

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Prace rozbiórkowe i przygotowawcze					
1.1 Skrzydło wschodnie (wzdłuż ul. Piastowskiej)					
1	KNR 4-04 d.1.0507-03 1	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki zakładkowej i marsylskiej (6.7*5)*2 (7.12*5)*0.5	m ² m ² m ²	 67.000 17.800	
				RAZEM	84.800
2	KNR 4-04 d.1.0507-05 1	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki - gąsiori 6.5 5.1*2	m m m	 6.500 10.200	
				RAZEM	16.700
3	KNR 4-04 d.1.0406-04 1	Rozebranie podsufitek z desek nieotynkowanych lub z płyt pilśniow - sufity z płyt gk 6.3*3.3	m ² m ²	 20.790	
				RAZEM	20.790
4	KNR 4-01 d.1.0354-03 1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m2 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 2-02 d.1.0613-03 1 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - demontaż izolacji termicznej z wełny mineralnej 6.3*3.3	m ² m ²	 20.790	
				RAZEM	20.790
6	KNR 4-04 d.1.0502-02 1	Rozebranie nieotynkowanych ścianek z prefabrykowanych elementów lekkich - płyty gk, skosy poddasza 18.1*1.7	m ² m ²	 30.770	
				RAZEM	30.770
7	KNR 2-02 d.1.0613-06 1 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - demontaż izolacji termicznej połaci dachowych z wełny mineralnej 18.1*1.7	m ² m ²	 30.770	
				RAZEM	30.770
8	KNR 4-04 d.1.0403-03 1	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu - więźba nad częścią przeznaczoną do rozbiórki (6.7*5)*2 (7.12*5)*0.5	m ² m ² m ²	 67.000 17.800	
				RAZEM	84.800
9	KNR 4-04 d.1.0403-05 1	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych ze stolcami - więźba nad częścią przeznaczoną do rozbiórki (6.7*5)*2 (7.12*5)*0.5	m ² m ² m ²	 67.000 17.800	
				RAZEM	84.800
10	KNR 4-04 d.1.0403-08 1	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe - więźba nad częścią przeznaczoną do rozbiórki 22.5	m m	 22.500	
				RAZEM	22.500
11	KNR 4-04 d.1.0506-05 1	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku - część dachu przeznaczona do rozbiórki 22.5	m m	 22.500	
				RAZEM	22.500
12	KNR 4-04 d.1.0506-06 1	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku - część dachu przeznaczona do rozbiórki 2*4.9	m m	 9.800	
				RAZEM	9.800
13	KNR 4-01 d.1.0354-05 1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 1.05*2.05*6 1.35*2.1 0.9*0.9	m ² m ² m ²	 12.915 2.835 0.810	
				RAZEM	16.560
14	KNR 4-04 d.1.0109-04 1	Rozebranie ręczne kominów wolnostojących przy użyciu klinów i młotów 0.44*1.05*8.3	m ³ m ³	 3.835	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 4-04 d.1.0306-01 1	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grub.do 50 cm - schody żelbetowe 4.25*1.05*0.2 2.1*1.05*0.2 1.07*2.18*0.14 2.78*2.18*0.14	m ³ m ³ m ³ m ³	RAZEM 0.893 0.441 0.327 0.848	3.835 2.509
16	KNR 4-04 d.1.0804-01 1	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji 6	m m	 6.000	6.000 6.000
17	KNR 4-04 d.1.0705-05 1	Demontaż misek klozetowych fajansowych 1	szt. szt.	 1.000	1.000 1.000
18	KNR 4-04 d.1.0705-08 1	Demontaż umywalek fajansowych z syfonami,półkami,zaworami i wspornikami 1	szt. szt.	 1.000	1.000 1.000
19	KNR 4-04 d.1.0705-09 1	Demontaż zlewów lub zmywaków 1	szt. szt.	 1.000	1.000 1.000
20	KNR 4-04 d.1.0705-02 1	Demontaż baterii wannowych lub umywalkowych 3	szt. szt.	 3.000	3.000 3.000
21	KNR 4-04 d.1.0405-01 1	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych 6.3*3.9	m ² m ²	 24.570	24.570 24.570
22	KNR 4-04 d.1.0406-01 1	Rozebranie stropów drewnianych - zasyпки stropowe 6.3*3.9	m ² m ²	 24.570	24.570 24.570
23	KNR 4-04 d.1.0406-03 1	Rozebranie podsufitek z desek otynkowanych 6.3*3.9	m ² m ²	 24.570	24.570 24.570
24	KNR 4-04 d.1.0406-05 1	Rozebranie belek stropowych 6.3*5	m m	 31.500	31.500 31.500
25	KNR 4-04 d.1.0504-01 1	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych,lastrykowych 5.5*3.9 5.5*2.18	m ² m ² m ²	 21.450 11.990	33.440 33.440
26	KNR 4-04 d.1.0301-02 1	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. do 10 cm 5.5*3.9*0.1 5.5*2.18*0.1	m ³ m ³ m ³	 2.145 1.199	3.344 3.344
27	KNR 4-04 d.1.0201-05 1	Rozebranie murów z kamienia o grub. 30-40 cm na zaprawie cementowo-wapiennej powyżej terenu - murek kamienny przy wejściu 0.4*2.06*0.6	m ³ m ³	 0.494	0.494 0.494
28	KNR 4-04 d.1.0102-02 1	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wys.do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej - ściany zewn. i wewn. części bud. przeznaczony do rozbiórki (6.8+6.8+6.4)*4.4 5.5*3.3	m ³ m ³ m ³	 88.000 18.150	106.150 106.150

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	KNR 4-04 d.1.0302-03 1	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grub.(wys.) ponad 100 cm (6.8+6.8+6.4)*0.4*1.2 5.5*0.4*1.2	m ³ m ³ m ³	 9.600 2.640	
				RAZEM	12.240
30	KNR 2-01 d.1.0215-02 1	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.III (6.8+6.8+6.4)*1*1.2	m ³ m ³	 24.000	
				RAZEM	24.000
1.2 Część niska					
31	KNR 4-04 d.1.0705-05 2	Demontaż misek klozetowych fajansowych 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
32	KNR 4-04 d.1.0705-11 2	Demontaż muszli pisuarowych 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
33	KNR 4-04 d.1.0705-08 2	Demontaż umywalk fajansowych z syfonami, półkami, zaworami i wspornikami 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
34	KNR 4-01 d.1.0354-05 2	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 - demontaż drzwi 0.9*2.05*9 1.4*2.3*2	m ² m ² m ²	 16.605 6.440	
				RAZEM	23.045
35	KNR 4-01 d.1.0354-05 2	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 - demontaż okien 1.25*2.4*2 1.25*2.25	m ² m ² m ²	 6.000 2.813	
				RAZEM	8.813
36	KNR 4-01 d.1.0354-03 2	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m2 - demontaż okien 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
37	KNR 4-04 d.1.0509-02 2	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład - część niska 4.5*16.5	m ² m ²	 74.250	
				RAZEM	74.250
38	KNR 4-04 d.1.0403-02 2	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk - część niska 4.5*16.5	m ² m ²	 74.250	
				RAZEM	74.250
39	KNR 2-02 d.1.0613-06 2 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - demontaż izolacji termicznej połaci dachowych z wełny mineralnej - część niska 4.04*16.4	m ² m ²	 66.256	
				RAZEM	66.256
40	KNR 4-04 d.1.0403-04 2	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych - część niska 4.5*16.5	m ² m ²	 74.250	
				RAZEM	74.250
41	KNR 4-04 d.1.0406-04 2	Rozebranie podsufitek z desek nieotylnowanych lub z płyt pilśniow - sufity z płyt gk - część niska 4.04*16.4	m ² m ²	 66.256	
				RAZEM	66.256
42	KNR 4-04 d.1.0102-02 2	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wys.do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej 16.45*4.1*0.45 (2.82*3.3*0.15)*3 5.45*3.3*0.15	m ³ m ³ m ³	 30.350 4.188 2.698	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.6*3.3*0.15	m ³	0.792	
				RAZEM	38.028
43	KNR 4-04 d.1.0201-05 2	Rozebranie murów z kamienia o grub. 30-40 cm na zaprawie cementowo-wapiennej powyżej terenu - murki i schody kamienne przy wejściach do budynku	m ³		
		0.4*2.06*0.9	m ³	0.742	
		0.4*2.06*0.9	m ³	0.742	
		(0.16*0.30*3)*4	m ³	0.576	
				RAZEM	2.060
44	KNR 4-04 d.1.0504-01 2	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych,lastrykowych	m ²		
		16.45*4.1	m ²	67.445	
				RAZEM	67.445
45	KNR 4-04 d.1.0301-02 2	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. do 10 cm	m ³		
		16.45*4.1*0.1	m ³	6.745	
				RAZEM	6.745
46	KNR 4-04 d.1.0302-03 2	Rozebranie ław,stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grub.(wys.) ponad 100 cm	m ³		
		16.45*0.4*1.2	m ³	7.896	
				RAZEM	7.896
47	KNR 2-01 d.1.0215-02 2	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.III	m ³		
		16.45*1*1.2*2	m ³	39.480	
				RAZEM	39.480
48	KNR 2-01 d.1.0230-01 2	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
		16.45*2.4*1.2	m ³	47.376	
				RAZEM	47.376
1.3 Skrzydło południowe (wzdłuż Żylicy)					
49	KNR 4-04 d.1.0507-03 3	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki zakładkowej i marsylskiej	m ²		
		(4.5*6.1)*2	m ²	54.900	
		(8.9*5)*0.5	m ²	22.250	
				RAZEM	77.150
50	KNR 4-04 d.1.0507-05 3	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki - gąsiori	m		
		6.5	m	6.500	
		5.1*2	m	10.200	
				RAZEM	16.700
51	KNR 4-04 d.1.0403-03 3	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu	m ²		
		(4.5*6.1)*2	m ²	54.900	
		(8.9*5)*0.5	m ²	22.250	
				RAZEM	77.150
52	KNR 4-04 d.1.0403-05 3	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych ze stolcami	m ²		
		(4.5*6.1)*2	m ²	54.900	
		(8.9*5)*0.5	m ²	22.250	
				RAZEM	77.150
53	KNR 4-04 d.1.0403-08 3	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deski okapowe,gzymsowe,wiatrowe	m		
		15.5	m	15.500	
				RAZEM	15.500
54	KNR 4-04 d.1.0506-05 3	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku - część dachu przeznaczona do rozbiórki	m		
		15.5	m	15.500	
				RAZEM	15.500
55	KNR 4-04 d.1.0506-06 3	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku - część dachu przeznaczona do rozbiórki	m		
		5.05	m	5.050	
				RAZEM	5.050
56	KNR 4-04 d.1.0109-04 3	Rozebranie ręczne kominów wolnostojących przy użyciu klinów i młotów	m ³		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.44*0.8*10.30	m ³	3.626	
				RAZEM	3.626
57	KNR 4-04 d.1.0405-01 3	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych	m ²		
		4.04*7.35	m ²	29.694	
				RAZEM	29.694
58	KNR 4-04 d.1.0406-01 3	Rozebranie stropów drewnianych - zasyпки stropowe	m ²		
		4.04*7.35	m ²	29.694	
				RAZEM	29.694
59	KNR 4-04 d.1.0406-03 3	Rozebranie podsufitek z desek otynkowanych	m ²		
		4.04*7.35	m ²	29.694	
				RAZEM	29.694
60	KNR 4-04 d.1.0406-05 3	Rozebranie belek stropowych	m		
		4.04*8	m	32.320	
				RAZEM	32.320
61	KNR 4-04 d.1.0306-01 3	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grub.do 50 cm - schody do piwnicy	m ³		
		0.85*3.8*0.1	m ³	0.323	
				RAZEM	0.323
62	KNR 4-04 d.1.0306-01 3	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grub.do 50 cm - schody na korytarzu	m ³		
		(19.5*0.27*1.24)*5	m ³	32.643	
				RAZEM	32.643
63	KNR 4-04 d.1.0305-01 3	Rozebr.stropów żelbet.(płyt,belek,żeber,wieńców) przy grub.płyty stropów.do 10 cm - nad piwnicą	m ³		
		4.04*5.28*0.1	m ³	2.133	
				RAZEM	2.133
64	KNR 4-04 d.1.0705-05 3	Demontaż misek klozetowych fajansowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
65	KNR 4-04 d.1.0705-08 3	Demontaż umywalek fajansowych z syfonami,pólkami,zaworami i wspornikami	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
66	KNR 4-01 d.1.0354-04 3	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
		0.8*2.05*2	szt.	3.280	
		0.9*2.05*1	szt.	1.845	
				RAZEM	5.125
67	KNR 4-04 d.1.0504-01 3	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych,lastrykowych	m ²		
		4.04*7.35	m ²	29.694	
				RAZEM	29.694
68	KNR 4-04 d.1.0301-02 3	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. do 10 cm	m ³		
		4.04*7.35*0.1	m ³	2.969	
				RAZEM	2.969
69	KNR 4-04 d.1.0102-02 3	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wys.do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej - ściany wewn.	m ³		
		(4.04+4.66+2.66+2.66)*3.3	m ³	46.266	
				RAZEM	46.266
70	KNR 4-04 d.1.0102-02 3	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wys.do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej - ściany zewn.	m ³		
		4.49*4.42	m ³	19.846	
		8.33*4.42	m ³	36.819	
		4.49*4.42	m ³	19.846	
				RAZEM	76.511
71	KNR 4-04 d.1.0302-03 3	Rozebranie ław,stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grub.(wys.) ponad 100 cm	m ³		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4.49*1.2 8.33*1.2 4.49*1.2	m ³ m ³ m ³	5.388 9.996 5.388	
				RAZEM	20.772
72	KNR 2-01 d.1.0215-02 3	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorzymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.III (4.49+8.33+4.49)*1*1.2*2	m ³ m ³	 41.544	
				RAZEM	41.544
1.4 Część istniejąca - główna					
73	KNR 4-04 d.1.0507-03 4	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki zakładkowej i marsylskiej 26.5*7.7*2	m ² m ²	 408.100	
				RAZEM	408.100
74	KNR 4-04 d.1.0507-05 4	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki - gąsiory 21.07 7.85*4	m m m	 21.070 31.400	
				RAZEM	52.470
75	KNR 4-04 d.1.0506-05 4	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 9.95 31.20 15.30	m m m m	 9.950 31.200 15.300	
				RAZEM	56.450
76	KNR 4-04 d.1.0506-06 4	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku 4.85*3	m m	 14.550	
				RAZEM	14.550
77	KNR 4-04 d.1.0403-03 4	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu (26.5*7.7)*2	m ² m ²	 408.100	
				RAZEM	408.100
78	KNR 4-04 d.1.0502-02 4	Rozebranie nieotynkowanych ścianek z prefabrykowanych elementów lekkich - ścianki działowe poddasza 12*2.3	m ² m ²	 27.600	
				RAZEM	27.600
79	KNR 4-04 d.1.0501-01 4	Rozebranie posadzek z deszczulek mocowanych na gwoździe - do 61 deszczulek na 1 m2 posadzki - sala 16.98*9.25	m ² m ²	 157.065	
				RAZEM	157.065
80	KNR 4-04 d.1.0405-01 4	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych - sala 16.98*9.25	m ² m ²	 157.065	
				RAZEM	157.065
81	KNR 4-04 d.1.0405-04 4	Rozebranie drewnianych legarów - sala 6*16.98 45*9.26	m m m	 101.880 416.700	
				RAZEM	518.580
82	KNR 4-04 d.1.0405-02 4	Rozebranie drewnianych podłóg białych na półpust - scena 8.40*9.21	m ² m ²	 77.364	
				RAZEM	77.364
83	KNR 4-04 d.1.0405-04 4	Rozebranie drewnianych legarów 9.26*6 3.87*19 2.94*19	m m m m	 55.560 73.530 55.860	
				RAZEM	184.950
84	KNR 4-04 d.1.0305-01 4	Rozebr.stropów żelbet.(płyt,belek,żeber,wieńców) przy grub.płyty stropów.do 10 cm 3.87*9.26*0.1	m ³ m ³	 3.584	
				RAZEM	3.584

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
85	KNR 4-04 d.1.0405-02 4analogia	Rozebranie drewnianych podłóg białych na półpust - boazeria pod sceną 9.65*1	m ² m ²	 9.650	 9.650
				RAZEM	9.650
86	KNR-W 4-01 d.1.0353-03 4	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m2 - właz do piwnicy ze sceny 0.8*0.8	szt. szt.	 0.640	 0.640
				RAZEM	0.640
87	KNR 4-04 d.1.0504-01 4	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych,lastrykowych - holl 9.10*4.90	m ² m ²	 44.590	 44.590
				RAZEM	44.590
88	KNR 4-04 d.1.0510-02 4	Rozebranie pieców i trzonów kuchennych oblicowanych kaflami 1.25*0.9*3.3	m ³ m ³	 3.713	 3.713
				RAZEM	3.713
89	d.1.kalk. własna 4	Rozebranie oblicowania ścian hollu 5.2	m ² m ²	 5.200	 5.200
				RAZEM	5.200
90	KNR-W 4-01 d.1.0353-05 4	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 - skrzydła boczne 4.2*2.3	m ² m ²	 9.660	 9.660
				RAZEM	9.660
91	KNNR 3 d.1.0601-01 4	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pi- lastrach - elewacje 9.45*4.4 31.18*4.8 10.10*4.8 (1.45+2.09)*4.10	m ² m ² m ² m ²	 41.580 149.664 48.480 14.514	 254.238
				RAZEM	254.238
92	KNR 4-04 d.1.0301-03 4	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. do 15 cm - koryto wzdłuż elewa- cji 1.2*30.5*0.15	m ³ m ³	 5.490	 5.490
				RAZEM	5.490
93	KNR-W 2-01 d.1.0306-02 4	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpmi o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) - odstonię- cie fundamentu 1.2*30.5*0.5	m ³ m ³	 18.300	 18.300
				RAZEM	18.300
94	d.1.analiza indy- 4widualna	Mechaniczne zmycie powierzchni ścian zewnętrznych Krotność = 2 1.2*30.05	m ² m ²	 36.060	 36.060
				RAZEM	36.060
95	KNR 0-29 d.1.0636-01 4analogia	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w te- chnologii wysokoelastycznych, dwuskładnikowych mas uszczelniających KMB, niezawierających rozpuszczalników - gruntowanie ręcznie 60% emulsją bitumicz- ną niezawierającą rozpuszczalnika, 1.25*30.05	m ² m ²	 37.563	 37.563
				RAZEM	37.563
96	KNR 0-29 d.1.0641-03 4analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie polimerowo-bitumiczną grubowarstwową masą uszczelniającą dwuskładnikową, niezawierającą rozpuszczalników i włókien azbe- stowych, o 90% zawartości części stałych 1.25*30.05	m ² m ²	 37.563	 37.563
				RAZEM	37.563
97	KNR-W 2-02 d.1.0604-10 4analogia	Izolacje przeciwwilgociowe pow. pionowych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa - folia kubełkowa na sucho 1.25*30.05	m ² m ²	 37.563	 37.563
				RAZEM	37.563
98	KNR 2-28 d.1.0503-03 4	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC o śr. nom. 250 mm - wymiana rury deszczowej 31	m m	 31.000	 31.000
				RAZEM	31.000
99	KNNR 4 d.1.1321-02 4	Kształtki PVC kanalizacyjne jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm	szt		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
100	d.1. wycena indywidualna	podłączenie rur spustowych do kanalizacji deszczowej	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
101	KNR 2-28 d.1. 0501-09 4	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m ³		
		0.5*30.5*0.5	m ³	7.625	
				RAZEM	7.625
102	KNR-W 2-01 d.1. 0501-03 4	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat. I-III z przerzutem na odl. do 3 m - zagęszczanie mechaniczne	m ³		
		1.2*30.5*1.25	m ³	45.750	
				RAZEM	45.750
103	KNR 4-04 d.1. 0109-04 4	Rozebranie ręczne kominów wolnostojących przy użyciu klinów i młotów	m ³		
		0.44*1.42*6.5	m ³	4.061	
				RAZEM	4.061
104	KNR 4-01 d.1. 0329-05 4	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych - otwory reżyserki	m ³		
		(1.8*0.9*0.45)*2	m ³	1.458	
				RAZEM	1.458
105	KNR 4-01 d.1. 0313-02 4	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m ³		
		(1.8*0.3*0.45)*2	m ³	0.486	
				RAZEM	0.486
106	KNR 4-01 d.1. 0313-05 4	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz. belek stalowych I NP 200-260 mm	m		
		2.1*4	m	8.400	
				RAZEM	8.400
107	KNR 4-01 d.1. 0304-01 4	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³		
		1.17*2.1*0.45	m ³	1.106	
				RAZEM	1.106
108	KNR 4-01 d.1. 0313-02 4	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m ³		
		1.8*0.3*0.45	m ³	0.243	
		1.8*0.3*0.45	m ³	0.243	
		2.1*0.3*0.45	m ³	0.284	
				RAZEM	0.770
109	KNR 4-01 d.1. 0313-05 4	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz. belek stalowych I NP 200-260 mm	m		
		1.8	m	1.800	
		1.8	m	1.800	
		2.1	m	2.100	
				RAZEM	5.700
110	KNR 4-01 d.1. 0329-03 4	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
		1.2*2.1*0.45	m ³	1.134	
		1.2*2.1*0.45	m ³	1.134	
		1.2*2.1*0.45	m ³	1.134	
				RAZEM	3.402
1.5 Pozostałe					
111	KNR 6 d.1. 0808-04 5	Rozebranie ogrodzeń z siatki w ramach z kątowników	m		
		31.4*1.2	m	37.680	
		2.75*1.2	m	3.300	
				RAZEM	40.980
112	KNR 2-01 d.1. 0102-06 5	Ręczne karczowanie drzew (śr. 56-65 cm)	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
113	KNNR 6 d.1.0803-05 5	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej regularnej na podsypce piaskowej 38.5	m ² m ²	 38.500	 38.500
				RAZEM	38.500
114	d.1.analiza indywidualna 5	Demontaż tablicy informacyjnej zewnętrznej 2	szt szt	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
115	d.1.analiza indywidualna 5	Demontaż tablicy automatu telekomunikacyjnego 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
116	KNR 4-04 d.1.1004-02 5	Przygotowanie dachówki zakładkowej, marsylskiej, holenderskiej z rozbiórki do użytku - przyjęty odzysk 70% $((77.15+408.1)*16.64)*0.7$	szt. szt.	 5652.192	 5652.192
				RAZEM	5652.192
117	KNR 4-04 d.1.1103-04 5	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km 550	m ³ m ³	 550.000	 550.000
				RAZEM	550.000
118	d.1. 5	Utylizacja gruzu 550	m ³ m ³	 550.000	 550.000
				RAZEM	550.000
119	KNR 4-04 d.1.1103-05 5	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch. samowył. - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 3 550	m ³ m ³	 550.000	 550.000
				RAZEM	550.000
2 Prace remontowo-budowlane - część istniejąca (główna)					
2.1 Dach					
120	KNR AT-09 d.2.0103-02 1	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m $(26.5*7.7*2)-2*29.8$	m ² m ²	 348.500	 348.500
				RAZEM	348.500
121	KNR AT-09 d.2.0101-01 1	Łacenie - rozstaw łat 15 cm $(26.5*7.7*2)-2*29.8$	m ² m ²	 348.500	 348.500
				RAZEM	348.500
122	KNR-W 2-02 d.2.0516-02 1 analogia	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy miedzianej - blacha aluminiowa powlekana, kolor RAL 7022 9.95*0.45 31.20*0.45 10.80*0.45 $(2.5+1.7+1.45)*0.45$ $(1.45+1.45+0.5+0.5)*0.45*2$	m ² m ² m ² m ² m ²	 4.478 14.040 4.860 2.543 3.510	
				RAZEM	29.431
123	KSNR 2 d.2.0502-01 1	Pokrycie dachowe z dachówki zakładkowej $(26.5*7.7*2)-2*29.8$	m ² m ²	 348.500	 348.500
				RAZEM	348.500
124	KNR-W 2-02 d.2.0521-02 1 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy miedzianej - blacha aluminiowa powlekana, kolor RAL 7022 9.95 31.20 10.80 2.05 1.45	m m m m m	 9.950 31.200 10.800 2.050 1.450	
				RAZEM	55.450
125	KNR-W 2-02 d.2.0521-05 1 analogia	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy miedzianej - blacha aluminiowa powlekana, kolor RAL 7022 5	szt. szt.	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
126	KNR-W 2-02 d.2.0528-03 1 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy miedzianej - blacha aluminiowa powlekana, kolor RAL 7022 Krotność = 5 4.5	m m	4.500	4.500
				RAZEM	4.500
127	KNR AT-09 d.2.0102-04 1	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na deskowaniu - rozstaw kontrłat 1,20 m 9.95*29.14	m ² m ²	289.943	289.943
				RAZEM	289.943
128	KNR 2-02 d.2.0613-03 1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - wełna 25 cm układana na stropie nad salą 9.95*29.14	m ² m ²	289.943	289.943
				RAZEM	289.943
129	KNR 2-02 d.2.0613-03 1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - wełna 25 cm - skos dachu, reżyserka 9.95*2.11	m ² m ²	20.995	20.995
				RAZEM	20.995
130	KNR 2 d.2.0604-02 1 analogia	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej - folia paroszczelna - skos dachu, reżyserka 9.95*2.11	m ² m ²	20.995	20.995
				RAZEM	20.995
131	KNR 0-14 d.2.2012-03 1 analogia	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD - płyty gkf - skos dachu i sufit, reżyserka 9.95*5.46	m ² m ²	54.327	54.327
				RAZEM	54.327
132	KNR 0-14 d.2.2012-04 1 analogia	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę - płyty gkf - skos dachu i sufit, reżyserka 9.95*5.46	m ² m ²	54.327	54.327
				RAZEM	54.327
3Prace budowlane - część nowa					
3.1Stan surowy zamknięty					
133	KNR 2-01 d.3.0126-01 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 10.10*28.25	m ² m ²	285.325	285.325
				RAZEM	285.325
134	KNR 2-01 d.3.0202-05 1	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km (1.1*1.2*10.10)*7 1.1*1.2*4.7 1.1*1.2*2.3 1.1*1.2*1.75 (1.1*1.2*28.25)*2 1.1*1.2*19.20 1.1*1.2*4 1.1*1.2*2.04 1.63*8.66*2.5 3.95*1.71*2.5	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	93.324 6.204 3.036 2.310 74.580 25.344 5.280 2.693 35.290 16.886	264.947
				RAZEM	264.947
135	KNR 2-02 d.3.0202-02 1	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.8m (0.7*0.3*10.10)*7 0.7*0.3*4.7 0.7*0.3*2.3 0.7*0.3*1.75 (0.7*0.3*28.25)*2 0.7*0.3*19.20 0.7*0.3*4 0.7*0.3*2.04	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	14.847 0.987 0.483 0.368 11.865 4.032 0.840 0.428	33.850
				RAZEM	33.850
136	KNR-W 2-02 d.3.0259-04 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty zebrowane 33.85*0.012	t t	0.406	0.406
				RAZEM	0.406
137	KNR-W 2-02 d.3.0259-03 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie 33.85*0.004	t t	0.135	0.135
				RAZEM	0.135

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
138	KNR 2-02 d.3.0208-04 1	Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 16 - trzpie- nie żelbetowe fundamentów (0.24*0.24*0.9)*29	m ³ m ³	 1.503	 RAZEM 1.503
139	KNR-W 2-02 d.3.0259-04 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty że- browane 1.503*0.018	t t	 0.027	 RAZEM 0.027
140	KNR-W 2-02 d.3.0259-03 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gład- kie 1.503*0.008	t t	 0.012	 RAZEM 0.012
141	KNR 2-02 d.3.0206-01 1	Ściany betonowe proste gr.20cm wys.do 3m (0.9*9.87)*7 0.7*0.3*4.7 0.7*0.3*2.3 0.7*0.3*1.75 (0.7*0.3*28.25)*2 0.7*0.3*19.20 0.7*0.3*4 0.7*0.3*2.04	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 62.181 0.987 0.483 0.368 11.865 4.032 0.840 0.428	 RAZEM 81.184
142	KNR 2-02 d.3.0206-05 1	Ściany betonowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości Krotność = 4 (0.9*9.87)*7 0.7*0.3*4.7 0.7*0.3*2.3 0.7*0.3*1.75 (0.7*0.3*28.25)*2 0.7*0.3*19.20 0.7*0.3*4 0.7*0.3*2.04	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 62.181 0.987 0.483 0.368 11.865 4.032 0.840 0.428	 RAZEM 81.184
143	KNR 2-02 d.3.0210-01 1	Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 8 (0.24*0.24*9.87)*7 0.24*0.24*4.7 0.24*0.24*2.3 0.24*0.24*1.75 (0.24*0.24*28.25)*2 0.24*0.24*19.20 0.24*0.24*4 0.24*0.24*2.04	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 3.980 0.271 0.132 0.101 3.254 1.106 0.230 0.118	 RAZEM 9.192
144	KNR-W 2-02 d.3.0259-04 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty że- browane 1.503*0.082	t t	 0.123	 RAZEM 0.123
145	KNR-W 2-02 d.3.0259-03 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gład- kie 1.503*0.0054	t t	 0.008	 RAZEM 0.008
146	KNR 2-02 d.3.0603-01 1	Izolacje przeciwwilgoc.powlokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt. - pierwsza warstwa 49.58*1.15	m ² m ²	 57.017	 RAZEM 57.017
147	KNR 2-02 d.3.0603-02 1	Izolacje przeciwwilgoc.powlokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt. - druga i nast.warstwa 49.58*1.15	m ² m ²	 57.017	 RAZEM 57.017
148	KNR 2-02 d.3.0609-10 1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metal. - płyty XPS 49.58*1.15	m ² m ²	 57.017	 RAZEM 57.017

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
149	KNR 2-02 d.3.0616-04 1 analogia	Izolacje z papy asfalt.na sucho pionowa - jedna warstwa - folia kubelkowa 49.58*1.15	m ² m ²	 57.017	 57.017
				RAZEM	57.017
150	KNR 2-01 d.3.0230-01 1	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 212.77-33.85-1.503-(81.104*0.24)-9.19	m ³ m ³	 148.762	 148.762
				RAZEM	148.762
151	KNR 2-02 d.3.1101-07 1	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 251.22*0.3	m ³ m ³	 75.366	 75.366
				RAZEM	75.366
152	KNR 2-02 d.3.1101-01 1	Podkłady betonowe na podł.gruntowym 251.22*0.15	m ³ m ³	 37.683	 37.683
				RAZEM	37.683
153	KNNR 2 d.3.0604-01 1 analogia	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa - 2 x folia PE układana na sucho 251.22	m ² m ²	 251.220	 251.220
				RAZEM	251.220
154	KNR 2-02 d.3.0609-03 1 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa - EPS 100 - 6 cm 251.22	m ² m ²	 251.220	 251.220
				RAZEM	251.220
155	KNR 2-02 d.3.0609-04 1 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - każda nast.warstwa - EPS 100 - 6 cm 251.22	m ² m ²	 251.220	 251.220
				RAZEM	251.220
156	NNRNKB d.3.202 1125-01 1	(z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 251.22	m ² m ²	 251.220	 251.220
				RAZEM	251.220
157	KNR 2-02 d.3.0216-02 1	Żelbetowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie - strop nad piwnicą 8.66*1.63	m ² m ²	 14.116	 14.116
				RAZEM	14.116
158	KNNR 2 d.3.0604-01 1 analogia	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa - 2 x folia PE układana na sucho 8.66*1.63	m ² m ²	 14.116	 14.116
				RAZEM	14.116
159	KNR 2-02 d.3.0609-03 1 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa - EPS 100 - 3 cm 8.66*1.63	m ² m ²	 14.116	 14.116
				RAZEM	14.116
160	NNRNKB d.3.202 1125-01 1	(z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 8.66*1.63	m ² m ²	 14.116	 14.116
				RAZEM	14.116
161	KNR 2-02 d.3.0208-01 1	Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 6 - słupy parteru (0.24*0.24*3.25)*29	m ³ m ³	 5.429	 5.429
				RAZEM	5.429
162	KNR-W 2-02 d.3.0259-04 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty zbrojane 5.429*0.018	t t	 0.098	 0.098
				RAZEM	0.098
163	KNR-W 2-02 d.3.0259-03 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie 5.429*0.008	t t	 0.043	 0.043
				RAZEM	0.043

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
164	KNR 2-02 d.3.0107-01 1	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z bloczków z bet.komórków.gr.24cm 9.87*5.05 12.44*5.05 9.87*5.05 9.87*5.05 12.44*5.05 9.87*5.05 7.76*3.25 12.20*3.25 39.07*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 49.844 62.822 49.844 49.844 62.822 49.844 25.220 39.650 78.140	
				RAZEM	468.030
165	KNR 2-02 d.3.0126-02 1	Otwory na drzwi,drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z ce- gieł pojed.,bloczków i pustaków okna 10 drzwi 5	szt szt szt	 10.000 5.000	
				RAZEM	15.000
166	KNR 2-02 d.3.0126-05 1	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. okna 10*1.5 drzwi 5*1.3	m m m	 15.000 6.500	
				RAZEM	21.500
167	KNR 2-02 d.3.0126-02 1	Otwory na drzwi,drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z ce- gieł pojed.,bloczków i pustaków okna 8	szt szt	 8.000	
				RAZEM	8.000
168	KNR 2-02 d.3.0126-05 1	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. okna 8*1.5	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
169	KNR 2-02 d.3.0121-03 1	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr.12cm - parter 3.18*3.25 9.6*3.25 2.55*3.25 1.5*3.25 8.66*3.25 3.88*3.25 3.88*3.25 4.03*3.25 1.71*3.25 2.04*3.25 0.92*3.25 1.71*3.25 5.5*3.25 5.5*3.25 3.06*3.25	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 10.335 31.200 8.288 4.875 28.145 12.610 12.610 13.098 5.558 6.630 2.990 5.558 17.875 17.875 9.945	
				RAZEM	187.592
170	KNR 2-02 d.3.0126-02 1	Otwory na drzwi,drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z ce- gieł pojed.,bloczków i pustaków - sc. wew. parter 13	szt szt	 13.000	
				RAZEM	13.000
171	KNR 2-02 d.3.0126-05 1	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. - sc. wew. parter 13*1.2	m m	 15.600	
				RAZEM	15.600
172	KNR 2-02 d.3.0122-07 1	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych - pustaki 25x52 (LK3) 8.45	m m	 8.450	
				RAZEM	8.450

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
173	KNR 2-02 d.3.0122-07 1	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych - pustaki 25x68 (LK4) 9.26 8.45 8.45	m m m m	 9.260 8.450 8.450	
				RAZEM	26.160
174	NNRNKB d.3.202 0230d- 105	(z.II) nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm 0.45*4	m ² m ²	 1.800	
				RAZEM	1.800
175	KNR 2-02 d.3.0210-01 1	Belki i podciąg, żelbetowe stos.desk.obw.do przekr.do 8 (0.24*0.3*9.87)*8 0.24*0.3*27.64 0.24*0.3*18.50 0.24*0.3*12.44 0.24*0.3*12.44 0.24*0.24*3.24 0.24*0.24*3.76	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 5.685 1.990 1.332 0.896 0.896 0.187 0.217	
				RAZEM	11.203
176	KNR-W 2-02 d.3.0259-04 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 11.203*0.082	t t	 0.919	
				RAZEM	0.919
177	KNR-W 2-02 d.3.0259-03 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie 11.203*0.009	t t	 0.101	
				RAZEM	0.101
178	KNR 2-02 d.3.0216-02 1	Żelbetowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie 3.06*1.36 3.06*3.76 3.06*3.76 3.76*5.3 3.76*3.74 5.36*1.36 3.76*3.06 3.76*3.06 3.76*3.06 1.36*2 1.36*3.06	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 4.162 11.506 11.506 19.928 14.062 7.290 11.506 11.506 11.506 2.720 4.162	
				RAZEM	109.854
179	KNR-W 2-02 d.3.0259-04 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 16.478*0.015	t t	 0.247	
				RAZEM	0.247
180	KNR-W 2-02 d.3.0259-03 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie 16.478*0.005	t t	 0.082	
				RAZEM	0.082
181	NNRNKB d.3.202 0230e- 102 analogia	(z.III) Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych TERIVA o rozstawie 60 cm o rozpiętości 3.9-6.0 m - transport materiałów wyciągiem - strop typu Rector 25+5 8.66*7.76	m ² m ²	 67.202	
				RAZEM	67.202
182	KNNR 2 d.3.0604-01 1 analogia	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa - 2 x folia PE układana na sucho 109.854 67.202	m ² m ² m ²	 109.854 67.202	
				RAZEM	177.056
183	KNR 2-02 d.3.0609-03 1 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa - EPS 100 - 3 cm 109.854 67.202	m ² m ² m ²	 109.854 67.202	
				RAZEM	177.056

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
184	NNRNKB d.3.202 1125-01 1	(z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 109.854 67.202	m ² m ² m ²	 109.854 67.202	
				RAZEM	177.056
185	KNR 2-02 d.3.0218-02 1	Schody żelbetowe, proste na płycie gr.8 cm 6.92*1.43	m ² m ²	 9.896	
				RAZEM	9.896
186	KNR 2-02 d.3.0218-06 1	Schody żelbetowe, - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.płyty Krotność = 4 6.92*1.43	m ² m ²	 9.896	
				RAZEM	9.896
187	KNR 2-02 d.3.0218-02 1	Schody żelbetowe, proste na płycie gr.8 cm 5.88*1.43	m ² m ²	 8.408	
				RAZEM	8.408
188	KNR 2-02 d.3.0218-06 1	Schody żelbetowe, - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.płyty Krotność = 4 5.88*1.43	m ² m ²	 8.408	
				RAZEM	8.408
189	KNR 2-02 d.3.0218-02 1	Schody żelbetowe, proste na płycie gr.8 cm 5.64*1.38	m ² m ²	 7.783	
				RAZEM	7.783
190	KNR 2-02 d.3.0218-06 1	Schody żelbetowe, - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.płyty Krotność = 4 5.64*1.38	m ² m ²	 7.783	
				RAZEM	7.783
191	KNR-W 2-02 d.3.0259-04 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żelazkowe 4.669*0.015	t t	 0.070	
				RAZEM	0.070
192	KNR-W 2-02 d.3.0259-03 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie 4.669*0.009	t t	 0.042	
				RAZEM	0.042
193	KNR-W 2-02 d.3.0407-06 1	Słupy o dł. ponad 2 m - przekrój poprz. drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (0.18*0.18*2.65)*4 (0.18*0.18*3.7)*8	m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew.	 0.343 0.959	
				RAZEM	1.302
194	KNR-W 2-02 d.3.0407-05 1	Słupy o dł. ponad 2 m - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (0.08*0.12*2.25)*14	m ³ drew. m ³ drew.	 0.302	
				RAZEM	0.302
195	KNR-W 2-02 d.3.0406-06 1	Ramy górne i płatwie dł. ponad 3 m - przekrój poprz. drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (0.16*0.18*9.0)*5 (0.14*0.16*6.40)*1 (0.18*0.2*5.8)*2 (0.18*0.2*7.15)*4	m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew.	 1.296 0.143 0.418 1.030	
				RAZEM	2.887
196	KNR-W 2-02 d.3.0406-02 1	Murłaty - przekrój poprz. drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (0.16*0.16*2.60)*3	m ³ drew. m ³ drew.	 0.200	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(0.16*0.16*12.40)*2	m ³	0.635	
		(0.16*0.16*10.00)*4	m ³ drew.	1.024	
		(0.15*0.15*8.22)*1	m ³ drew.	0.185	
				RAZEM	2.044
197	KNR-W 2-02 d.3.0408-05 1	Krokwie zwykłe dł. ponad 4.5 m - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m ³		
		(0.08*0.18*8.00)*30	m ³	3.456	
		(0.08*0.18*4.80)*12	m ³	0.829	
		(0.08*0.18*3.40)*4	m ³	0.196	
		(0.08*0.18*2.05)*4	m ³	0.118	
		(0.08*0.18*0.70)*4	m ³	0.040	
		(0.08*0.18*1.20)*4	m ³	0.069	
		(0.08*0.18*2.55)*4	m ³	0.147	
		(0.08*0.18*3.90)*4	m ³	0.225	
		(0.10*0.15*6.85)*1	m ³	0.103	
		(0.10*0.15*5.73)*1	m ³	0.086	
		(0.10*0.15*4.61)*1	m ³	0.069	
		(0.10*0.15*3.49)*1	m ³	0.052	
		(0.10*0.15*2.37)*1	m ³	0.036	
		(0.10*0.15*2.40)*1	m ³	0.036	
		(0.10*0.15*3.50)*1	m ³	0.053	
		(0.10*0.15*4.60)*1	m ³	0.069	
		(0.10*0.15*5.75)*1	m ³	0.086	
		(0.10*0.15*6.85)*1	m ³	0.103	
		(0.10*0.15*7.98)*1	m ³	0.120	
		(0.10*0.15*8.00)*1	m ³	0.120	
		(0.12*0.15*1.98)*1	m ³	0.036	
		(0.12*0.15*3.20)*1	m ³	0.058	
		(0.12*0.15*4.43)*1	m ³	0.080	
		(0.12*0.15*5.65)*1	m ³	0.102	
		(0.12*0.15*6.88)*1	m ³	0.124	
		(0.12*0.15*8.08)*4	m ³	0.582	
		(0.08*0.16*2.80)*1	m ³	0.036	
		(0.08*0.16*2.45)*1	m ³	0.031	
		(0.08*0.16*2.10)*1	m ³	0.027	
		(0.08*0.16*1.75)*1	m ³	0.022	
		(0.08*0.16*2.00)*1	m ³	0.026	
		(0.08*0.16*2.80)*1	m ³	0.036	
		(0.08*0.16*3.10)*1	m ³	0.040	
				RAZEM	7.213
198	KNR-W 2-02 d.3.0408-08 1	Krokwie narożne i koszowe - przekrój poprz. drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m ³		
		(0.10*0.20*7.50)*1	m ³	0.150	
		(0.10*0.18*10.00)*2	m ³	0.360	
		(0.10*0.20*6.10)*4	m ³	0.488	
				RAZEM	0.998
199	KNR-W 2-02 d.3.0408-02 1	Kleszcze - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m ³		
		(0.06*0.16*7.40)*14	m ³	0.995	
				RAZEM	0.995
200	KNR-W 2-02 d.3.0408-01 1	Miecze i zastrzały - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m ³		
		(0.10*0.12*1.55)*16	m ³	0.298	
				RAZEM	0.298
201	NNRNKB d.3.202 0420-01 1 analogia	(z.II) deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej - deski czołowe	m ²		
		10.40*0.25	m ²	2.600	
		12.95*0.25	m ²	3.238	
		1.7*0.25	m ²	0.425	
				RAZEM	6.263
202	KNR 4-01 d.3.0627-04 1	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi	m ²		
		(4*0.18*2.65)*4	m ²	7.632	
		(4*0.18*3.7)*8	m ²	21.312	
		((0.08+0.12)*2*2.25)*14	m ²	12.600	
		(2*(0.1+0.12)*1.55)*16	m ²	10.912	
		(0.68*9.0)*5	m ²	30.600	
		(0.6*6.40)*1	m ²	3.840	
		(0.76*5.8)*2	m ²	8.816	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
209	KNR-W 2-02 d.3.0516-02 1 analogia	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy miedzianej - blacha alu- miniowa powlekana 10.02*0.45*4 12.74*0.45*2 10.80*0.45*4 1.85*0.45*4	m ² m ² m ² m ² m ²	RAZEM 18.036 11.466 19.440 3.330	393.500
				RAZEM	52.272
210	KSNR 2 d.3.0502-01 1	Pokrycie dachowe z dachówki zakładkowej 393.5	m ² m ²	 393.500	
				RAZEM	393.500
211	NNRNKB d.3.202 0527-03 1 analogia	(z.IV) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 blachą z miedzi o pow.arkuszy do 1.00 m2 na rąbek podwójny - blacha aluminiowa powlekana w kolorze popielatym 33.54	m ² m ²	 33.540	
				RAZEM	33.540
212	KNR-W 2-02 d.3.0521-02 1 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy miedzianej - blacha aluminiowa powlekana 10.40*4 12.95*2 1.7	m m m m	 41.600 25.900 1.700	
				RAZEM	69.200
213	KNR-W 2-02 d.3.0521-05 1 analogia	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy miedzianej - blacha aluminiowa powlekana 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
214	KNR-W 2-02 d.3.0528-02 1 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy miedzianej - blacha aluminiowa po- wlekana 4.8*4 1.2*1	m m m	 19.200 1.200	
				RAZEM	20.400
215	KNR 2-02 d.3.0613-03 1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa- nych na sucho - wełna 25 cm układana na stropie 96.2	m ² m ²	 96.200	
				RAZEM	96.200
216	KNR 2-02 d.3.0613-03 1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa- nych na sucho - wełna 25 cm - skos dachu 160.44 33.54	m ² m ² m ²	 160.440 33.540	
				RAZEM	193.980
217	KNNR 2 d.3.0604-02 1 analogia	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej - folia paro- szczelna - strop, skos dachu 96.2 160.44 33.54	m ² m ² m ² m ²	 96.200 160.440 33.540	
				RAZEM	290.180
218	KNR 0-14 d.3.2012-03 1 analogia	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwie- szanym, metalowym z kształtowników CD i UD - wg przyjętego systemu: wymaga- na odporność ogniowa EI 30, płyty gkf - strop, skos dachu 96.2 160.44 33.54	m ² m ² m ² m ²	 96.200 160.440 33.540	
				RAZEM	290.180
219	KNR 0-14 d.3.2012-04 1 analogia	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie metalowym z kształ- towników CD i UD - dodatek za drugą warstwę - wg przyjętego systemu: wymaga- na odporność ogniowa EI 30, płyty gkf - strop, skos dachu 96.2 160.44 33.54	m ² m ² m ² m ²	 96.200 160.440 33.540	
				RAZEM	290.180
220	KNR-W 2-02 d.3.2008-05 1 analogia	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na słu- pach, belkach i ościeżach na zaprawie - płyty gkf - zabezpieczenie konstrukcji dre- wnianej REI 60 wg wybranego systemu (4*0.18*3.7)*8 (2*(0.1+0.12)*1.55)*16	m ² m ² m ²	 21.312 10.912	
				RAZEM	32.224

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
221	KNR 2-02 d.3.1001-08 1 analogia	Okna dwudzielne drewniane zespolone dwuszybowe wzmocnione budownictwa mieszkaniowego fabrycznie wykończone o pow. 1.5-2.5 m ² - szklenie zespolone, malowane farbą lazurującą w kolorze białym parter: 1.2*2.05*10 poddasze (okna szklone od wewnątrz szkłem bezpiecznym hartowanym, z zamkiem na klucz i blokadą uchytu) 1.2*0.8*8	m ² m ² m ²	 24.600 7.680	
				RAZEM	32.280
222	KNR-W 2-02 d.3.1026-01 1	Ościeżnice drewniane zwykłe - zewn. 0.9*2.05*2	m ² m ²	 3.690	
				RAZEM	3.690
223	KNR-W 2-02 d.3.1027-02 1	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o pow. ponad 1.5 m ² (0.9*2.05)*2	m ² m ²	 3.690	
				RAZEM	3.690
224	KNR 0-19 d.3.1024-08 1	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie (2.15*2.3)*2	m ² m ²	 9.890	
				RAZEM	9.890
225	KNR 0-14 d.3.2010-02 1	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 75 - 101 6.54*3.28 1.5*3.28 3.68*3.28 0.3*3.28 0.88*3.28 3.64*3.28 3.2*3.28 11.96*3.28	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 21.451 4.920 12.070 0.984 2.886 11.939 10.496 39.229	
				RAZEM	103.975
226	KNR-W 2-02 d.3.2701-01 1	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi sufitowymi w pom. sanitarnych 2.4*1.75 2.04*1.85 2.04*3.65 1.75*3.06	m ² m ² m ² m ²	 4.200 3.774 7.446 5.355	
				RAZEM	20.775