

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROZBIÓRKA ŚCIAN I ELEM. BETONOWYCH			
1	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0349-02	298.893	m ³	298.893	
				RAZEM	298.893
2	KNR 4-01	Rozebranie kominów wolnostojących, kominą pod dachem	m ³		
d.1	0350-01	0.251	m ³	0.251	
				RAZEM	0.251
3	KNR 4-01	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, pilastrów gr. 14 cm	m ²		
d.1	0347-09	analiza indywidualna	m ²		
		Krotność=3.5			
		128.352	m ²	128.352	
				RAZEM	128.352
4	KNR 4-01	Rozebranie ścianki grub.do 15 cm z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	0348-06	analiza indywidualna	m ²		
		1195.459	m ²	1195.459	
				RAZEM	1195.459
5	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej, ścianki gr. 12cm obustr. otynk.	m ²		
d.1	0348-03	164.802	m ²	164.802	
				RAZEM	164.802
6	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej, o grub. do 10 cm obustr. otynk.	m ²		
d.1	0348-02	101.43	m ²	101.430	
				RAZEM	101.430
7	KNR 4-01	Rozebranie obudowy z płyt g-k analogia	m ²		
d.1	0426-04	40.1	m ²	40.100	
				RAZEM	40.100
8	KNR 4-01	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na styk-drzwi drewnianych składanych- analogia	m ²		
d.1	0426-02	23.40	m ²	23.400	
				RAZEM	23.400
9	KNR-W 4-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
d.1	0212-05	6.128	m ³	6.128	
				RAZEM	6.128
10	KNR 4-01	Rusztowania z drabin z poddeskowaniem w poziomie podłogi I piętra, dla rozb. daszka i pł. strop. jw	m ²		
d.1	0353-04	analogia	m ²		
		14.917	m ²	14.917	
				RAZEM	14.917
11	KNR-W 4-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m ³		
d.1	0212-03	1.811	m ³	1.811	
				RAZEM	1.811
12	KNR-W 4-01	Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m ²		
d.1	0212-07	0.032	m ²	0.032	
				RAZEM	0.032
13	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0519-06	14.917	m ²	14.917	
				RAZEM	14.917
14	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa, 2x	m ²		
d.1	0519-07	Krotność=2	m ²		
		14.917	m ²	14.917	
				RAZEM	14.917
15	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, opłata na wysypisku 15,87zł/tx1,6m ³ =25,39zł/m ³	m ³		
d.1	0108-11	502.593	m ³	502.593	
				RAZEM	502.593
16	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 9 km	m ³		
d.1	0108-12	Krotność=9	m ³		
		502.593	m ³	502.593	
				RAZEM	502.593
2		ROZBIÓRKA STOLARKI I ŚLUSARKI			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 4-01 d.2 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m ² - analogia	szt.		
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR 4-01 d.2 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
	15		szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
19	KNR 4-01 d.2 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
	852.511		m ²	852.511	
				RAZEM	852.511
20	KNR 4-01 d.2 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
	78		szt.	78.000	
				RAZEM	78.000
21	KNR 4-01 d.2 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
	12.19		m ²	12.190	
				RAZEM	12.190
22	KNR 4-01 d.2 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
	138.798		m ²	138.798	
				RAZEM	138.798
23	KNR 4-01 d.2 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
	422.82		m	422.820	
				RAZEM	422.820
24	KNR 4-04 d.2 0802-01 analiza indywidualna	Rozebranie konstrukcji biegów schodowych, spoczników i podestów z elementów stalowych w poziomie I kondygnacji, pomostu w piwnicy	m ²		
	1.98		m ²	1.980	
				RAZEM	1.980
25	KNR 4-04 d.2 0801-01 analiza indywidualna	Rozebranie konstrukcji balkonów z elementów stalowych w poziomie I kondygnacji, pomostu stal.	m ²		
	7.50		m ²	7.500	
				RAZEM	7.500
26	KNR 4-04 d.2 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji, pomostu	m		
	8.40		m	8.400	
				RAZEM	8.400
27	KNR 4-04 d.2 0804-01 analiza indywidualana	Rozebranie poręczy schodów z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji, pomostu	m		
	5.00		m	5.000	
				RAZEM	5.000
28	KNR 4-01 d.2 0354-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego, belek pomostu	szt.		
	10		szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
29	KNR 4-01 d.2 0354-14	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balustrad	szt.		
	150		szt.	150.000	
				RAZEM	150.000
30	KNR 4-01 d.2 1306-01	Demontaż balustrad przez odcięcie słupków palnikiem	szt.		
	154		szt.	154.000	
				RAZEM	154.000
31	KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku, - parapetów zewn.	m ²		
	126.951		m ²	126.951	
				RAZEM	126.951
32	KNR 4-01 d.2 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km opłata na wysypisku 15,87zł/tx1, 6m3=25,39zł/m3	m ³		
	111.113		m ³	111.113	
				RAZEM	111.113

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	KNR 4-01 d.2 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 9 km Krotność=9 111.113	m ³ m ³	111.113	
				RAZEM	111.113
34	KNR 4-04 d.2 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km 7.679	t t	7.679	
				RAZEM	7.679
35	KNR 4-04 d.2 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km, na 9 km Krotność=9 7.679	t t	7.679	
				RAZEM	7.679
3		ROZBIÓRKA POSADZEK- powierzchnie wg inwentaryzacji			
36	KNNR 3 d.3 0801-03	Zerwanie posadzek cement.i lastrykowych wraz z cokolikami 43.42+29.28+44.57+37.66+44.86+45.06+37.64+45.72+28.81+44.99+45.26+44.39+40.41+29.37+40.73+41.63+40.35+40.49+40.79+40.87+29.38+35.24+41.01+44.62+44.69+24.38+40.98+42.37+41.09+41.73+41.86+41.15+24.07+45.15+40.55+43.17+40.48+28.80+40.87+41.42+40.53+40.50+40.37+40.12+29.18+35.38+40.90+44.31+544.59+80.68	m ² m ²	2515.870	
				RAZEM	2515.870
37	KNNR 3 d.3 0801-07	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych 2515.87	m ² m ²	2515.870	
				RAZEM	2515.870
38	KNNR 3 d.3 0801-05	Rozebranie posadzki z deszczulek z oderwaniem listew i cokołów 2628.08	m ² m ²	2628.080	
				RAZEM	2628.080
39	KNR 4-01 d.3 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm, warstw wyrówn. gr. 5,5 cm 1890.60*0.05	m ³ m ³	94.530	
				RAZEM	94.530
40	KNR 4-01 d.3 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa- izolacji posadzek balkonów i łazienek 348.632	m ² m ²	348.632	
				RAZEM	348.632
41	KNR 4-01 d.3 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 94.53	m ³ m ³	94.530	
				RAZEM	94.530
42	KNR 4-01 d.3 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następnny 1 km, 9 km Krotność=9 94.53	m ³ m ³	94.530	
				RAZEM	94.530
4		ROBOTY ZIEMNE I FUNDAMENTOWE			
43	KNNR 3 d.4 0103-05	Wykopy wąskoprzestrzen.umocn.o szer.do 1.5 m i głęb.do 3.0 m w gruncie kat. III z zasyp. wykopu wewnątrz budynku z usuwaniem ziemi z piwnic, wykop pod ławy w osi 14 3.189	m ³ m ³	3.189	
				RAZEM	3.189
44	KNNR 3 d.4 0103-07	Wykopy wewnątrz budynku - dod.za odwóz ziemi za każdy nast.rozp. 1 km, na 9 km krotność=9 3.189	m ³ m ³	3.189	
				RAZEM	3.189
45	KNR 4-01 d.4 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m 85.983	m ³ m ³	85.983	
				RAZEM	85.983
46	KNR 4-01 d.4 0107-04	Odeskowanie wykopów szerokoprzestrzennych o szerokości do 2.5 m na głębokość do 3 m 89.311	m ² m ²	89.311	
				RAZEM	89.311
47	KNR 4-01 d.4 0106-05	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi 16.578	m ³ m ³	16.578	
				RAZEM	16.578
48	KNR 4-01 d.4 0106-03	Wykopy o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - zasypanie ziemią z ukopów	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	69.405		m ³	69.405	
				RAZEM	69.405
49	KNR 4-01 d.4 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1 km	m ³		
		16.578	m ³	16.578	
				RAZEM	16.578
50	KNR 4-01 d.4 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za kazdy nastepny 1 km, 9 km	m ³		
		Krotnosc=9 16.578	m ³	16.578	
				RAZEM	16.578
51	KNNR 2 d.4 0107-01	Betonowanie law fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, B20	m ³		
		6.089	m ³	6.089	
				RAZEM	6.089
52	KNNR 2 d.4 0101-01	Deskowanie tradycyjne law fundamentowych betonowych lub zelbetowych	m ²		
		19.416	m ²	19.416	
				RAZEM	19.416
53	KNNR 2 d.4 1201-01	Podklady betonowe pod belke kotwową jw, B10	m ³		
		2.678	m ³	2.678	
				RAZEM	2.678
54	KNR 4-01 d.4 0602-03	Jednowarstwowe izolacje poziome z papy asfaltowej na sucho	m ²		
		26.78	m ²	26.780	
				RAZEM	26.780
55	KNNR 2 d.4 0302-02	Sciany murowane budynkow wielokondygnacyjnych z cegiel pelnych kl.15 na zapr. c-w. M7	m ³		
		8.477	m ³	8.477	
				RAZEM	8.477
56	KNR 4-01 d.4 0603-02	Dwuwarstwowe izolacje pionowe murów nieotynkowanych lepikiem	m ²		
		87.234	m ²	87.234	
				RAZEM	87.234
57	KNNR 2 d.4 0601-02	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych powlokowe bitumiczne wykonywane na gorąco dwuwarstwowe	m ²		
		15.204	m ²	15.204	
				RAZEM	15.204
58	KNNR 2 d.4 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych pretami stalowymi okraglymi gladkimi o sr. do 14 mm	t		
		0.029	t	0.029	
				RAZEM	0.029
59	KNNR 2 d.4 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych pretami stalowymi okraglymi zebrowanymi o sr. do 14 mm	t		
		0.116	t	0.116	
				RAZEM	0.116
5		SCIANY			
60	KNR 4-01 d.5 0304-01 analiza indywidualana	Uzupelnienie scian gr. 24 cm. lub zamurowanie otworow w scianach na zaprawie cementowo-wapiennej M2 ceglami silikat., otworow okiennych i drzwiowych piwnic	m ³		
		10.155	m ³	10.155	
				RAZEM	10.155
61	KNNR 2 d.5 0302-02	Sciany murowane gr. 25cm budynkow wielokondygnacyjnych z cegiel pelnych silikat.	m ³		
		3.386	m ³	3.386	
				RAZEM	3.386
62	KNNR 2 d.5 0302-04	Sciany murowaniem gr. 24 cm budynkow wielokondygnacyjnych z bloczkow z betonu komorkowego odm. 04 na zapr. c-w. M2	m ³		
		45.0	m ³	45.000	
				RAZEM	45.000
63	KNR 4-01 d.5 0304-02	Uzupelnienie scian lub zamurowanie otworow w scianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komorkowego	m ³		
		15.409	m ³	15.409	
				RAZEM	15.409
64	KNR 4-01 d.5 0203-07	Uzupelnienie zbrojonych belek, podciagow i wieńcow z betonu monolitycznego, B20 wzmacnienie 2 scian w osiach 13-14	m ³		
		0.158	m ³	0.158	
				RAZEM	0.158
65	KNR 4-01 d.5 0202-03	Przygotowanie i montaz zbrojenia z pretow stalowych gladkich lub zebrowanych o sr. 10-14 mm, belek jw.	kg		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	16.59		kg	16.590	
				RAZEM	16.590
66	KNR 4-01 d.5 0351-05	Rozebranie stropów z pustaków typu DMS dla wykonania wieńców jw	m ²		
	1.616		m ²	1.616	
				RAZEM	1.616
67	KNNR 2 d.5 0302-05	Ściany murowane - ościeża otworów w ścianach murowanych grubości 1c	otw.		
	164		otw.	164.000	
				RAZEM	164.000
68	KNNR 2 d.5 0302-07	Ściany murowane - osadzenie podokienników prefabrykowanych lastriko szer.65cm	m		
	4.65		m	4.650	
				RAZEM	4.650
69	KNNR 2 d.5 0302-07	Ściany murowane - osadzenie podokienników prefabrykowanych lastriko szer. 25cm	m		
	3.10		m	3.100	
				RAZEM	3.100
70	KNNR 2 d.5 0302-07	Ściany murowane - osadzenie podłoża podokienników z PCV	m		
	109*1.35		m	147.150	
				RAZEM	147.150
71	KNR-W 4-01 d.5 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych	m ³		
	8.703		m ³	8.703	
				RAZEM	8.703
72	KNR-W 4-01 d.5 0314-02	Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł, belki dwut. NP 120 - analogi- z wypełnieniem bet. B25	m ³		
	1.671		m ³	1.671	
				RAZEM	1.671
73	KNR-W 4-01 d.5 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do NP 120	m		
	74.7		m	74.700	
				RAZEM	74.700
74	KNR-W 4-01 d.5 0703-03	Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz'a na stopkach belek	m		
	74.70		m	74.700	
				RAZEM	74.700
75	KNNR 2 d.5 0308-02	Kanały spalinowe i dymowe z pustaków keramz.- bet. 25x20x33cm	m		
	1143.62		m	1143.620	
				RAZEM	1143.620
76	KNR 4-01 d.5 0310-03	Przemurowanie przewodów kominowych - wykucie otworów	szt.		
	3		szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
77	KNR 4-01 d.5 0310-06	Przemurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów jw	m		
	12.80*75*0.50		m	480.000	
				RAZEM	480.000
78	KNR 2-17 d.5 0103-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 600 mm - udział kształtek do 65 %- kanały wywiewne	m ²		
	1.736		m ²	1.736	
				RAZEM	1.736
79	d.5	Kratki wentylac. 12x17cm	szt		
	48*2		szt	96.000	
				RAZEM	96.000
80	KNR 4-01 d.5 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
	11.99		m ³	11.990	
				RAZEM	11.990
81	KNR 4-01 d.5 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km, 9 km	m ³		
	11.990		m ³	11.990	
				RAZEM	11.990
6		WZMOCNIENIE FILARÓW I PIĘTRA			
82	KNR 4-01 d.6 0334-10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 2 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla ściągów stalowych, mechanicznie	szt.		
	52		szt.	52.000	
				RAZEM	52.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
83	KNR 4-01 d.6 0203-08	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego, zaprawy CX15 0.023	m ³ m ³	0.023	
				RAZEM	0.023
84	KNR 5-08 d.6 0803-03	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie objętości do 0.1 dm ³ , dla kotew HILTI HSL3 M8 26	szt. szt.	26.000	
				RAZEM	26.000
85	KNR 5-08 d.6 0702-01	Montaż na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych osadzanych w gotowych otworach z zabetonowaniem do 1kg na ścianie (1 mocowanie), kotwy HILTI HSL3 M8 26	szt. szt.	26.000	
				RAZEM	26.000
86	KNNR 7 d.6 0208-03	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - masa elementu 10 kg 0.091	t t	0.091	
				RAZEM	0.091
87	KNNR 7 d.6 0208-05	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - masa elementu 50 kg 0.944	t t	0.944	
				RAZEM	0.944
88	KNR 2-02 d.6 0123-01	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów ceglami grubości 1/4 ceg. 55.692	m ² m ²	55.692	
				RAZEM	55.692
89	KNR 2-02 d.6 0123-02	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów ceglami grubości 1/2 ceg. 18.346	m ² m ²	18.346	
				RAZEM	18.346
90	KNNR 2 d.6 0801-03	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii ścian i słupów 93.694	m ² m ²	93.694	
				RAZEM	93.694
7		WZMOCNIENIA STROPÓW			
91	KNR 4-01 d.7 0351-05	Rozebranie stropów z pustaków typu DMS 128.128	m ² m ²	128.128	
				RAZEM	128.128
92	KNR 4-01 d.7 0352-07	Rozebranie belek stropowych prefabrykowanych DMS 16.48	m m	16.480	
				RAZEM	16.480
93	KNR 4-01 d.7 0208-01	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m ² w elementach z betonu żwirowego o grubości do 10 cm, otworów 17x12cm dla kanałów went. 38	szt. szt.	38.000	
				RAZEM	38.000
94	KNR 4-01 d.7 0330-07	Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0.972	m ² m ²	0.972	
				RAZEM	0.972
95	KNR 4-01 d.7 0330-06	Wykucie wnęk o głębokości do 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 4.259	m ² m ²	4.259	
				RAZEM	4.259
96	KNR 4-01 d.7 0336-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 19.14	m m	19.140	
				RAZEM	19.140
97	KNR 4-01 d.7 0317-05	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - wciągnięcie i ułożenie belek stalowych 235.41	m m	235.410	
				RAZEM	235.410
98	KNR 4-01 d.7 0317-06 analiza indywidualna	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - obmurowanie końców belek B20 51	szt. szt.	51.000	
				RAZEM	51.000
99	KNR 5-08 d.7 0803-03	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie objętości do 0.1 dm ³ , dla kotew HILTI HSL3 M12 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
100	KNR 5-08 d.7 0702-01	Montaż na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych osadzanych w gotowych otworach z zabetonowaniem do 1kg na ścianie (1 mocowanie), kotwy HILTI HSL3 M12	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
101	KNNR 7 d.7 0208-02	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - masa elementu 5 kg	t		
		0.016	t	0.016	
				RAZEM	0.016
102	KNNR 2 d.7 0107-07	Betonowanie płyt stropowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, B20	m ³		
		9.321	m ³	9.321	
				RAZEM	9.321
103	KNNR 2 d.7 0107-06	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, belki kotw. jw, B20	m ³		
		7.322	m ³	7.322	
				RAZEM	7.322
104	KNNR 2 d.7 0107-04	Betonowanie ścian prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, B20	m ³		
		0.585	m ³	0.585	
				RAZEM	0.585
105	KNNR 2 d.7 0101-07	Deskowanie tradycyjne płyt stropowych i dachowych	m ²		
		93.203	m ²	93.203	
				RAZEM	93.203
106	KNNR 2 d.7 0101-05	Deskowanie tradycyjne belek podciągów i wieńców, B20	m ²		
		32.348	m ²	32.348	
				RAZEM	32.348
107	KNNR 2 d.7 0101-03	Deskowanie tradycyjne ścian prostych betonowych lub żelbetowych	m ²		
		11.7	m ²	11.700	
				RAZEM	11.700
108	KNNR 2 d.7 1201-02	Podkłady murarskie pod podłogi i posadzki- wypełnienie z pgs gr. 15cm	m ³		
		10.015	m ³	10.015	
				RAZEM	10.015
109	KNR 2-02 d.7 0609-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepi-ku bez siatki metalowej	m ²		
		0.65	m ²	0.650	
				RAZEM	0.650
110	KNNR 2 d.7 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm	t		
		0.678	t	0.678	
				RAZEM	0.678
111	KNNR 2 d.7 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi zębowa-nymi o śr. do 14 mm	t		
		0.975	t	0.975	
				RAZEM	0.975
112	KNR 4-01 d.7 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		39.563	m ³	39.563	
				RAZEM	39.563
113	KNR 4-01 d.7 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km, 9 km	m ³		
		Krotność=9 39.563	m ³	39.563	
				RAZEM	39.563
8		KONSTRUKCJA BALKONÓW I WYKUSZY			
114	KNR 4-01 d.8 0330-08	Wykucie wnęk o głębokości do 1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, poduszki pod belki stal.	m ²		
		5.016	m ²	5.016	
				RAZEM	5.016
115	KNR 5-08 d.8 0802-07	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle objętości do 1 dm ³ , dla belek HEB 120	szt.		
		66	szt.	66.000	
				RAZEM	66.000
116	KNR 5-08 d.8 0802-08	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle - dodatek za każdy dm ³ objętości powyżej 1 dm ³	szt.		
		Krotność=5 66	szt.	66.000	
				RAZEM	66.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
117	KNR 4-01 d.8 0203-03	Uzupełnienie niezbrojonych ścian o grubości ponad 20 cm z betonu monolitycznego, poduszki pod belki stal. B20 1.505	m ³ m ³	1.505	
				RAZEM	1.505
118	KNR 5-08 d.8 0404-03 analiza indywidualna	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 50kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach HEB 120 66	szt. szt.	66.000	
				RAZEM	66.000
119	KNR 5-08 d.8 0803-03	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie objętości do 0.1 dm ³ , dla kotew HILTI HSL3 M8 288	szt. szt.	288.000	
				RAZEM	288.000
120	KNR 5-08 d.8 0702-01	Montaż na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych osadzanych w gotowych otworach z zabetonowaniem do 1kg na ścianie (1 mocowanie), kotwy HILTI HSL3 M8 288	szt. szt.	288.000	
				RAZEM	288.000
121	KNNR 7 d.8 0208-02	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - masa elementu 5 kg 0.116	t t	0.116	
				RAZEM	0.116
122	KNNR 7 d.8 0208-05	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - masa elementu 50 kg 3.457	t t	3.457	
				RAZEM	3.457
123	KNNR 7 d.8 0208-06	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - masa elementu 100 kg 3.499	t t	3.499	
				RAZEM	3.499
124	KNNR 7 d.8 0208-07	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - masa elementu 200 kg 3.198	t t	3.198	
				RAZEM	3.198
125	KNNR 2 d.8 0107-07	Betonowanie płyt stropowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, B20 11.744	m ³ m ³	11.744	
				RAZEM	11.744
126	KNNR 2 d.8 0101-07	Deskowanie tradycyjne płyt stropowych i dachowych 163.251	m ² m ²	163.251	
				RAZEM	163.251
127	KNNR 2 d.8 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm 0.386	t t	0.386	
				RAZEM	0.386
128	KNNR 2 d.8 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm 0.326	t t	0.326	
				RAZEM	0.326
129	KNNR 2 d.8 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EFS 20 gr. 17cm (10+7cm) układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo, wykusze Ip, R i Sx2 14.670	m ² m ²	14.670	
				RAZEM	14.670
130	KNNR 2 d.8 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EFS 20 gr. 29cm (2x15) układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo, wykusze IIp, IIIp i dach Krotność=2 44.010	m ² m ²	44.010	
				RAZEM	44.010
131	KNNR 2 d.8 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EFS 20 gr. 8cm układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo, balkony 86.697	m ² m ²	86.697	
				RAZEM	86.697
132	KNR 2-02 d.8 0123-05	Okładanie (szpałdowanie) belek ceglami grubości 1/4 ceg. 12.47	m ² m ²	12.470	
				RAZEM	12.470
133	KNR 2-02 d.8 0123-06	Okładanie (szpałdowanie) belek ceglami grubości 1/2 ceg.	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		28.742	m ²	28.742	
				RAZEM	28.742
134	KNR 4-01 d.8 0703-02	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na belkach, podciągach	m ²		
		49.871	m ²	49.871	
				RAZEM	49.871
135	KNR 4-01 d.8 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową jw	m ²		
		49.871	m ²	49.871	
				RAZEM	49.871
136	KNR 4-01 d.8 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		
		49.871	m ²	49.871	
				RAZEM	49.871
137	KNR 2-02 d.8 0902-05	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na oddzielnych belkach i ścianach wykonywane ręcznie	m ²		
		49.871	m ²	49.871	
				RAZEM	49.871
138	KNR 4-01 d.8 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		1.906	m ³	1.906	
				RAZEM	1.906
139	KNR 4-01 d.8 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następnny 1 km, 9 km	m ³		
		Krotność=9 1.906	m ³	1.906	
				RAZEM	1.906
9		KLATKI SCHODOWE I ZADASZENIA			
140	KNR 4-01 d.9 0336-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, dla oparcia płyty biegu kl. przy osi 1	m		
		1.50	m	1.500	
				RAZEM	1.500
141	KNNR 3 d.9 0103-05	Wykopy wąskoprzestrzen.umocn.o szer.do 1.5 m i głęb.do 3.0 m w gruncie kat. III z zasyp. wykopu wewnątrz budynku z usuwaniem ziemi z piwnic, wykop od belki kotwowe sch.	m ³		
		0.895	m ³	0.895	
				RAZEM	0.895
142	KNNR 3 d.9 0103-07	Wykopy wewnątrz budynku - dod.za odwóz ziemi za każdy nast.rozp. 1 km, na 9 km	m ³		
		Krotność=9 0.895	m ³	0.895	
				RAZEM	0.895
143	KNNR 2 d.9 1201-01	Podkłady betonowe pod belkę kotwową jw, B10	m ³		
		0.075	m ³	0.075	
				RAZEM	0.075
144	KNR 4-01 d.9 0602-03	Jednowarstwowe izolacje poziome murów z papy asfaltowej na sucho, pod belkę jw	m ²		
		0.75	m ²	0.750	
				RAZEM	0.750
145	KNR 4-01 d.9 0603-02	Dwuwarstwowe izolacje pionowe murów nieotynkowanych lepikiem, belki jw	m ²		
		1.50	m ²	1.500	
				RAZEM	1.500
146	KNR 4-01 d.9 0330-07	Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek sch. w osi 6-7	m ²		
		0.813	m ²	0.813	
				RAZEM	0.813
147	KNNR 2 d.9 0107-06	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, belki kotw. jw B20	m ³		
		3.301	m ³	3.301	
				RAZEM	3.301
148	KNNR 2 d.9 0107-07	Betonowanie płyt stropowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, spoczników i podestów, B20	m ³		
		5.446	m ³	5.446	
				RAZEM	5.446
149	KNNR 2 d.9 0107-09	Betonowanie schodów prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, B20	m ³		
		5.534	m ³	5.534	
				RAZEM	5.534
150	KNNR 2 d.9 0107-04	Betonowanie ścian prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, attyka zadasz. B20	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	1.094		m ³	1.094	
				RAZEM	1.094
151	KNNR 2 d.9 0101-07	Deskowanie tradycyjne płyt stropowych	m ²		
	53.077		m ²	53.077	
				RAZEM	53.077
152	KNNR 2 d.9 0101-05	Deskowanie tradycyjne belek podciągów i wieńców, B20	m ²		
	35.448		m ²	35.448	
				RAZEM	35.448
153	KNNR 2 d.9 0101-08	Deskowanie tradycyjne schodów prostych na płycie	m ²		
	51.002		m ²	51.002	
				RAZEM	51.002
154	KNNR 2 d.9 0101-03	Deskowanie tradycyjne ścian prostych betonowych lub żelbetowych, attyk zadaszania	m ²		
	14.982		m ²	14.982	
				RAZEM	14.982
155	KNNR 2 d.9 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm	t		
	0.205		t	0.205	
				RAZEM	0.205
156	KNNR 2 d.9 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm	t		
	0.645		t	0.645	
				RAZEM	0.645
157	KNNR 2 d.9 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EFS 20 gr. 19cm układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo, wypełn. płyt podest.	m ²		
	8.64		m ²	8.640	
				RAZEM	8.640
10		WYMIANA POKRYCIA DACHU			
158	KNR 4-01 d.10 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
	59.97*2		m	119.940	
				RAZEM	119.940
159	KNR 4-01 d.10 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
	175.980		m	175.980	
				RAZEM	175.980
160	KNR 4-01 d.10 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
	$((59.97*0.30)*2)+((59.97*0.25)*2)+((13.60*0.50)*2)$		m ²	79.567	
				RAZEM	79.567
161	KNR 4-01 d.10 0354-13	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych	szt.		
	78*2		szt.	156.000	
				RAZEM	156.000
162	KNR 4-01 d.10 0323-02	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg., otworów po kratkach jw	szt.		
	77		szt.	77.000	
				RAZEM	77.000
163	KNR 4-01 d.10 0728-03	Odbicie i uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu), na ścianach ogniow. jw	m ²		
	87.78		m ²	87.780	
				RAZEM	87.780
164	KNR 4-01 d.10 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
	59.97*13.60		m ²	815.592	
				RAZEM	815.592
165	KNR 4-01 d.10 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa, 2x Krotność=2	m ²		
	59.97*13.60		m ²	815.592	
				RAZEM	815.592
166	KNR 4-01 d.10 0804-07	Zerwanie warstwy cementowej, przyjęto usunięcie spękanej warstwy wyr. na 70 % powierzchni dachu	m ²		
	$(59.97*13.60)*0.70$		m ²	570.914	
				RAZEM	570.914
167	KNR-W 4-01 d.10 0212-06	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych, fragmentów pł. korytkowych pod kominy	m ³		
	0.360		m ³	0.360	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.360
168	KNR 4-01 d.10 1215-08 analiza indywidualna	Oczyszczenie dachu po robotach rozbiórkowych	m ²		
		59.97*13.60	m ²	815.592	
				RAZEM	815.592
169	KNR 4-01 d.10 0803-01	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro, pow. dachu	m ²		
		570.914	m ²	570.914	
				RAZEM	570.914
170	KNR-W 2-02 d.10 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko, na pozostałej pow. dachu	m ²		
		570.914*0.5	m ²	285.457	
				RAZEM	285.457
171	KNR 4-01 d.10 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej, podmurowanie płyt korytkowych	m ²		
		57.60	m ²	57.600	
				RAZEM	57.600
172	KNNR 2 d.10 0402-01	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - materiały- deska brzegowa 2x27cm	m		
		Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów	m ³		0.736
		0.736	m	0.736	
				RAZEM	0.736
173	KNNR 2 d.10 0402-01	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - materiały- deska brzegowa 2x22cm	m		
		Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów	m ³		0.008
		0.008	m	0.008	
				RAZEM	0.008
174	KNNR 2 d.10 0603-03	Izolacje z folii paroizolac. układane ze smarowaniem zakładów jednowarstwowo	m ²		
		924.58	m ²	924.580	
				RAZEM	924.580
175	KNNR 2 d.10 0601-03	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco jednowarstwowe daszki wejść	m ²		
		8.646	m ²	8.646	
				RAZEM	8.646
176	KNNR 2 d.10 0601-07	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy na lepiku na gorąco jednowarstwowe, daszki wejść	m ²		
		5.742	m ²	5.742	
				RAZEM	5.742
177	KNNR 2 d.10 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EFS 20 gr. 10cm układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo	m ²		
		7.362	m ²	7.362	
				RAZEM	7.362
178	KNNR 2 d.10 1201-02	Podkłady murarskie pod pokrycie daszków wejść	m ³		
		3.902	m ³	3.902	
				RAZEM	3.902
179	KNNR 2 d.10 1202-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm, daszki jw	m ²		
		7.362	m ²	7.362	
				RAZEM	7.362
180	KNNR 2 d.10 1202-03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod pokrycie daszków - zmiana grubości o 20 mm	m ²		
		7.362	m ²	7.362	
				RAZEM	7.362
181	KNNR 2 d.10 0602-05	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej o gr. 20cm układane na sucho jednowarstwowo	m ²		
		825.52	m ²	825.520	
				RAZEM	825.520
182	KNR 2-02 d.10 0617-06	wklejenie klinów 10x10cm styrop. laminowanych- analogia	m		
		(2.38*14)+(2.66*2)+(1.26*2)+(1.72*2)+(1.12*2)+(0.48*22)+13.60	m	71.000	
				RAZEM	71.000
183	KNNR 2 d.10 0507-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		59.97*13.60	m ²	815.592	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	815.592
184	KNNR 2 d.10 0507-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe 4.90*2.76*2	m ² m ²		
				27.048	
				RAZEM	27.048
185	KNR 2-02 d.10 0904-01	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) 29*4.80*0.30	m ² m ²		
				41.760	
				RAZEM	41.760
186	KNNR 2 d.10 1902-07	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 15cm - metoda lekka "ATLAS STOPTER"; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 3,0 mm- kominów ((2.80*14)+(3.00*2)+(1.50*2)+(1.40*2)+(1.90*2)+(0.70*22))*1.00	m ² m ²		
				70.200	
				RAZEM	70.200
187	KNNR 2 d.10 1902-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER" - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych (narożniki): listwy aluminiowe narożnikowe 44*1.0	m m		
				44.000	
				RAZEM	44.000
188	KNR 2-02 d.10 0219-05	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm (2.80*0.70* 7)+(3.00*0.70)+(1.50*0.70)+(1.40*0.70)+(1.90*0.70)	m ² m ²		
				19.180	
				RAZEM	19.180
189	KNNR 2 d.10 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. 6 mm co 10x10cm, nakryw kominów jw 0.138	t t		
				0.138	
				RAZEM	0.138
190	KNR-W 2-17 d.10 0152-02	Wywietrzaki dachowe o śr. do 200 mm, TURBOWENT 120	szt. szt.		
				120.000	
				RAZEM	120.000
191	KNR 4-01 d.10 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km opłata na wysypisku 15,87zł/t x1, 6 m ³ =25,39zł/m ³ 52.781	m ³ m ³		
				52.781	
				RAZEM	52.781
192	KNR 4-01 d.10 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 9km Krotność= 9 52.781	m ³ m ³		
				52.781	
				RAZEM	52.781
193	KNR 4-04 d.10 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km 1.086	t t		
				1.086	
				RAZEM	1.086
194	KNR 4-04 d.10 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km, na 9 km Krotność= 9 1.086	t t		
				1.086	
				RAZEM	1.086
195	KNNR 2 d.10 0506-02	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rynny dachowe fi 180mm 59.97*2	m m		
				119.940	
				RAZEM	119.940
196	KNNR 2 d.10 0506-02	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rynny dachowe fi 100mm 12.60*12	m m		
				151.200	
				RAZEM	151.200
197	KNNR 2 d.10 0506-03	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe fi 150mm 12.60*12	m m		
				151.200	
				RAZEM	151.200
198	KNNR 2 d.10 0506-03	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe fi 75mm 5.600	m m		
				5.600	
				RAZEM	5.600
199	KNNR 2 d.10 0506-04	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - leje spustowe 180 mm 12	szt. szt.		
				12.000	
				RAZEM	12.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
200	KNNR 2 d.10 0506-04	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - leje spustowe 100mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
201	KNNR 2 d.10 0504-05	Obróbki blacharskie wyłazów dachowych w dachach krytych papą lub dachówką	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
202	KNNR 2 d.10 0504-07	Obróbki blacharskie wywiewek kanalizacyjnych w dachach krytych papą lub dachówką	szt.		
		24	szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
203	NNRNB d.10 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej gr. 0,75 mm o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (59.97*0.40*2)+(13.60*0.80)+(13.60*1.10)+(13.60*0.70)+(70.20*0.20)	m ²		
			m ²	97.376	
				RAZEM	97.376
204	KNNR 2 d.10 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		184.983	m ²	184.983	
				RAZEM	184.983
11	205 KNNR 2 d.11 1702-01	ŚCIANKI DZIAŁOWE Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo (((2.58+2.33)*2.52)-1.6)+(((4.68+1.50)*2.52)-3.20)+(((4.42+1.71+3.7)*2.52)-5.40)+(((4.42+1.75+1.411+0.68)*2.52)-5.40)+(((5.02+1.67)*2.52)-3.60)+(((2.75+1.56)*2.52)-1.80)+(((3.23+3.44+1.70)*2.52)-3.60)+(((2.29+1.65+2.77+1.55+1.63)*2.52)-5.40)+(((3.67+4.42+1.72)*2.52)-5.40)+(((3.67+4.42+1.71)*2.52)-5.40)+(((4.30+1.65+1.50)*2.52)-3.80)+((4.48+2.80+1.65)*2.52-3.80))*4	m ²		
			m ²	2384.874	
				RAZEM	2384.874
206	KNR 4-01 d.11 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł silikat. o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej M2	m ²		
		3.99	m ²	3.990	
				RAZEM	3.990
207	KNNR 2 d.11 0701-01 analogia	Ścianki działowe z cegieł pełnych silikatowych gr.1/4 cegły na zapr. c-w. M2	m ²		
		101.947	m ²	101.947	
				RAZEM	101.947
208	KNNR 2 d.11 0701-04 analogia	Ścianki działowe ażurowe z cegły silikat. gr.1/4 cegły na zapr. c-w. M2	m ²		
		146.562	m ²	146.562	
				RAZEM	146.562
209	KNNR 2 d.11 0701-06	Ścianki działowe gr.6 cm z płytek z betonu komórkowego odm. 04 na zapr. c-w. M2, lecz gr. 8cm, R i S x 1, 3333, pozostałe pomieszczenia	m ²		
		336.988	m ²	336.988	
				RAZEM	336.988
12	210 KNNR 7 d.12 0701-03	STOLARKA Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 1.5 m2, 07	m ²		
		(0.72*2)+(0.30*4)+(0.72*2)+(1.44*8)+(1.35*2)	m ²	18.300	
				RAZEM	18.300
211	KNNR 7 d.12 0701-04	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 2 m2, 032, 033	m ²		
		1.50*1.20*45	m ²	81.000	
				RAZEM	81.000
212	KNNR 7 d.12 0701-05	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m2, 0N1	m ²		
		(1.50*1.50*42)+(2.10*1.50*3)	m ²	103.950	
				RAZEM	103.950
213	KNNR 7 d.12 0701-06	Drzwi balkonowe z tworzyw sztucznych 0B3, 0B4, 0B2s	m ²		
		(1.93*14)+(1.72*15)+(2.00*3)+(1.80*3)	m ²	64.220	
				RAZEM	64.220
214	KNR-W 2-02 d.12 1022-06 analogia	Skrzydła drzwiowe pcv wewnętrzne DW1 szklone dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²		
		3.375*23	m ²	77.625	
				RAZEM	77.625
215	KNR-W 2-02 d.12 1022-06 analogia	Skrzydła drzwiowe pcv zewnętrzne DZ1 szklone dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	(1.40*2.00)		m ²	2.800	
				RAZEM	2.800
216	KNR-W 2-02 d.12 1022-05	Skrzydła drzwiowe pcv zewnętrzne DZ2 szklone jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone (2.40*1.00)+(2.00*1.00)	m ²		
			m ²	4.400	
				RAZEM	4.400
217	KNR-W 2-02 d.12 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne DWA pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 12.60	m ²		
			m ²	12.600	
				RAZEM	12.600
218	KNR-W 2-02 d.12 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne D11W pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 0.90*2.10*48	m ²		
			m ²	90.720	
				RAZEM	90.720
219	KNR-W 2-02 d.12 1022-03	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne D11c i D12c szklone jednoskrzydłowe o powierzchni do 1.6 m2 oszklone szybą o powierzchni do 0.25 m2 fabrycznie wykończone 0.90*2.10*48	m ²		
			m ²	90.720	
				RAZEM	90.720
220	KNR-W 2-02 d.12 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne DPA EI 30 pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 1.00*2.10*4	m ²		
			m ²	8.400	
				RAZEM	8.400
221	KNR-W 2-02 d.12 1022-04	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne D6c szklone jednoskrzydłowe o powierzchni do 1.6 m2 oszklone szybą o powierzchni ponad 0.25 m2 fabrycznie wykończone 0.90*2.10*48	m ²		
			m ²	90.720	
				RAZEM	90.720
222	KNR-W 2-02 d.12 1022-03	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne D8c szklone jednoskrzydłowe o powierzchni do 1.6 m2 oszklone szybą o powierzchni do 0.25 m2 fabrycznie wykończone 0.90*2.10*68	m ²		
			m ²	128.520	
				RAZEM	128.520
223	KNR-W 2-02 d.12 1037-01	Drzwi piwniczne ażurowe DK 63.00	m ²		
			m ²	63.000	
				RAZEM	63.000
224	NZ d.12	Dostarczenie okien i drzwi - wszystkie okna i drzwi komp. z zamkami, sztykami i ościeżnicami 1	kpl		
			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
225	KNZ 5 22-1 d.12	Progi drzwiowe drewn. z umocowaniem 48	kpl		
			kpl	48.000	
				RAZEM	48.000
226	KNR-W 2-02 d.12 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone MERCOR 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
227	KNR-W 2-02 d.12 1017-02	Kłapy dymowe o pow. 1.0-1.5 m2, 100x150cm 1	kpl		
			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
13		ŚLUSARKA			
228	KNNR 2 d.13 1301-04	Balustrady balkonowe z pochwytem stalowym proste, malowane proszkowo (4.80*29)+(1.70*5)+(1.20*18)	m		
			m	169.300	
				RAZEM	169.300
229	KNNR 2 d.13 1301-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w trzecim stopniu jednopłaszczyznowe (3.25*6)*2+(1.75*2)	m		
			m	42.500	
				RAZEM	42.500
230	KNNR 2 d.13 1301-02	Pochwyty stalowe na wspornikach 5.25	m		
			m	5.250	
				RAZEM	5.250
231	KNR 4-01 d.13 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą ftalową balustrad z prętów prostych, istnh. 42.50*1.10	m ²		
			m ²	46.750	
				RAZEM	46.750

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
232	KNR 4-01 d.13 1212-28 analiza indywidualna	Dwukrotne malowanie farbą ftalową rur o średnicy do 50 mm, pochwytyw istn.	m		
	2.25		m	2.250	
				RAZEM	2.250
233	NZ cena d.13 dost.	Dostarczenie i montaż daszków 12/SGP/6 ze złączkami f-my POLRING	m		
	7.20		m	7.200	
				RAZEM	7.200
14.		TYNKI, OKŁADZINY WEWN.			
234	KNR 4-01 d.14 0715-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
	231.943		m ²	231.943	
				RAZEM	231.943
235	KNR 4-01 d.14 0701-05	Odbicie i oczyszczenie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2, na pow. 50% jw	m ²		
	231.943		m ²	231.943	
				RAZEM	231.943
236	KNR 4-01 d.14 0715-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na stropach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
	159.109		m ²	159.109	
				RAZEM	159.109
237	KNR 4-01 d.14 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
	159.109		m ²	159.109	
				RAZEM	159.109
238	KNR 4-01 d.14 0715-05	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków w piwnicach i na strychach (ściany i stropy schodów) 100%- piwnice kl.	m ²		
	28.987		m ²	28.987	
				RAZEM	28.987
239	KNR 4-01 d.14 0701-05	Odbicie i oczyszczenie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2, na pow. 100% ścian schodów piwnic	m ²		
	28.987		m ²	28.987	
				RAZEM	28.987
240	KNR 4-01 d.14 0715-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na biegach i spocznikach - piwnice	m ²		
	6		m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
241	KNR 4-01 d.14 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2, 100 % sufitów schodów piwnic	m ²		
	6		m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
242	KNR 4-01 d.14 0722-01	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. II na ścianach, loggiach i balkonach, starych tynków piwnic przed malowaniem	m ²		
	391.052		m ²	391.052	
				RAZEM	391.052
243	KNNR 3 d.14 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m ²		
	2437.248		m ²	2437.248	
				RAZEM	2437.248
244	KNR 4-01 d.14 0347-09	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, lecz 7cm, Rx2 Krotność=2	m ²		
	32.577		m ²	32.577	
				RAZEM	32.577
245	KNR 4-01 d.14 0703-01	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach, kanałach z pustaków wentylac.	m ²		
	350.128		m ²	350.128	
				RAZEM	350.128
246	KNR 4-01 d.14 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową jw	m ²		
	350.128		m ²	350.128	
				RAZEM	350.128
247	KNR 4-01 d.14 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową jw	m ²		
	350.128		m ²	350.128	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	350.128
248	KNNR 2 d.14 0801-03	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii ścian i słupów	m ²		
		7792.25	m ²	7792.250	
				RAZEM	7792.250
249	KNNR 2 d.14 0801-05	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii biegów klatek schodowych	m ²		
		69.598	m ²	69.598	
				RAZEM	69.598
250	KNNR 2 d.14 0801-04	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów i podciągów	m ²		
		3083.589	m ²	3083.589	
				RAZEM	3083.589
251	KNNR 3 d.14 0601-02	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na stropach płaskich, belkach i schodach wg poz. jw	m ²		
		3153.187	m ²	3153.187	
				RAZEM	3153.187
252	KNR 4-01 d.14 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
		19.087	m ²	19.087	
				RAZEM	19.087
253	KNR 4-01 d.14 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km, opłata na wysypisku 15,87zł/tx1, 6m ³ =25,39zł/m ³	m ³		
		152.692	m ³	152.692	
				RAZEM	152.692
254	KNR 4-01 d.14 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 9 km Krotność=9	m ³		
		152.692	m ³	152.692	
				RAZEM	152.692
15		MALOWANIE WEWN.			
255	KNNR 2 d.15 1401-03	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą syntetyczną dwukrotnie z dwukrotnym poszpachlowaniem, kl. sch. Rx1,15	m ²		
		303.856	m ²	303.856	
				RAZEM	303.856
256	KNNR 2 d.15 1401-03	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą syntetyczną dwukrotnie z dwukrotnym poszpachlowaniem	m ²		
		567.504	m ²	567.504	
				RAZEM	567.504
257	KNNR 2 d.15 1401-06	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną trzykrotnie bez gruntowania	m ²		
		9679.605	m ²	9679.605	
				RAZEM	9679.605
258	KNNR 2 d.15 1401-06	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną trzykrotnie bez gruntowania kl. sch. Rx1,15	m ²		
		394.172	m ²	394.172	
				RAZEM	394.172
259	KNR 2-02 d.15 1501-01	Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym tynków rapowanych, betonu, cegły i drewna- ścian i sufitów piwnic	m ²		
		1859.661	m ²	1859.661	
				RAZEM	1859.661
260	KNR 2-02 d.15 1501-01	Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym tynków rapowanych, betonu, cegły i drewna- kl. piwnic Rx1,15	m ²		
		34.987	m ²	34.987	
				RAZEM	34.987
16		POSADZKI			
261	KNNR 2 d.16 1201-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki- gr. 30cm, piasek stabilizowany cem.	m ³		
		153.104	m ³	153.104	
				RAZEM	153.104
262	KNNR 2 d.16 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki, gr. 10cm B10	m ³		
		12.853	m ³	12.853	
				RAZEM	12.853
263	KNNR 2 d.16 0601-04	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z 2x papy na lepiku na gorąco dwuwarstwowe, posadzki jw	m ²		
		128.530	m ²	128.530	
				RAZEM	128.530
264	KNNR 2 d.16 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki, gr. 6cm, B20	m ³		
		7.712	m ³	7.712	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	7.712
265	KNR 4-01 d.16 1215-08 analiza indywidualna	Oczyszczenie stropów po robotach rozbiórkowych	m ²		
		3127.721	m ²	3127.721	
				RAZEM	3127.721
266	KNNR 2 d.16 1202-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm, gr. 3,0 cm	m ²		
		3127.721	m ²	3127.721	
				RAZEM	3127.721
267	KNNR 2 d.16 1202-03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm	m ²		
		3127.721	m ²	3127.721	
				RAZEM	3127.721
268	KNR 2-22 d.16 1003-01	Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na ostro, B15, gr. 4 cm	m ²		
		3127.721	m ²	3127.721	
				RAZEM	3127.721
269	KNR 2-22 d.16 1003-03	Posadzki betonowe - dodatek za pogrubienie o 1 cm, zmniejszenie o 1,0 cm Krotność= -1	m ²		
		3127.721	m ²	3127.721	
				RAZEM	3127.721
270	KNR 2-22 d.16 1003-01	Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na ostro, B15, gr. 4,5cm, balkony bet. wodoszcz.	m ²		
		70.588	m ²	70.588	
				RAZEM	70.588
271	KNNR 2 d.16 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm, siatki śr. 4,5m m co 10x10cm	t		
		8.396	t	8.396	
				RAZEM	8.396
272	KNNR 2 d.16 0601-04	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z 2x papy na lepiku na gorąco dwuwarstwowe, posadzki mokre	m ²		
		226.228	m ²	226.228	
				RAZEM	226.228
273	KNNR 2 d.16 0601-08	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy na lepiku na gorąco dwuwarstwowe, wywiniecie na wys. 30cm	m ²		
		145.554	m ²	145.554	
				RAZEM	145.554
274	KNNR 2 d.16 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 2m układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo	m ²		
		3127.721	m ²	3127.721	
				RAZEM	3127.721
275	KNNR 2 d.16 1202-06	Posadzki cementowe z cokolikami zatarte na gładko. gr. 25 mm	m ²		
		172.517	m ²	172.517	
				RAZEM	172.517
276	KNNR 2 d.16 1202-05	Posadzki cementowe bez cokolików zatarte na ostro. gr. 25 mm	m ²		
		131.519	m ²	131.519	
				RAZEM	131.519
277	KNR 2-02 d.16 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu, B20	m ³		
		0.927	m ³	0.927	
				RAZEM	0.927
278	KNR 2-02 d.16 1108-06	Okladziny schodów z zaprawy cementowej, stopnie bez profilu zatarte na gładko grubości 25 mm	m ²		
		7.355	m ²	7.355	
				RAZEM	7.355
279	KNNR 2 d.16 1206-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej	m ²		
		1675.381	m ²	1675.381	
				RAZEM	1675.381
280	KNNR 2 d.16 1206-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej	m ²		
		1077.753	m ²	1077.753	
				RAZEM	1077.753
281	NNRNKB d.16 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej gr. 0,75mm o szer.w rozwi-nięciu ponad 25 cm, obrzeży balkonów	m ²		
		37.989	m ²	37.989	
				RAZEM	37.989

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
282	KNR 2-02 d.16 0609-07	Isolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EFS 12 gr. 2cm poziome - paski szerokości 5 cm na ścianach, izolacja obwodowa 5054.219	m m	5054.219	
				RAZEM	5054.219
283	KNR-W 2-02 d.16 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko, pod okładziny schodów 106.348	m ² m ²	106.348	
				RAZEM	106.348
284	KNR 0-12 d.16 1120-03	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 87.056	m ² m ²	87.056	
				RAZEM	87.056
285	KNR 0-12 d.16 1119-05	Cokoliki biegów, na schodach z płytek o wymiarach 30 x 30 cm wysokości cokolika równej 15 cm 52	m m	52.000	
				RAZEM	52.000
286	KNNR 2 d.16 1206-06	Listwy do posadzek maskujące między różnymi posadzkami 177.81	m m	177.810	
				RAZEM	177.810
287	KNR 2-02 d.16 1217-05	Progi z kątownika 150x100x10mm ze stali nierdz. w drzwiach wejściowych do bud. - analogia 17	m m	17.000	
				RAZEM	17.000
288	KNR 2-02 d.16 1217-05	Obramienia z kątownika 40x40x4 mm wycieraczek 4.20	m m	4.200	
				RAZEM	4.200
289	KNR 2-02 d.16 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m ² 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
17		ELEWACJE			
290	KNR 2-02 d.17 0609-11	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styrodur gr.15cm pionowe na zewnątrz z siatką z włókna szklanego 199.563	m ² m ²	199.563	
				RAZEM	199.563
291	KNR 2-02 d.17 0609-11	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styrodur gr. 10cm pionowe na zewnątrz z siatką z włókna szklanego 13.30	m ² m ²	13.300	
				RAZEM	13.300
292	KNR 2-02 d.17 0904-01	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie), ścian fund. i piwnic jw 212.863	m ² m ²	212.863	
				RAZEM	212.863
293	KNNR 2 d.17 1405-03	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikatowymi 212.863	m ² m ²	212.863	
				RAZEM	212.863
294	KNR 2-02 d.17 0603-03	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno dysperbit - pierwsza warstwa 160.388	m ² m ²	160.388	
				RAZEM	160.388
295	KNR 2-02 d.17 0609-08	Isolacje pionowe dylatacji z płyt styropianowych EFS 15 gr. 5cm pionowe na lepiku bez siatki metalowej 8.064	m ² m ²	8.064	
				RAZEM	8.064
296	KNNR 2 d.17 1902-07	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 15cm- metoda lepka "ATLAS STOPTER"; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 3,0 mm na ścianach ((60.70+60.70+13.60)*12.50)-(3.07+112.95+110.25+143.52)+(12*0.90*12.50)	m ² m ²	1452.710	
				RAZEM	1452.710
297	KNNR 2 d.17 1902-07	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 10cm - metoda lepka "ATLAS STOPTER"; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 3,0 mm na ścianach, wejścia 23.226	m ² m ²	23.226	
				RAZEM	23.226
298	KNNR 2 d.17 1902-07	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 12cm- metoda lepka "ATLAS STOPTER"; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 3,0 mm sufitów wykuszony w poziomie parteru	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	18.116		m ²	18.116	
				RAZEM	18.116
299	KNNR 2 d.17 1902-07	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 8cm- metoda lekka "ATLAS STOPTER"; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 3,0 mm sufitów balkonowych (8*0.90*12.50)	m ²		
			m ²	90.000	
				RAZEM	90.000
300	KNR 0-23 d.17 2612-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu, dodatkowo 4sz/m2 dla sufitów jw 408	szt		
			szt	408.000	
				RAZEM	408.000
301	KNNR 2 d.17 1902-09	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 3cm - metoda lekka "ATLAS STOPTER"; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 3,0 mm na ościeżach parteru, szer. 15cm 68.848	m ²		
			m ²	68.848	
				RAZEM	68.848
302	KNNR 2 d.17 1902-09	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 3cm- metoda lekka "ATLAS STOPTER"; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 3,0 mm na ościeżach pieter, szer. 15cm 94.246	m ²		
			m ²	94.246	
				RAZEM	94.246
303	KNNR 2 d.17 1902-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER" - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych (narożniki): listwy aluminiowe narożnikowe 745.48	m		
			m	745.480	
				RAZEM	745.480
304	KNNR 2 d.17 0505-03 analiza indywidualna	Montaż parapetów zewn. z gotowych elementów prefabrykowanych z pcv o szer. w rozwinięciu ponad 30 cm 87.57	m ²		
			m ²	87.570	
				RAZEM	87.570
305	KNNR 2 d.17 0302-07	Ściany murowane - osadzenie podokienników z pł. OSB podobróbkowych drzwi balk. szer. 20cm 48.00	m		
			m	48.000	
				RAZEM	48.000
306	KNR 0-23 d.17 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach, pod parapetami szer. 20cm 238.25	m ²		
			m ²	238.250	
				RAZEM	238.250
307	KNR 0-23 d.17 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 92.498	m ²		
			m ²	92.498	
				RAZEM	92.498
308	KNR 0-23 d.17 0933-05	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - belki, słupy prostokątne i cylindryczne 49.871	m ²		
			m ²	49.871	
				RAZEM	49.871
309	KNNR 2 d.17 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m (60.70+60.70+13.60)*12.50	m ²		
			m ²	1687.500	
				RAZEM	1687.500
310	KNNR 2 d.17 1506-01	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m 1687.50	m ²		
			m ²	1687.500	
				RAZEM	1687.500
311	d.17	Czas pracy rusztowań grupy 1.0134	m ²		
			m ²	1.013	
				RAZEM	1.013
18		ELEMENTY ZEWNĘTRZNE			
312	KNNR 1 d.18 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad., wykop z całkowitą wymianą gruntu- odwiezienie 100% objętości wykopu 6.00*4.00*1.30*2	m ³		
			m ³	62.400	
				RAZEM	62.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
313	KNNR 1 d.18 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowytładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV), na 9 km Krotność=9 62.40	m ³ m ³	62.400	
				RAZEM	62.400
314	KNNR 2 d.18 0107-01	Betonowanie ław fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, B25 $((2.87*0.40*0.40*3)+(2.73*0.40*0.40*2)*2)$	m ³ m ³	3.125	
				RAZEM	3.125
315	KNNR 2 d.18 0107-04	Betonowanie ścian prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym $((2.76*1.10*0.11)+(2.76*0.18*1.10)+(2.95*0.18*1.10)+(1.90*0.18*1.10))*2$	m ³ m ³	3.681	
				RAZEM	3.681
316	KNNR 2 d.18 0101-01	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych $((2.76+2.76+2.76+1.90))*2*1.10$	m ² m ²	22.396	
				RAZEM	22.396
317	KNNR 2 d.18 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm 0.301	t t	0.301	
				RAZEM	0.301
318	KNNR 2 d.18 1201-01	Podkłady betonowe pod ławy, B10 3.125*0.5	m ³ m ³	1.563	
				RAZEM	1.563
319	KNNR 2 d.18 0601-03	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco jednowarstwowe 22.396	m ² m ²	22.396	
				RAZEM	22.396
320	KNNR 2 d.18 0601-02	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco dwuwarstwowe, wierzch ław 28.766	m ² m ²	28.766	
				RAZEM	28.766
321	KNNR 2 d.18 0601-06	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco dwuwarstwowe 105.075	m ² m ²	105.075	
				RAZEM	105.075
322	KNR 2-02 d.18 1219-03	Wycieraczki typowe 0.27 m2 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
323	KNR 2-02 d.18 1217-05	Obramienia z kątownika 40x40x4 mm wycieraczek 4.20	m m	4.200	
				RAZEM	4.200
324	KNR 2-02 d.18 0216-01 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 10 cm płaskie lub na żebrach - ręczne układanie betonu RYSUNEK K-3 4.63*1.36	m ² m ²	6.297	
				RAZEM	6.297
325	KNR 2-02 d.18 1101-04	Podkłady murarskie z keramzytu na stropie $(4.63*1.36)*0.14$	m ³ m ³	0.882	
				RAZEM	0.882
326	KNR 2-02 d.18 1101-02	Podkłady betonowe na stropie $(4.63*1.36)*0.04$	m ³ m ³	0.252	
				RAZEM	0.252
327	KNR 2-02 d.18 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 12 cm płaskie - ręczne układanie betonu RYSUNEK K-4 4.89*2.76	m ² m ²	13.496	
				RAZEM	13.496
328	KNR 2-02 d.18 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm RYSUNEK K-4 0.21	t t	0.210	
				RAZEM	0.210
329	KNR 2-02 d.18 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 12 cm płaskie - ręczne układanie betonu RYSUNEK K-6 4.90*2.76	m ² m ²	13.524	
				RAZEM	13.524

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
330	KNR 2-02 d.18 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm RYSUNEK K-5 0.42	t t	0.420	
				RAZEM	0.420
331	KNNR 2 d.18 0107-01	Betonowanie ław fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, B25 RYSUNEK K-7 2.23*1.140*0.30	m ³ m ³	0.763	
				RAZEM	0.763
332	KNNR 1 d.18 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad., wykop z całkowitą wymianą gruntu- odwiezienie 100% objętości wykopu 2.50*0.80*1.30	m ³ m ³	2.600	
				RAZEM	2.600
333	KNR 2-02 d.18 0218-02 0218-06	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 14 cm - ręczne układanie betonu 2.23*2.63	m ² m ²	5.865	
				RAZEM	5.865
334	KNR 2-02 d.18 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 14 cm płaskie - ręczne układanie betonu RYSUNEK K-7 2.23*1.77	m ² m ²	3.947	
				RAZEM	3.947
335	KNR 4-01 d.18 0210-01	Wykucie bruzd o przekroju do 0.023 m ² poziomych lub pionowych w elementach z betonu żwirowego RYSUNEK K-7 2.23	m m	2.230	
				RAZEM	2.230

