 d.4 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomiar		
		6	pomiar	6,000	
				RAZEM	6,000
89	KNR 4-03 d.4 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej	pomiar		
		6	pomiar	6,000	
				RAZEM	6,000