

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, komina 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		Krotność=3.5	m ²		
analiza indywidualna		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			m ²		
analiza indywidualna		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		14.917	m ²	14.917	
analogia				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/tx1,6m3=25,39zł/m3	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
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	36 KNNR 3 d.3 0801-03	ROZBIÓRKA POSADZEK- powierzchnie wg inwentaryzacji 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 następny 1 km, 9 km Krotność=9 94.53	m ³ m ³	94.530	
				RAZEM	94.530
4	43 KNNR 3 d.4 0103-05	ROBOTY ZIEMNE I FUNDAMENTOWE 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
		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 spryzmowanego samochodami samowyładowczymi 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 spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - 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	Przebiecie 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
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. 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 t	0.016	
				RAZEM	0.016
102	KNNR 2 d.7 0107-07	Betonowanie płyt stropowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, B20	m ³ 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 m ³	7.322	
				RAZEM	7.322
104	KNNR 2 d.7 0107-04	Betonowanie ścian prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, B20	m ³ m ³	0.585	
				RAZEM	0.585
105	KNNR 2 d.7 0101-07	Deskowanie tradycyjne płyt stropowych i dachowych	m ² m ²	93.203	
				RAZEM	93.203
106	KNNR 2 d.7 0101-05	Deskowanie tradycyjne belek podciągów i wieńców, B20	m ² m ²	32.348	
				RAZEM	32.348
107	KNNR 2 d.7 0101-03	Deskowanie tradycyjne ścian prostych betonowych lub żelbetowych	m ² 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 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 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 t	0.678	
				RAZEM	0.678
111	KNNR 2 d.7 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowa-nymi o śr. do 14 mm	t t	0.975	
				RAZEM	0.975
112	KNR 4-01 d.7 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³ m ³	39.563	
				RAZEM	39.563
113	KNR 4-01 d.7 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km, 9 km	m ³ 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 m ²	5.016	
				RAZEM	5.016
115	KNR 5-08 d.8 0802-07	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle objętości do 1 dm3, dla belek HEB 120	szt. szt.	66.000	
				RAZEM	66.000
116	KNR 5-08 d.8 0802-08	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle - dodatek za każdy dm3 objętości powyżej 1 dm3	szt. szt.	66.000	
				RAZEM	66.000

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	Wywieżenie gruzu sprzymowanego 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	Wywieżenie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km, 9 km	m ³		
		Krotność=9	m ³	1.906	
		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	m ³	0.895	
		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
				RAZEM	0.360
168	KNR 4-01	Oczyszczenie dachu po robotach rozbiórkowych	m ²		
d.10	1215-08	analiza indywidualna			
		59.97*13.60	m ²	815.592	
				RAZEM	815.592
169	KNR 4-01	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro, pow. dachu	m ²		
d.10	0803-01	570.914	m ²	570.914	
				RAZEM	570.914
170	KNR-W 2-02	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko, na pozostałej pow. dachu	m ²		
d.10	1105-01	570.914*0.5	m ²	285.457	
				RAZEM	285.457
171	KNR 4-01	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej, podmurowanie płyt korytkowych	m ²		
d.10	0303-02	57.60	m ²	57.600	
				RAZEM	57.600
172	KNNR 2	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - materiały- deska brzegowa 2x27cm	m		
d.10	0402-01	Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0.736	m ³		0.736
		0.736	m	0.736	
				RAZEM	0.736
173	KNNR 2	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - materiały- deska brzegowa 2x22cm	m		
d.10	0402-01	Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0.008	m ³		0.008
		0.008	m	0.008	
				RAZEM	0.008
174	KNNR 2	Izolacje z folii paroizolac. układane ze smarowaniem zakładów jednowarstwowo	m ²		
d.10	0603-03	924.58	m ²	924.580	
				RAZEM	924.580
175	KNNR 2	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco jednowarstwowe daszki wejść	m ²		
d.10	0601-03	8.646	m ²	8.646	
				RAZEM	8.646
176	KNNR 2	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy na lepiku na gorąco jednowarstwowe, daszki wejść	m ²		
d.10	0601-07	5.742	m ²	5.742	
				RAZEM	5.742
177	KNNR 2	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EFS 20 gr. 10cm układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo	m ²		
d.10	0602-03	7.362	m ²	7.362	
				RAZEM	7.362
178	KNNR 2	Podkłady murarskie pod pokrycie daszków wejść	m ³		
d.10	1201-02	3.902	m ³	3.902	
				RAZEM	3.902
179	KNNR 2	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm, daszki jw	m ²		
d.10	1202-01	7.362	m ²	7.362	
				RAZEM	7.362
180	KNNR 2	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod pokrycie daszków - zmiana grubości o 20 mm	m ²		
d.10	1202-03	7.362	m ²	7.362	
				RAZEM	7.362
181	KNNR 2	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej o gr. 20cm układane na sucho jednowarstwowo	m ²		
d.10	0602-05	825.52	m ²	825.520	
				RAZEM	825.520
182	KNR 2-02	wklejenie klinów 10x10cm styrop. laminowanych- analogia	m		
d.10	0617-06	(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	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
d.10	0507-02	59.97*13.60	m ²	815.592	

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		ŚCIANKI DZIAŁOWE			
205	KNNR 2 d.11 1702-01	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)-3.6)+(((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 cegieł 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		STOLARKA			
210	KNNR 7 d.12 0701-03	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
232	KNR 4-01 d.13 1212-28 analiza indywidualna	Dwukrotne malowanie farbą ftalową rur o średnicy do 50 mm, pochwytów 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 jw	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	KNR 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	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, wywinięcie 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
		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 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład., 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
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	t		
		0.42	t	0.420	
				RAZEM	0.420
331	KNNR 2 d.18 0107-01	Betonowanie ław fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, B25 RYSUNEK K-7	m ³		
		2.23*1.140*0.30	m ³	0.763	
				RAZEM	0.763
332	KNNR 1 d.18 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowytad., wykop z całkowitą wymianą gruntu- odwiezienie 100% objętości wykopu	m ³		
		2.50*0.80*1.30	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	m ²		
		2.23*2.63	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	m ²		
		2.23*1.77	m ²	3.947	
				RAZEM	3.947
335	KNR 4-01 d.18 0210-01	Wykucie bruzd o przekroju do 0.023 m2 poziomych lub pionowych w elementach z betonu żwirowego RYSUNEK K-7	m		
		2.23	m	2.230	
				RAZEM	2.230