

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku wielorodzinnego nr 5- branża ogólnobudowlana
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 1662/21, 1662/22 i 1662/16, 13-306 Kurzętnik
INWESTOR : TBS Sp. z o.o. w Kurzętniku
ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 17, 13-306 Kurzętnik

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR :
DATA OPRACOWANIA : 19.11.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.11.2020

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		STAN SUROWY			
1.1		KONSTRUKCJA			
1.1.1		Parter			
1.1.1.1		Pomieszczenia mieszkalne			
1 d.1.1.1.1 1	KNR 2-02 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego grubości 24 cm 198.08*2.66+24.12*2.5+3.2*2.15-(3.94+4.5)*3.42 -2.27*2-0.79*2-0.9*0.9*3-2*1.1*2.1 -0.9*2.35*8-0.9*1.5*6-1.2*1.5*14-0.6*1.2*2 -2.13*1.8*2 -1*2.07*6-2*2.1*2.1	m ² m ² m ² m ² m ²	 565.208 -13.170 -51.660 -7.668 -21.240	
				RAZEM	471.470
2 d.1.1.1.1 1	KNR 9-01 0104-02	Ściany wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków SILKA (3.94+4.5)*3.42	m ² m ²	 28.865	
				RAZEM	28.865
3 d.1.1.1.1 1	KNR-W 2-02 0612-06 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 15cm pionowe z płyt układanych na sucho-pom. techniczne 28.02	m ² m ²	 28.020	
				RAZEM	28.020
4 d.1.1.1.1 1	NNRNKB 202 0190a-04 analogia	Ścianki o grubości 8 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem 5.88*2.66*2	m ² m ²	 31.282	
				RAZEM	31.282
5 d.1.1.1.1 1	KNR-W 2-02 0612-06 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 8cm pionowe z płyt układanych na sucho 2.642*2.66	m ² m ²	 7.028	
				RAZEM	7.028
6 d.1.1.1.1 1	KNR-W 2-01 0228-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III (48.75+49.03+46.37+45.29+36.48+41.26+41.26+36.48+17.34+23.53+2.27*2+6.72*2)*0.4	m ³ m ³	 161.508	
				RAZEM	161.508
7 d.1.1.1.1 1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 453.39*0.25	m ³ m ³	 113.348	
				RAZEM	113.348
8 d.1.1.1.1 1	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym (483.5-20.42-0.85*2)*0.1 balkony 4.34*8*0.1	m ³ m ³ m ³	 46.138 3.472	
				RAZEM	49.610
9 d.1.1.1.1 1	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm- parapety 5.8*0.15 balkony 6.1*8*0.2	m ² m ² m ²	 0.870 9.760	
				RAZEM	10.630
10 d.1.1.1.1 1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 394.22	m ² m ²	 394.220	
				RAZEM	394.220
11 d.1.1.1.1 1	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr.15cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 394.22	m ² m ²	 394.220	
				RAZEM	394.220
12 d.1.1.1.1 1	KNR 13-12 1002-03	Posadzki cementowe z cokolikiem o gr. 30 mm zatarte na gładko 394.22 balkony 4.34*8	m ² m ² m ²	 394.220 34.720	
				RAZEM	428.940

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1.1.1.1	KNR 13-12 1002-05	Dodatek za pogrubienie posadzek cementowych za każdy 1 cm 394.22*2 4.34*8*3	m ² m ² m ²	 788.440 104.160	
				RAZEM	892.600
14 d.1.1.1.1	KNR 13-12 1002-01	Zbrojenie posadzek siatką Rabitza 394.22	m ² m ²	 394.220	
				RAZEM	394.220
15 d.1.1.1.1	KNR 2-02 0126-02	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 39	szt szt	 39.000	
				RAZEM	39.000
16 d.1.1.1.1	KNR 2-02 0126-01	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 25	szt szt	 25.000	
				RAZEM	25.000
17 d.1.1.1.1	KNR 2-02 0126-05	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 2*1.2*2 1.5*19*2 2.1*2*9 2.7*2+2.4*2*2	m m m m	 4.800 57.000 37.800 15.000	
				RAZEM	114.600
18 d.1.1.1.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej żebro Ż2 30.11*2/1000 belka szacht 20*2/1000	t t t	 0.060 0.040	
				RAZEM	0.100
19 d.1.1.1.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm agrafki 13*2.48*0.888/1000 14*2.33*0.888/1000 żebro Ż1 4*8.79/1000 żebra między płytowe (balkonowe) 0.31 słup 4*2.66*0.888/1000*4 8*2.9*0.888/1000*4 Płyty ((10+8+6+8)*5.64+(8+8)*6.24+5.04*(4+4))*0.888/1000 Stropodach (51.33+38.89)/1000	t t t t t t t t t	 0.029 0.029 0.035 0.310 0.038 0.082 0.285 0.090	
				RAZEM	0.898
20 d.1.1.1.1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm żebro Ż1 3.73/1000*4 belka szacht 0.003*2 żebra między płytowe 0.07 słupy 4*0.82*2.66/0.2*0.222/1000+6*0.82*2.9/0.2/1000 2*0.94*2.9/0.2*0.222/1000 Płyty ((10*1.6+8*1.1+6*0.9+8*1.1)*5.64+(8*1.1+8*1.1)*6.24+5.04*(4*0.6+4*0.6))*0.222/1000	t t t t t t t t	 0.015 0.006 0.070 0.081 0.006 0.079	
				RAZEM	0.257
21 d.1.1.1.1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm żebro Ż2 9.7/1000*2 stropodach (21.61+6.75+15.61+5.64)/1000	t t t	 0.019 0.050	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
22 d.1.1.1. 1	KNR 2-02 0210-06	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	RAZEM	0.069
		Ż1 0.24*0.35*2.04*4	m ³	0.685	
		Ż2 0.24*0.35*3.24*2 belka szacht	m ³	0.544	
		2*0.16*0.35*3.24 żebra między płytowe (balkonowe)	m ³	0.363	
		0.24*0.24*(4*4.56+8*5.16+4*5.76)	m ³	4.755	
				RAZEM	6.347
23 d.1.1.1. 1	KNR-W 2-02 0612-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa- izolacja dachu wózkarni	m ²		
		24.2	m ²	24.200	
				RAZEM	24.200
24 d.1.1.1. 1	KNR 2-02 0256-01 0256-04	Płyta stropowa o grubości 15 cm i powierzchni między belkami lub ścianami do 5 m2 w deskowaniu- transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m ²		
		8.91+7.42	m ²	16.330	
				RAZEM	16.330
25 d.1.1.1. 1	KNR 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m ²		
		9.27+6.73	m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
26 d.1.1.1. 1	KNR-W 4-01 0519-01 analogia	Pokrycie dachowe papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia grubości 4,7 mm	m ²		
		9.27+6.73	m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
27 d.1.1.1. 1	KNR-W 2-02 0608-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku	m ²		
		9.27+6.73	m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
28 d.1.1.1. 1	KNR-W 2-02 0214-01	Stropy gęstożebrowe TERIVA I	m ²		
		23.04	m ²	23.040	
				RAZEM	23.040
29 d.1.1.1. 1	KNR 2-02 0256-01 0256-04	Płyta stropowa o grubości 24 cm i powierzchni między belkami lub ścianami do 5 m2 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m ²		
		3.26+2.5+1.42+2.56+1.87+2.97+2.34+2.93	m ²	19.850	
				RAZEM	19.850
30 d.1.1.1. 1	KNR 2-02 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane	m ³		
		2.9*0.3*0.24*2	m ³	0.418	
		4*2.24*0.24*0.24+8*0.24*0.2*2.9	m ³	1.630	
				RAZEM	2.048
31 d.1.1.1. 1	NNRNKB 202 0190a-04	(z.VIII) Ścianki działowe o grubości 12 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem	m ²		
		(2*(3.62+1.72+3.18+1.6+2.67+1.64+1.97+2.17))*2.66-8*0.9*2.07	m ²	83.888	
				RAZEM	83.888
32 d.1.1.1. 1	NNRNKB 202 0190a-03 analogia	(z.VIII) Ścianki działowe o grubości 8 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem	m ²		
		(2*(3.1+2.61+3.4+1.06))+3.13+2.5+2.69+2.02+2.02+2.69+2.5*2+4.18)*2.66-9*0.9*2.07	m ²	101.789	
				RAZEM	101.789
33 d.1.1.1. 1	NNRNKB 202 0190a-03	(z.VIII) Ścianki działowe o grubości 6 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem	m ²		
		(2*2.5+4.17+2*2.76+4.67+2.32+2*2.02+2*2.69+2*3.4+2*1.66+2*3.18+2*2.53)*2.66	m ²	140.022	
				RAZEM	140.022
34 d.1.1.1. 1	KNR-W 2-02 0302-02	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe nr 2	elem.		
		2	elem.	2.000	
				RAZEM	2.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.1.1.1. 1	KNR-W 2-02 0302-02	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe nr 3	elem.		
		4	elem.	4.000	
		3'/L	elem.	1.000	
		1	elem.	1.000	
		3'/P	elem.	1.000	
		1		RAZEM	6.000
36 d.1.1.1. 1	KNR-W 2-02 0302-02	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe nr 4	elem.		
		12	elem.	12.000	
				RAZEM	12.000
37 d.1.1.1. 1	KNR-W 2-02 0302-02	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe nr 5	elem.		
		5'/L	elem.	1.000	
		1	elem.	1.000	
		5'/P	elem.	1.000	
		1		RAZEM	2.000
38 d.1.1.1. 1	KNR-W 2-02 0302-02	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe nr 6	elem.		
		4	elem.	4.000	
				RAZEM	4.000
39 d.1.1.1. 1	KNR-W 2-02 0302-02	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe nr 7	elem.		
		2	elem.	2.000	
				RAZEM	2.000
40 d.1.1.1. 1	KNR-W 2-02 0302-02	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe nr 8	elem.		
		11	elem.	11.000	
				RAZEM	11.000
41 d.1.1.1. 1	KNR-W 2-02 0302-02	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe nr 9	elem.		
		9	elem.	1.000	
		1	elem.	1.000	
		9'/L	elem.	1.000	
		1	elem.	1.000	
		9'/P	elem.	1.000	
		1	elem.	1.000	
		9'/L'	elem.	1.000	
		1	elem.	1.000	
		9'/P'	elem.	1.000	
		1		RAZEM	5.000
42 d.1.1.1. 1	KNR-W 2-02 0302-02	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe nr 10	elem.		
		2	elem.	2.000	
				RAZEM	2.000
43 d.1.1.1. 1	KNR-W 2-02 0302-02	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe nr 11	elem.		
		5	elem.	5.000	
				RAZEM	5.000
44 d.1.1.1. 1	KNR 2-02 0290- 02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budo- wli - pręty żebrowane o śr. 10 mm- pręty podlewki	t		
		(8.93+4.4+5.29+21.6+11.63+4.4+4.7+9+8.1+8.1+19.2*2)*2* 0.617/1000	t	0.154	
				RAZEM	0.154
45 d.1.1.1. 1	KNR 2-02 0290- 01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budo- wli - pręty gładkie o śr. do 7 mm- strzemiona podlewki	t		
		(8.93+4.4+5.29+21.6+11.63+4.4+4.7+9+8.1+8.1+19.2*2)/0.25* 0.3*0.222/1000	t	0.033	
				RAZEM	0.033
46 d.1.1.1. 1	KNR 2-02 0211- 05	Wieńce w ścianach murowanych dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,4 m	m ³		
		(8.93+4.4+5.29+21.6+11.63+4.4+4.7+9+8.1+8.1+19.2*2)*0.06	m ³	7.473	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	7.473
47 d.1.1.1.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm- zbrojenie wieńców (100.91+68+3.2)*4*0.888/1000 29.73*3*0.888/1000 (3*5.58+8.58)*4*0.888/1000	t t t t	 0.611 0.079 0.090	
				RAZEM	0.780
48 d.1.1.1.1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm- strzemiona wieńców 68/0.25*0.86*0.222/1000 (100.91+3.2)/0.25*0.74*0.222/1000 (3*5.58+8.58)/0.25*0.222/1000*0.86 29.73/0.25*0.63*0.222/1000	t t t t t	 0.052 0.068 0.019 0.017	
				RAZEM	0.156
49 d.1.1.1.1	KNR 2-02 0211-05	Wieńce w ścianach murowanych dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,4 m 68*0.24*0.26 29.73*0.0286 100.91*0.0431 0.24*0.24*(3*5.58+8.58+3.2)	m ³ m ³ m ³ m ³	 4.243 0.850 4.349 1.643	
				RAZEM	11.085
50 d.1.1.1.1	KNR K-04 0302-01	Tynki gipsowe na ścianach jednowarstwowe, wewnętrzne, na podłożu gazobetonowym wykonywane mechanicznie grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego 1010.04	m ² m ²	 1010.040	
				RAZEM	1010.040
51 d.1.1.1.1	KNR K-04 0302-06	Tynki gipsowe na ościeżach jednowarstwowe, wewnętrzne, na podłożu gazobetonowym wykonywane mechanicznie grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego (1+2*2.07)*8*0.19 (0.9+2*2.07)*10*0.07+(0.9+2*2.07)*8*0.03 (1.2+2*1.5)*14*0.14 (0.9+2*1.5)*6*0.14 (0.6+2*1.2)*2*0.14 (0.9+2*2.35)*8*0.14 (1.8+2*2.15)*0.14*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 7.813 4.738 8.232 3.276 0.840 6.272 1.708	
				RAZEM	32.879
1.1.1.2		Klatka schodowa			
52 d.1.1.1.2	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 27.07	m ² m ²	 27.070	
				RAZEM	27.070
53 d.1.1.1.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 27.07	m ² m ²	 27.070	
				RAZEM	27.070
54 d.1.1.1.2	KNR 13-12 1002-03	Posadzki cementowe z cokolikiem o gr. 30 mm zatarte na gładko 27.07	m ² m ²	 27.070	
				RAZEM	27.070
55 d.1.1.1.2	KNR 13-12 1002-05	Dodatek za pogrubienie posadzek cementowych za każdy 1 cm 27.07	m ² m ²	 27.070	
				RAZEM	27.070
56 d.1.1.1.2	KNR 13-12 1002-01	Zbrojenie posadzek siatką Rabitza 27.07	m ² m ²	 27.070	
				RAZEM	27.070
57 d.1.1.1.2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8 mm 2*(0.009+0.013+0.016)	t t	 0.076	
				RAZEM	0.076
58 d.1.1.1.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 10 mm 2*(0.012+0.012+0.009)	t t	 0.066	
				RAZEM	0.066

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
59 d.1.1.1. 2	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 2*(2.17+1.88+3.78)+9.26	m ² m ²	 24.920	 24.920
60 d.1.1.1. 2	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu 24.92*2	m ² m ²	 49.840	 49.840
61 d.1.1.1. 2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej żebro BS1 20.07/1000 żebro BS3 2*20.67/1000	t t t	 0.020 0.041	 0.061
62 d.1.1.1. 2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm żebro BS1 2*4.39/1000 żebro BS3 2*2*4.79/1000	t t t	 0.009 0.019	 0.028
63 d.1.1.1. 2	KNR 2-02 0218-07	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - z zastosowaniem pompy do betonu 2*0.23*0.23*3 2*2*0.2*0.33*3	m ³ m ³ m ³	 0.317 0.792	 1.109
64 d.1.1.1. 2	KNR 2-02 1207-06	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu jednopłaszczyznowe 3.2*2*2+1.5*2	m m	 15.800	 15.800
1.1.1.3		Stolarka zewnętrzna			
65 d.1.1.1. 3	NNRNKB 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW 1.2*1.5*14+2*1.8*1.85	m ² m ²	 31.860	 31.860
66 d.1.1.1. 3	NNRNKB 202 1025-03	(z.IV) Okna o pow.do 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW 0.9*1.5*6	m ² m ²	 8.100	 8.100
67 d.1.1.1. 3	NNRNKB 202 1025-02	(z.IV) Okna o pow.do 1.0 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW 0.6*1.2*2+3*0.9*0.9	m ² m ²	 3.870	 3.870
68 d.1.1.1. 3	NNRNKB 202 1025-05	(z.IV) Drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PCW 0.9*2.35*8	m ² m ²	 16.920	 16.920
69 d.1.1.1. 3	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych 1.8*2.13*2 1.1*2.06*2	m ² m ² m ²	 7.668 4.532	 12.200
1.1.2		Piętro I			
1.1.2.1		Pomieszczenia mieszkalne			
70 d.1.1.2. 1	KNR 2-02 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego grubości 24 cm 198.08*2.77 -0.9*2.35*8-0.9*1.5*6-1.2*1.5*14-0.6*1.2*2 -1*2.07*4-2*2.1*2.1	m ² m ² m ² m ²	 548.682 -51.660 -17.100	 479.922
71 d.1.1.2. 1	NNRNKB 202 0190a-04 analogia	Ścianki o grubości 8 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem 2*2*1.6*2.66	m ² m ²	 17.024	 17.024

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
72 d.1.1.2. 1	KNR-W 2-02 0612-06 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho 2*1.6*2.66	m ² m ²	RAZEM 8.512	17.024 8.512
73 d.1.1.2. 1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 10 mm- zbrojenie balkonów 14*4.4*0.617/1000*8	t t	RAZEM 0.304	0.304
74 d.1.1.2. 1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 20 mm żebro balkonu Ż1 2.466/1000*3*3.17*2*8 2.466/1000*2*2.97*2*8	t t t	RAZEM 0.375 0.234	0.609
75 d.1.1.2. 1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm żebro Ż1 0.8*14*0.222/1000*8*2 zbrojenie balkonu 1.35*19*0.222/1000*8	t t t	RAZEM 0.040 0.046	0.086
76 d.1.1.2. 1	KNR 2-02 0216-01 0216-05 analogia	Balkony grubości 10 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu 4.65*8	m ² m ²	RAZEM 37.200	37.200
77 d.1.1.2. 1	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm- balkony 5.8*0.15*8	m ² m ²	RAZEM 6.960	6.960
78 d.1.1.2. 1	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr.4cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 359.64	m ² m ²	RAZEM 359.640	359.640
79 d.1.1.2. 1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 359.64	m ² m ²	RAZEM 359.640	359.640
80 d.1.1.2. 1	KNR 13-12 1002-03	Posadzki cementowe z cokolikiem o gr. 30 mm zatarte na gładko 359.64 balkony 4.34*8	m ² m ² m ²	RAZEM 359.640 34.720	394.360
81 d.1.1.2. 1	KNR 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa balkony 4.34*8	m ² m ²	RAZEM 34.720	34.720
82 d.1.1.2. 1	KNR 2-02 0604-06	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - druga i następna warstwa balkony 4.34*8	m ² m ²	RAZEM 34.720	34.720
83 d.1.1.2. 1	KNR 13-12 1002-05	Dodatek za pogrubienie posadzek cementowych za każdy 1 cm 359.64*2 balkony 4.34*8*3	m ² m ² m ²	RAZEM 719.280 104.160	823.440
84 d.1.1.2. 1	KNR 13-12 1002-01	Zbrojenie posadzek siatką Rabitza 359.64	m ² m ²	RAZEM 359.640	359.640

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
85 d.1.1.2. 1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej belka szacht 20*2/1000 nadproże N1 2*11.93/1000	t t t	 0.040 0.024	 0.064
				RAZEM	0.064
86 d.1.1.2. 1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm Płyty ((10+8+6+8)*5.64+(8+8)*6.24+5.04*(4+4))*0.888/1000 agrafki 13*2.48*0.888/1000 14*2.33*0.888/1000 żebro Ż1 4*8.79/1000 żebra między płytowe (balkonowe) 0.31 słup 8*2.9*0.888/1000*4	t t t t t t t	 0.285 0.029 0.029 0.035 0.310 0.082	 0.770
				RAZEM	0.770
87 d.1.1.2. 1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm płyta ((10*1.6+8*1.1+6*0.9+8*1.1)*5.64+(8*1.1+8*1.1)*6.24+5.04*(4*0.6+4*0.6))*0.222/1000 ((10*1.6+8*1.1+6*0.9+8*1.1)*5.64+(8*1.1+8*1.1)*6.24+5.04*(4*0.6+4*0.6))*0.222/1000 żebro Ż1 3.73/1000*4 belka szacht 0.003*2 żebra między płytowe 0.07 słupy 8*0.82*2.9/0.2/1000 2*0.94*2.9/0.2*0.222/1000	t t t t t t t t t	 0.079 0.079 0.015 0.006 0.070 0.095 0.006	 0.350
				RAZEM	0.350
88 d.1.1.2. 1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm nadproże N1 7.93/1000	t t	 0.008	 0.008
				RAZEM	0.008
89 d.1.1.2. 1	KNR 2-02 0210-06	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - z zastosowaniem pompy do betonu Ż1 0.24*0.24*1.56*2*4 żebra balkonów 2*1.79*0.14*0.20*8 belka szacht 2*0.16*0.35*3.24 żebra między płytowe (balkonowe) 0.24*0.24*(4*4.56+8*5.16+4*5.76) nadproże N1 2*0.24*0.35*2.6	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.719 0.802 0.363 4.755 0.437	 7.076
				RAZEM	7.076
90 d.1.1.2. 1	KNR 2-02 0256-01 0256-04	Płyta stropowa o grubości 24 cm i powierzchni między belkami lub ścianami do 5 m2 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem 3.26+2.5+1.42+2.56+1.87+2.97+2.34+2.93	m ² m ²	 19.850	 19.850
				RAZEM	19.850
91 d.1.1.2. 1	KNR-W 2-02 0214-01	Stropy gęstożebrowe TERIVA I 23.04	m ² m ²	 23.040	 23.040
				RAZEM	23.040
92 d.1.1.2. 1	KNR 2-02 0126-02	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 33	szt szt	 33.000	 33.000
				RAZEM	33.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
93 d.1.1.2. 1	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		24	szt	24.000	
				RAZEM	24.000
94 d.1.1.2. 1	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		1.5*16*2	m	48.000	
		2.1*2*9+2.4*2*2	m	47.400	
				RAZEM	95.400
95 d.1.1.2. 1	KNR 2-02 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane	m ³		
		2.77*0.3*0.24*2	m ³	0.399	
		2.77*0.24*0.24*6	m ³	0.957	
				RAZEM	1.356
96 d.1.1.2. 1	NNRNKB 202 0190a-04	(z.VIII) Ścianki działowe o grubości 12 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem (2*(2.67+1.64)+2*(1.97+2.05+3.11+1.92))*2.66 -0.9*2.07*6	m ²		
			m ²	71.075	
			m ²	-11.178	
				RAZEM	59.897
97 d.1.1.2. 1	NNRNKB 202 0190a-03	(z.VIII) Ścianki działowe o grubości 6 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem (0.82*2+0.92*4+0.71*2+1.01*2+0.51+0.67+0.62*2+2*2)*2.66	m ²		
			m ²	40.379	
				RAZEM	40.379
98 d.1.1.2. 1	NNRNKB 202 0190a-03 analogia	(z.VIII) Ścianki działowe o grubości 8 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem (3*2.5+4.17+3.13+2*2.69+2.21+2.02+2*3.11+2*1.38+2*7.44+2*2.78+2*2.3)*2.66-13*2.07*0.9	m ²		
			m ²	131.205	
				RAZEM	131.205
99 d.1.1.2. 1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 10 mm- zbrojenie podlewki	t		
		(8.93+4.4+5.29+21.6+11.63+4.4+4.7+9+8.1+8.1+19.2*2)*2*0.617/1000	t	0.154	
				RAZEM	0.154
100 d.1.1.2. 1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm- strzemiona podlewki	t		
		(8.93+4.4+5.29+21.6+11.63+4.4+4.7+9+8.1+8.1+19.2*2)/0.25*0.3*0.222/1000	t	0.033	
				RAZEM	0.033
101 d.1.1.2. 1	KNR 2-02 0211-05	Wierńce w ścianach murowanych dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,4 m	m ³		
		(8.93+4.4+5.29+21.6+11.63+4.4+4.7+9+8.1+8.1+19.2*2)*0.06	m ³	7.473	
				RAZEM	7.473
102 d.1.1.2. 1	KNR-W 2-02 0302-02	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe nr 2	elem.		
		2	elem.	2.000	
				RAZEM	2.000
103 d.1.1.2. 1	KNR-W 2-02 0302-02	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe nr 3	elem.		
		4	elem.	4.000	
		3"/L	elem.	1.000	
		1	elem.	1.000	
		3"/P	elem.	1.000	
		1		RAZEM	6.000
104 d.1.1.2. 1	KNR-W 2-02 0302-02	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe nr 4	elem.		
		12	elem.	12.000	
				RAZEM	12.000
105 d.1.1.2. 1	KNR-W 2-02 0302-02	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe nr 5	elem.		
		5"/L	elem.	1.000	
		1	elem.	1.000	
		5"/P	elem.	1.000	
		1		RAZEM	3.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
106 d.1.1.2. 1	KNR-W 2-02 0302-02	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe nr 6	elem.	RAZEM	2.000
		4	elem.	4.000	
				RAZEM	4.000
107 d.1.1.2. 1	KNR-W 2-02 0302-02	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe nr 7	elem.		
		7"/L 1	elem.	1.000	
		7"/P 1	elem.	1.000	
				RAZEM	2.000
108 d.1.1.2. 1	KNR-W 2-02 0302-02	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe nr 8	elem.		
		11	elem.	11.000	
				RAZEM	11.000
109 d.1.1.2. 1	KNR-W 2-02 0302-02	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe nr 9	elem.		
		9 1	elem.	1.000	
		9"/L 1	elem.	1.000	
		9"/P 1	elem.	1.000	
		9"/L" 1	elem.	1.000	
		9"/P" 1	elem.	1.000	
				RAZEM	5.000
110 d.1.1.2. 1	KNR-W 2-02 0302-02	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe nr 10	elem.		
		2	elem.	2.000	
				RAZEM	2.000
111 d.1.1.2. 1	KNR-W 2-02 0302-02	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe nr 11	elem.		
		5	elem.	5.000	
				RAZEM	5.000
112 d.1.1.2. 1	KNR 2-02 0290- 02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budo- wli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm- zbrojenie wieńców	t		
		(100.91+68)*4*0.888/1000	t	0.600	
		29.73*3*0.888/1000	t	0.079	
				RAZEM	0.679
113 d.1.1.2. 1	KNR 2-02 0290- 01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budo- wli - pręty gładkie o śr. do 7 mm- strzemiona wieńców	t		
		68/0.25*0.86*0.222/1000	t	0.052	
		100.91/0.25*0.74*0.222/1000	t	0.066	
		29.73/0.25*0.63*0.222/1000	t	0.017	
				RAZEM	0.135
114 d.1.1.2. 1	KNR 2-02 0211- 05	Wieńce w ścianach murowanych dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,4 m	m ³		
		68*0.24*0.26	m ³	4.243	
		29.73*0.0286	m ³	0.850	
		100.91*0.0431	m ³	4.349	
				RAZEM	9.442
115 d.1.1.2. 1	KNR K-04 0302-01	Tynki gipsowe na ścianach jednowarstwowe, wewnętrzne, na podłożu gazobetonowym wykonywane mechanicznie grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego	m ²		
		876.84	m ²	876.840	
				RAZEM	876.840
116 d.1.1.2. 1	KNR K-04 0302-06	Tynki gipsowe na ościeżach jednowarstwowe, wewnętrzne, na podłożu gazobetonowym wykonywane mechanicznie grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego	m ²		
		(1+2*2.07)*6*0.19	m ²	5.860	
		(0.9+2*2.07)*10*0.07+(0.9+2*2.07)*8*0.03	m ²	4.738	
		(1.2+2*1.5)*14*0.14	m ²	8.232	
		(0.9+2*1.5)*6*0.14	m ²	3.276	
		(0.6+2*1.2)*2*0.14	m ²	0.840	
		(0.9+2*2.35)*8*0.14	m ²	6.272	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(1.8+2*1.85)*0.14*2	m ²	1.540	
				RAZEM	30.758
1.1.2.2		Klatka schodowa			
117 d.1.1.2. 2	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		18.65+5.73	m ²	24.380	
				RAZEM	24.380
118 d.1.1.2. 2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		18.65+5.73	m ²	24.380	
				RAZEM	24.380
119 d.1.1.2. 2	KNR 13-12 1002-03	Posadzki cementowe z cokolikiem o gr. 30 mm zatarte na gładko	m ²		
		18.65+5.73	m ²	24.380	
				RAZEM	24.380
120 d.1.1.2. 2	KNR 13-12 1002-05	Dodatek za pogrubienie posadzek cementowych za każdy 1 cm	m ²		
		(18.65+5.73)*2	m ²	48.760	
				RAZEM	48.760
121 d.1.1.2. 2	KNR 13-12 1002-01	Zbrojenie posadzek siatką Rabitza	m ²		
		18.65+5.73	m ²	24.380	
				RAZEM	24.380
122 d.1.1.2. 2	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		2*(3.78+3.78)+9.26	m ²	24.380	
				RAZEM	24.380
123 d.1.1.2. 2	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		24.38*2	m ²	48.760	
				RAZEM	48.760
124 d.1.1.2. 2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8 mm	t		
		2*(0.013+0.013+0.016)	t	0.084	
				RAZEM	0.084
125 d.1.1.2. 2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 10 mm	t		
		2*(0.012+0.012+0.012)	t	0.072	
				RAZEM	0.072
126 d.1.1.2. 2	KNR 2-02 0218-07	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - z zastosowaniem pompy do betonu (BS2 i BS3)	m ³		
		2*0.2*0.28*3	m ³	0.336	
		2*0.2*0.33*3	m ³	0.396	
				RAZEM	0.732
127 d.1.1.2. 2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej (BS2 i BS3)	t		
		(0.02+0.021)*2	t	0.082	
				RAZEM	0.082
128 d.1.1.2. 2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm (BS2 i BS3)	t		
		2*(0.0043+0.0049)	t	0.018	
				RAZEM	0.018
129 d.1.1.2. 2	KNR 2-02 1207-06	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu jednopłaszczyznowe	m		
		3.2*2*2	m	12.800	
				RAZEM	12.800
1.1.2.3		Stolarka zewnętrzna			
130 d.1.1.2. 3	NNRNKB 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m ²		
		1.2*1.5*14	m ²	25.200	
		1.8*1.85*2	m ²	6.660	
				RAZEM	31.860

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
131 d.1.1.2. 3	NNRNKB 202 1025-03	(z.IV) Okna o pow.do 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW 0.9*1.5*6	m ² m ²	 8.100	 8.100
132 d.1.1.2. 3	NNRNKB 202 1025-02	(z.IV) Okna o pow.do 1.0 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW 0.6*1.2*2	m ² m ²	 1.440	 1.440
133 d.1.1.2. 3	NNRNKB 202 1025-05	(z.IV) Drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PCW 0.9*2.35*8	m ² m ²	 16.920	 16.920
1.1.3		Piętro II		RAZEM	16.920
1.1.3.1		Pomieszczenia mieszkalne			
134 d.1.1.3. 1	KNR 2-02 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego grubości 24 cm 198.08*2.66 -0.9*2.35*8-0.9*1.5*6-1.2*1.5*14-0.6*1.2*2 -1*2.07*4-2*2*2.1	m ² m ² m ² m ²	 526.893 -51.660 -16.680	 458.553
135 d.1.1.3. 1	NNRNKB 202 0190a-04 analogia	Ścianki o grubości 8 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem 3.2*2.66*2*2	m ² m ²	 34.048	 34.048
136 d.1.1.3. 1	KNR-W 2-02 0612-06 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho 3.2*2*2.66	m ² m ²	 17.024	 17.024
137 d.1.1.3. 1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 10 mm- zbrojenie balkonu 4.4*14*0.617/1000*8	t t	 0.304	 0.304
138 d.1.1.3. 1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 20 mm 2.466/1000*3*3.17*2*8 2.466/1000*2*2.97*2*8	t t t	 0.375 0.234	 0.609
139 d.1.1.3. 1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm- zbrojenie balkonu żebro Ż1. 0.8*14*0.222/1000*8*2 zbrojenie balkonu 1.35*19*0.222/1000*8	t t t	 0.040 0.046	 0.086
140 d.1.1.3. 1	KNR 2-02 0216-01 0216-05 analogia	Balkony grubości 10 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu 4.65*8	m ² m ²	 37.200	 37.200
141 d.1.1.3. 1	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm- parapety 5.8*0.15*8	m ² m ²	 6.960	 6.960
142 d.1.1.3. 1	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr.4cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 359.64	m ² m ²	 359.640	 359.640
143 d.1.1.3. 1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 359.64	m ² m ²	 359.640	 359.640
144 d.1.1.3. 1	KNR 13-12 1002-03	Posadzki cementowe z cokolikiem o gr. 30 mm zatarte na gładko 359.64	m ² m ²	 359.640	 359.640

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		balkony 4.34*8	m ²	34.720	
				RAZEM	394.360
145 d.1.1.3. 1	KNR 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m ²		
		balkony 4.34*8	m ²	34.720	
				RAZEM	34.720
146 d.1.1.3. 1	KNR 2-02 0604-06	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - druga i następna warstwa	m ²		
		balkony 4.34*8	m ²	34.720	
				RAZEM	34.720
147 d.1.1.3. 1	KNR 13-12 1002-05	Dodatek za pogrubienie posadzek cementowych za każdy 1 cm	m ²		
		359.64*2 4.34*8*3	m ² m ²	719.280 104.160	
				RAZEM	823.440
148 d.1.1.3. 1	KNR 13-12 1002-01	Zbrojenie posadzek siatką Rabitza	m ²		
		359.64	m ²	359.640	
				RAZEM	359.640
149 d.1.1.3. 1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej	t		
		belka szacht 20*2/1000	t	0.040	
		nadproże N1 2*11.93/1000	t	0.024	
				RAZEM	0.064
150 d.1.1.3. 1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t		
		Płyty ((10+8+6+8)*5.64+(8+8)*6.24+5.04*(4+4))*0.888/1000	t	0.285	
		agrafki 13*2.48*0.888/1000	t	0.029	
		14*2.33*0.888/1000	t	0.029	
		żebro Ż1 4*8.79/1000	t	0.035	
		żebra między płytowe (balkonowe) 0.31	t	0.310	
		słup 8*2.9*0.888/1000*4	t	0.082	
				RAZEM	0.770
151 d.1.1.3. 1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm	t		
		plyta ((10*1.6+8*1.1+6*0.9+8*1.1)*5.64+(8*1.1+8*1.1)*6.24+5.04*(4*0.6+4*0.6))*0.222/1000	t	0.079	
		żebro Ż1 3.73/1000*4	t	0.015	
		belka szacht 0.003*2	t	0.006	
		żebra między płytowe 0.07	t	0.070	
		słupy 8*0.82*2.9/0.2/1000	t	0.095	
		2*0.94*2.9/0.2*0.222/1000	t	0.006	
				RAZEM	0.271
152 d.1.1.3. 1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm	t		
		nadproże N1 7.93/1000	t	0.008	
				RAZEM	0.008
153 d.1.1.3. 1	KNR 2-02 0210-06	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		Ż1 0.24*0.24*1.56*2*8	m ³	1.438	
		żebra balkonów			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2*1.79*0.14*0.20*8 belka szacht	m ³	0.802	
		2*0.16*0.35*3.24 żebra między płytowe (balkonowe)	m ³	0.363	
		0.24*0.24*(4*4.56+8*5.16+4*5.76) nadproże N1	m ³	4.755	
		2*0.24*0.35*2.6	m ³	0.437	
				RAZEM	7.795
154 d.1.1.3. 1	KNR 2-02 0256-01 0256-04	Płyta stropowa o grubości 24 cm i powierzchni między belkami lub ścianami do 5 m ² w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem 3.26+2.5+1.42+2.56+1.87+2.97+2.34+2.93	m ²		
			m ²	19.850	
				RAZEM	19.850
155 d.1.1.3. 1	KNR-W 2-02 0214-01	Stropy gęstożebrowe TERIVA I	m ²		
		23.04	m ²	23.040	
				RAZEM	23.040
156 d.1.1.3. 1	KNR 2-02 0126-02	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 43	szt		
			szt	43.000	
				RAZEM	43.000
157 d.1.1.3. 1	KNR 2-02 0126-01	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 24	szt		
			szt	24.000	
				RAZEM	24.000
158 d.1.1.3. 1	KNR 2-02 0126-05	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.5*16*2 2.1*2*9+2.4*2*2	m m m	48.000 47.400	
				RAZEM	95.400
159 d.1.1.3. 1	KNR 2-02 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane 2.77*0.3*0.24*2 2.77*0.24*0.24*6	m ³ m ³ m ³	0.399 0.957	
				RAZEM	1.356
160 d.1.1.3. 1	NNRNKB 202 0190a-04	(z.VIII) Ścianki działowe o grubości 12 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem (2*(2.67+1.64)+2*(1.97+2.05+3.11+1.92))*2.66 -0.9*2.07*6	m ² m ² m ²	71.075 -11.178	
				RAZEM	59.897
161 d.1.1.3. 1	NNRNKB 202 0190a-03	(z.VIII) Ścianki działowe o grubości 6 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem (0.92+2*1.07+0.87*2+0.92+1.59+0.67+1.17*2+1.02*2+1.01*2+1.28*2)*2.66	m ² m ²	45.060	
				RAZEM	45.060
162 d.1.1.3. 1	NNRNKB 202 0190a-03 analogia	(z.VIII) Ścianki działowe o grubości 8 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem (3*2.5+4.17+3.13+2*2.69+2.21+2.02+2*3.11+2*1.38+2*7.44+2*2.78+2*2.3)*2.66-13*2.07*0.9	m ² m ²	131.205	
				RAZEM	131.205
163 d.1.1.3. 1	KNR-W 2-02 0302-02	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe nr 2 2	elem. elem.	2.000	
				RAZEM	2.000
164 d.1.1.3. 1	KNR-W 2-02 0302-02	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe nr 3 4 3'''/L 1 3'''/P 1	elem. elem. elem.	4.000 1.000 1.000	
				RAZEM	6.000
165 d.1.1.3. 1	KNR-W 2-02 0302-02	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe nr 4 12	elem. elem.	12.000	
				RAZEM	12.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
166 d.1.1.3. 1	KNR-W 2-02 0302-02	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe nr 5 5'''/L 1 5'''/P 1	elem. elem. elem.	 1.000 1.000	
				RAZEM	2.000
167 d.1.1.3. 1	KNR-W 2-02 0302-02	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe nr 6 4	elem. elem.	 4.000	
				RAZEM	4.000
168 d.1.1.3. 1	KNR-W 2-02 0302-02	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe nr 7 7'''/L 1 7'''/P 1	elem. elem. elem.	 1.000 1.000	
				RAZEM	2.000
169 d.1.1.3. 1	KNR-W 2-02 0302-02	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe nr 8 11	elem. elem.	 11.000	
				RAZEM	11.000
170 d.1.1.3. 1	KNR-W 2-02 0302-02	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe nr 9 9 1 9'''/L 1 9'''/P 1 9'''/L''' 1 9'''/P''' 1	elem. elem. elem. elem. elem. elem.	 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	
				RAZEM	5.000
171 d.1.1.3. 1	KNR-W 2-02 0302-02	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe nr 10 2	elem. elem.	 2.000	
				RAZEM	2.000
172 d.1.1.3. 1	KNR-W 2-02 0302-02	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe nr 11 5	elem. elem.	 5.000	
				RAZEM	5.000
173 d.1.1.3. 1	KNR 2-02 0290- 02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budo- wli - pręty żebrowane o śr. 10 mm- zbrojenie podlewek (8.93+4.4+5.29+21.6+11.63+4.4+4.7+9+8.1+8.1+19.2*2)*2* 0.617/1000	t t	 0.154	
				RAZEM	0.154
174 d.1.1.3. 1	KNR 2-02 0290- 01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budo- wli - pręty gładkie o śr. do 7 mm- strzemiona podlewek (8.93+4.4+5.29+21.6+11.63+4.4+4.7+9+8.1+8.1+19.2*2)/0.25* 0.3*0.222/1000	t t	 0.033	
				RAZEM	0.033
175 d.1.1.3. 1	KNR 2-02 0211- 05	Wierńce w ścianach murowanych dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,4 m (8.93+4.4+5.29+21.6+11.63+4.4+4.7+9+8.1+8.1+19.2*2)*0.06	m³ m³	 7.473	
				RAZEM	7.473
176 d.1.1.3. 1	KNR 2-02 0290- 02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budo- wli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm- zbrojenie wieńców (100.91+68)*4*0.888/1000 29.73*3*0.888/1000	t t t	 0.600 0.079	
				RAZEM	0.679
177 d.1.1.3. 1	KNR 2-02 0290- 01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budo- wli - pręty gładkie o śr. do 7 mm- strzemiona wieńców 68/0.25*0.86*0.222/1000	t t	 0.052	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		100.91/0.25*0.74*0.222/1000	t	0.066	
		29.73/0.25*0.63*0.222/1000	t	0.017	
				RAZEM	0.135
178 d.1.1.3. 1	KNR 2-02 0211-05	Wierńce w ścianach murowanych dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,4 m	m ³		
		68*0.24*0.26	m ³	4.243	
		29.73*0.0286	m ³	0.850	
		100.91*0.0431	m ³	4.349	
				RAZEM	9.442
179 d.1.1.3. 1	KNR K-04 0302-01	Tynki gipsowe na ścianach jednowarstwowe, wewnętrzne, na podłożu gazobetonowym wykonywane mechanicznie grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego	m ²		
		916.82	m ²	916.820	
				RAZEM	916.820
180 d.1.1.3. 1	KNR K-04 0302-06	Tynki gipsowe na ościeżach jednowarstwowe, wewnętrzne, na podłożu gazobetonowym wykonywane mechanicznie grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego	m ²		
		(1+2*2.07)*4*0.19	m ²	3.906	
		(0.9+2*2.07)*10*0.07+(0.9+2*2.07)*8*0.03	m ²	4.738	
		(1.2+2*1.5)*14*0.14	m ²	8.232	
		(0.9+2*1.5)*6*0.14	m ²	3.276	
		(0.6+2*1.2)*2*0.14	m ²	0.840	
		(0.9+2*2.35)*8*0.14	m ²	6.272	
		(1.8+2*1.85)*0.14*2	m ²	1.540	
				RAZEM	28.804
1.1.3.2		Klatka schodowa			
181 d.1.1.3. 2	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		18.65+5.73	m ²	24.380	
				RAZEM	24.380
182 d.1.1.3. 2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		18.65+5.73	m ²	24.380	
				RAZEM	24.380
183 d.1.1.3. 2	KNR 13-12 1002-03	Posadzki cementowe z cokolikiem o gr. 30 mm zatarte na gładko	m ²		
		18.65+5.73	m ²	24.380	
				RAZEM	24.380
184 d.1.1.3. 2	KNR 13-12 1002-05	Dodatek za pogrubienie posadzek cementowych za każdy 1 cm	m ²		
		(18.65+5.73)*2	m ²	48.760	
				RAZEM	48.760
185 d.1.1.3. 2	KNR 13-12 1002-01	Zbrojenie posadzek siatką Rabitza	m ²		
		18.65+5.73	m ²	24.380	
				RAZEM	24.380
186 d.1.1.3. 2	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		2*(3.78+3.78)+9.26	m ²	24.380	
				RAZEM	24.380
187 d.1.1.3. 2	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 2	m ²		
		24.38	m ²	24.380	
				RAZEM	24.380
188 d.1.1.3. 2	KNR 2-02 0218-07	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		0.056*3	m ³	0.168	
		0.036*3	m ³	0.108	
				RAZEM	0.276
189 d.1.1.3. 2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8 mm	t		
		2*(0.013+0.013+0.016)	t	0.084	
				RAZEM	0.084
190 d.1.1.3. 2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 10 mm	t		
		2*(0.012+0.012+0.009)	t	0.066	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
191 d.1.1.3. 2	KNR 2-02 0218-07	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - z zastosowaniem pompy do betonu (BS2)	m ³	RAZEM	0.066
		2*2*0.2*0.28*3	m ³	0.672	
				RAZEM	0.672
192 d.1.1.3. 2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej	t		
		2*2*20.36/1000	t	0.081	
				RAZEM	0.081
193 d.1.1.3. 2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm	t		
		2*0.0043*2	t	0.017	
				RAZEM	0.017
194 d.1.1.3. 2	KNR 2-02 1207-06	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu jednopłaszczyznowe	m		
		3.2*2*2	m	12.800	
				RAZEM	12.800
1.1.3.3		Stolarka zewnętrzna			
195 d.1.1.3. 3	NNRNKB 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m ²		
		1.2*1.5*14	m ²	25.200	
		1.8*1.85*2	m ²	6.660	
				RAZEM	31.860
196 d.1.1.3. 3	NNRNKB 202 1025-03	(z.IV) Okna o pow.do 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m ²		
		0.9*1.5*6	m ²	8.100	
				RAZEM	8.100
197 d.1.1.3. 3	NNRNKB 202 1025-02	(z.IV) Okna o pow.do 1.0 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m ²		
		0.6*1.2*2	m ²	1.440	
				RAZEM	1.440
198 d.1.1.3. 3	NNRNKB 202 1025-05	(z.IV) Drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m ²		
		0.9*2.35*8	m ²	16.920	
				RAZEM	16.920
1.1.4		Piętro III			
1.1.4.1		Pomieszczenia mieszkalne			
199 d.1.1.4. 1	KNR 2-02 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego grubości 24 cm	m ²		
		198.08*2.66	m ²	526.893	
		-0.9*2.35*8-0.9*1.5*6-1.2*1.5*14-0.6*1.2*2	m ²	-51.660	
		-1*2.07*4-2*2*2.1	m ²	-16.680	
				RAZEM	458.553
200 d.1.1.4. 1	NNRNKB 202 0190a-04 analogia	Ścianki o grubości 8 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem	m ²		
		3.2*2.66*2*2	m ²	34.048	
				RAZEM	34.048
201 d.1.1.4. 1	KNR-W 2-02 0612-06 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m ²		
		3.2*2*2.66	m ²	17.024	
				RAZEM	17.024
202 d.1.1.4. 1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 10 mm- zbrojenie balkonów	t		
		4.4*14*0.617/1000*8	t	0.304	
				RAZEM	0.304
203 d.1.1.4. 1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 20 mm- żebro balkonu	t		
		2.466/1000*3*3.17*2*8	t	0.375	
		2.466/1000*2*2.97*2*8	t	0.234	
				RAZEM	0.609
204 d.1.1.4. 1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm	t		
		żebro Ż1.			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.8*14*0.222/1000*8*2	t	0.040	
		zbrojenie balkonu	t	0.046	
		1.35*19*0.222/1000*8		RAZEM	0.086
205 d.1.1.4. 1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm	t		
		nadproże N1	t	0.008	
		7.93/1000		RAZEM	0.008
206 d.1.1.4. 1	KNR 2-02 0216-01 0216-05 analogia	Balkony grubości 10 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		4.65*8	m ²	37.200	
				RAZEM	37.200
207 d.1.1.4. 1	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm- parapety	m ²		
		5.8*0.15*8	m ²	6.960	
				RAZEM	6.960
208 d.1.1.4. 1	KNR 2-02 0607-01	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		359.64	m ²	359.640	
				RAZEM	359.640
209 d.1.1.4. 1	KNR-W 2-02 0608-03	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr.4cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		359.64	m ²	359.640	
				RAZEM	359.640
210 d.1.1.4. 1	KNR 13-12 1002-03	Posadzki cementowe z cokolikiem o gr. 30 mm zatarte na gładko	m ²		
		359.64	m ²	359.640	
		balkony	m ²	34.720	
		4.34*8		RAZEM	394.360
211 d.1.1.4. 1	KNR 13-12 1002-05	Dodatek za pogrubienie posadzek cementowych za każdy 1 cm	m ²		
		359.64*2	m ²	719.280	
		4.34*8*3	m ²	104.160	
				RAZEM	823.440
212 d.1.1.4. 1	KNR 13-12 1002-01	Zbrojenie posadzek siatką Rabitza	m ²		
		359.64	m ²	359.640	
				RAZEM	359.640
213 d.1.1.4. 1	KNR 2-02 0604-05	Isolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m ²		
		balkony	m ²	34.720	
		4.34*8		RAZEM	34.720
214 d.1.1.4. 1	KNR 2-02 0604-06	Isolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - druga i następna warstwa	m ²		
		balkony	m ²	34.720	
		4.34*8		RAZEM	34.720
215 d.1.1.4. 1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej	t		
		belka szacht	t	0.040	
		20*2/1000	t	0.024	
		nadproże N1	t	0.024	
		2*11.93/1000		RAZEM	0.064
216 d.1.1.4. 1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t		
		słup	t	0.021	
		2*2.9*0.888/1000*4	t	0.018	
		żebro Ż1	t	0.018	
		2*8.79/1000		RAZEM	0.039

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
217 d.1.1.4. 1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm żebro Ż1 3.73/1000*2 belka szacht 0.003*2 słupy 2*0.82*2.9/0.2/1000	t t t t	 0.007 0.006 0.024	
				RAZEM	0.037
218 d.1.1.4. 1	KNR 2-02 0210-06	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - z zastosowaniem pompy do betonu Ż1 0.24*0.24*1.56*2*8 żebra balkonów 2*1.79*0.14*0.20*8 belka szacht 2*0.16*0.35*3.24 nadproże N1 2*0.24*0.35*2.6	m³ m³ m³ m³ m³	 1.438 0.802 0.363 0.437	
				RAZEM	3.040
219 d.1.1.4. 1	KNR 2-02 0126-02	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 33	szt szt	 33.000	
				RAZEM	33.000
220 d.1.1.4. 1	KNR 2-02 0126-01	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 24	szt szt	 24.000	
				RAZEM	24.000
221 d.1.1.4. 1	KNR 2-02 0126-05	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 2*2.1*9 1.5*16*2+2.4*2*2	m m m	 37.800 57.600	
				RAZEM	95.400
222 d.1.1.4. 1	KNR 2-02 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane 2.66*0.24*0.24*2	m³ m³	 0.306	
				RAZEM	0.306
223 d.1.1.4. 1	NNRNKB 202 0190a-04	(z.VIII) Ścianki działowe o grubości 12 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem (2*(2.67+1.64)+2*(1.97+2.05+3.11+1.92))*2.66 -0.9*2.07*6	m² m² m²	 71.075 -11.178	
				RAZEM	59.897
224 d.1.1.4. 1	NNRNKB 202 0190a-03	(z.VIII) Ścianki działowe o grubości 6 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem (0.92*2+2.5*2+1.12*2+1.32*2+1.42*2+1.07*2+1.27*2+1.28*2)*2.66	m² m²	 57.988	
				RAZEM	57.988
225 d.1.1.4. 1	NNRNKB 202 0190a-03 analogia	(z.VIII) Ścianki działowe o grubości 8 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem (3*2.5+4.17+3.13+2*2.69+2.21+2.02+2*3.11+2*1.38+2*7.44+2*2.78+2*2.3)*2.66-13*2.07*0.9	m² m²	 131.205	
				RAZEM	131.205
226 d.1.1.4. 1	KNR 2-02 0211-05	Wierńce w ścianach murowanych dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,4 m (8.93+4.4+5.29+21.6+11.63+4.4+4.7+9+8.1+8.1+19.2*2)*0.06	m³ m³	 7.473	
				RAZEM	7.473
227 d.1.1.4. 1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm (100.91+68+29.73)*4*0.888/1000	t t	 0.706	
				RAZEM	0.706
228 d.1.1.4. 1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm (100.91+68+29.73)/0.25*0.74*0.222/1000	t t	 0.131	
				RAZEM	0.131

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
229 d.1.1.4. 1	KNR 2-02 0211-05	Wierńce w ścianach murowanych dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,4 m (68+29.73+100.91)*0.24*0.26	m ³ m ³	 12.395	 12.395
230 d.1.1.4. 1	KNR K-04 0302-01	Tynki gipsowe na ścianach jednowarstwowe, wewnętrzne, na podłożu gazobetonowym wykonywane mechanicznie grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego 867.85	m ² m ²	 867.850	 867.850
231 d.1.1.4. 1	KNR K-04 0302-06	Tynki gipsowe na ościeżach jednowarstwowe, wewnętrzne, na podłożu gazobetonowym wykonywane mechanicznie grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego (1+2*2.07)*6*0.19 (0.9+2*2.07)*19*0.07 (1.2+2*1.5)*14*0.14 (0.9+2*1.5)*6*0.14 (0.6+2*1.2)*2*0.14 (0.9+2*2.35)*8*0.14	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 5.860 6.703 8.232 3.276 0.840 6.272	 31.183
1.1.4.2		Klatka schodowa		RAZEM	
232 d.1.1.4. 2	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 18.65+5.73	m ² m ²	 24.380	 24.380
233 d.1.1.4. 2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 18.65+5.73	m ² m ²	 24.380	 24.380
234 d.1.1.4. 2	KNR 13-12 1002-03	Posadzki cementowe z cokolikiem o gr. 30 mm zatarte na gładko 18.65+5.73	m ² m ²	 24.380	 24.380
235 d.1.1.4. 2	KNR 13-12 1002-05	Dodatek za pogrubienie posadzek cementowych za każdy 1 cm 18.65+5.73	m ² m ²	 24.380	 24.380
236 d.1.1.4. 2	KNR 13-12 1002-01	Zbrojenie posadzek siatką Rabitza 18.65+5.73	m ² m ²	 24.380	 24.380
1.1.4.3		Stolarka zewnętrzna		RAZEM	
237 d.1.1.4. 3	NNRNKB 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW 1.2*1.5*14	m ² m ²	 25.200	 25.200
238 d.1.1.4. 3	NNRNKB 202 1025-03	(z.IV) Okna o pow.do 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW 0.9*1.5*6	m ² m ²	 8.100	 8.100
239 d.1.1.4. 3	NNRNKB 202 1025-02	(z.IV) Okna o pow.do 1.0 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW 0.6*1.2*2	m ² m ²	 1.440	 1.440
240 d.1.1.4. 3	NNRNKB 202 1025-05	(z.IV) Drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PCW 0.9*2.35*8	m ² m ²	 16.920	 16.920
1.1.5		Kominy, kanały wentylacyjne		RAZEM	
241 d.1.1.5	KNR-W 2-02 0128-07	Wentylacyjne kanały z pustaków keramzytowych 1x17x12 4*3+3*2.9+3*2.9+2*4.8	m m	 39.000	 39.000
242 d.1.1.5	KNR-W 2-02 0128-07	Wentylacyjne kanały z pustaków keramzytowych 2x17x12 10*3+4.66+5*2.9+11*2.9+2*4.8	m m	 90.660	 90.660
				RAZEM	90.660

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
243 d.1.1.5	KNR-W 2-02 0128-07	Wentylacyjne kanały z pustaków keramzytowych 4x17x12 8*2.9+10*2.9+20*4.8	m m	 148.200	 148.200
				RAZEM	148.200
244 d.1.1.5	KNR AT-09 0602-03	Okładziny kominów- płytki z włóknocementu - Krycie niemieckie powierzchni pionowych płytkami 20x20 cm przy powierzchni ponad 5,0 m ² (4.84+2.2*2+3.2*4+5.68+4.68*2+1.82)*2	m ² m ²	 77.800	 77.800
				RAZEM	77.800
245 d.1.1.5	KNR 2-02 0219- 05	Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm 0.21+1.24*2+0.78*4+1.55+0.47*2+1.47	m ² m ²	 9.770	 9.770
				RAZEM	9.770
246 d.1.1.5		Elementy wyposażenia kanałów wentylacyjnych - kratka wentylacyjna bez żaluzji 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
247 d.1.1.5		Elementy wyposażenia kanałów wentylacyjnych - kratka wentylacyjna z żaluzją 84	szt. szt.	 84.000	 84.000
				RAZEM	84.000
1.1.6		Sufit podwieszany			
248 d.1.1.6	KNR 2-02 0406- 03	Ramy górne i płatwie, długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0.06*0.12*(2.42*2+2.08*2) 0.06*0.1*(1.5+1.8*11) 0.06*0.14*(2.9*11+2.27*1+3*33+2.67*2+2.97*4) 0.06*0.16*(0.88*4+2.69*10+1.64*6+1.21*8+0.99*2+0.93*2+1.8*2+1.31*2+2.53*2+3*2+2.57*2)	m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew.	 0.065 0.128 1.263 0.732	
				RAZEM	2.188
249 d.1.1.6	KNR 2-02 0406- 05	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0.06*0.16*(3.2*34+3.62+3.65*9+3.32+4.07+3.6*22) 0.08*0.16*3.95*10 0.09*0.16*4.5*12	m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew.	 2.226 0.506 0.778	
				RAZEM	3.510
250 d.1.1.6	KNR 2-05 0101- 04	Dźwigar HEA200 0.98474+0.45176	t t	 1.437	 1.437
				RAZEM	1.437
251 d.1.1.6	KNR 2-05 0101- 04	Dźwigar HEA160 0.63475+0.30643	t t	 0.941	 0.941
				RAZEM	0.941
252 d.1.1.6	KNR 2-05 0101- 04	Dźwigar HEA140 0.21341	t t	 0.213	 0.213
				RAZEM	0.213
253 d.1.1.6	KNR 2-05 0101- 04	Dźwigar HEA180 0.33654	t t	 0.337	 0.337
				RAZEM	0.337
254 d.1.1.6	KNR AT-09 0201-01	Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja 442 16.83	m ² m ² m ²	 442.000 16.830	
				RAZEM	458.830
255 d.1.1.6	KNR 2-02 2006- 04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach 442 16.83+25.2	m ² m ² m ²	 442.000 42.030	
				RAZEM	484.030
256 d.1.1.6	KNR 2-02 2006- 08	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach 442+16.83*2	m ² m ²	 475.660	 475.660
				RAZEM	475.660
257 d.1.1.6	KNR 2-02 2007- 04	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych podwójne z kształtowników metalowych na stropach 442+16.83+25.2	m ² m ²	 484.030	 484.030
				RAZEM	484.030
258 d.1.1.6	KNR 9-12 0301- 08	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi nad sufitem podwieszanym 442 16.83	m ² m ² m ²	 442.000 16.830	
				RAZEM	458.830
1.2		DACH			
1.2.1		Dach - konstrukcja			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
259 d.1.2.1	KNR 2-02 0406-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0.14*0.14*(10.09+3.44+9.49+3.14+8.54+2.05*2+8.54+10.64+8.25*2+1.94+9.15+9.75+11.84) 0.12*0.12*6.5 daszki nad wejściem 0.12*0.12*1.9*4	m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew.	 2.100 0.094 0.109	
				RAZEM	2.303
260 d.1.2.1	KNR 2-02 0406-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0.06*0.15*(1.29*10+2.23*8+3.16*8+4.09*8+5.02*8+5.95*8+6.88*8+1.53*8+1.54*4+4.95+7.31*10+6.38+5.45+4.51+4.68*3+5.61*3+6.54*3+6.85+5.92*11+4.99+5.16+6.09+7.02+7.03*2+6.1*2+5.17+4.23+3.3+2.37*2+1.44*2+2.95*5+1.63+5.91*6+5.77+4.83+3.9+2.97+2.04+1.11+0.96+1.89+2.83+3.76+4.69+5.62+1.71*5+1.29+6.69*6+6.07*2+5.13*2+4.2*2+2.23+3.99+5.7+4.59*2+3.92+3.82+1.93*2+1.47*4+0.87*4+1.8*4+2.73*4+3.29*4+0.91*4+1.84*4+2.77*4+2.96*2+5.76*15+4.79+0.58+1.31*2)	m ³ m ³	 8.148	
				RAZEM	8.148
261 d.1.2.1	KNR 2-02 0406-08	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0.1*0.16*(10.27*3+8.34*2+9.39*3+1.5+4.84*4+4.17*4)	m ³ m ³	 1.811	
				RAZEM	1.811
262 d.1.2.1	KNR 2-02 0406-06	Płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0.14*0.24*(5.44*2+8.34+10.94+6.84+9.25+8.54+7.94+6.44*2+3.44*2) 0.12*0.2*6.77*2	m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew.	 2.772 0.325	
				RAZEM	3.097
263 d.1.2.1	KNR 2-02 0409-04	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0.06*0.15*(1.88+2.04*2+2.71)	m ³ m ³	 0.078	
				RAZEM	0.078
264 d.1.2.1	KNR 2-02 0407-04	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0.14*0.14*(1.06*4+0.87*8+0.89*2+1.17*4+1.02*6+0.97*2) 0.12*0.12*0.73*2	m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew.	 0.504 0.021	
				RAZEM	0.525
265 d.1.2.1	KNR 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0.08*0.08*1.15*28	m ³ m ³	 0.206	
				RAZEM	0.206
1.2.2		Dach - pokrycie			
266 d.1.2.2	KNR K-05 0103-01	Mocowanie folii/membrany dachowej na krokwiach 678.35	m ² m ²	 678.350	
				RAZEM	678.350
267 d.1.2.2	KNR 2-02 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej 678.35	m ² m ²	 678.350	
				RAZEM	678.350
268 d.1.2.2	KNR AT-09 0802-02	Blachodachówka z blachy powlekanej - dachy o nachyleniu połaci do 60% i pow. ponad 50 m2 678.35	m ² m ²	 678.350	
				RAZEM	678.350
269 d.1.2.2	KNR AT-09 0802-10	Blachodachówka z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - gąsior 3*9.91+10.2+6.2+3.74+4.34+3.03*2+2.57+3.17+2*1.9+3*9.03	m m	 96.900	
				RAZEM	96.900
270 d.1.2.2	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwniegowy 82.05	m m	 82.050	
				RAZEM	82.050
271 d.1.2.2	KNR 2-02 0513-01 analogia	Wywietrzniki połaciowe blaszane o średnicy wlotu 15cm 17	szt. szt.	 17.000	
				RAZEM	17.000
272 d.1.2.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm-kosze (2*7.93+4.43*4+2*3.76+2*3.76)*0.5	m ² m ²	 24.310	
				RAZEM	24.310
273 d.1.2.2	KNR K-05 0406-02	Montaż wylazu dachowego z kołnierzem uniwersalnym 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
274 d.1.2.2	NNRNKB 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nad-rynnowych - okapów 95+3.6+3.54+10.54+1.3*2+1.6*2	m m	 118.480	
				RAZEM	118.480
275 d.1.2.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (5.4+3.76+2.76*2+6.23+5.24+3.76*3+5.24+1.82)*0.25 (4.84+2.2*2+3.2*4+5.68+4.68*2+1.82)*1.04*0.25 Stropodachy 0.5*14.88	m ² m ² m ²	 11.123 10.114 7.440	
				RAZEM	28.677
276 d.1.2.2	NNRNKB 202 0547-01 analogia	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe stalowe o śr. 125 mm łącz- ne na klej - montaż rynien 95+3.6+3.54+10.54+1.3*2+1.6*2	m m	 118.480	
				RAZEM	118.480
277 d.1.2.2	NNRNKB 202 0547-02 analogia	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe stalowe o śr. 125 mm łącz- ne na klej - montaż lejów spustowych 14+4	szt. szt.	 18.000	
				RAZEM	18.000
278 d.1.2.2	NNRNKB 202 0547-03 analogia	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe stalowe o śr. 170 mm łącz- ne na klej - montaż narożników 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
279 d.1.2.2	NNRNKB 202 0547-04 analogia	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe stalowe o śr. 125 mm łącz- ne na klej - montaż denek rynnowych 16+4*2	szt. szt.	 24.000	
				RAZEM	24.000
280 d.1.2.2	NNRNKB 202 0550-03 analogia	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe stalowe o śr. 100 mm 139+2.3*4	m m	 148.200	
				RAZEM	148.200
281 d.1.2.2	NNRNKB 202 0550-07	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe stalowe - kolanka o śr. 100 mm 14+14+8	szt. szt.	 36.000	
				RAZEM	36.000
2		STAN WYKOŃCZENIOWY			
2.1		Piwnica			
282 d.2.1	KNR 2-02 1206- 02	Wrota stalowe do garaży powierzchni do 13 m2 2.40*3.25	m ² m ²	 7.800	
				RAZEM	7.800
283 d.2.1	KNR AT-31 0105-04	Przyklejanie płyt lamelowych z wełny mineralnej o gr. 12 cm na ścianach-analogia przyklejanie płyt na sufitach 422.05-(6.51+13.45+2*2.64+6.52+12.69)	m ² m ²	 377.600	
				RAZEM	377.600
284 d.2.1	KNR 0-19 1024- 08	Montaż drzwi stalowych przeciwpożarowych EI30 0.98*2.07*7	m ² m ²	 14.200	
				RAZEM	14.200
285 d.2.1	KNR 0-19 1024- 08 analogia	Montaż drzwi aluminiowych - drzwi do komórek lokatorskich 26*1.95*0.78	m ² m ²	 39.546	
				RAZEM	39.546
286 d.2.1	KNR-W 2-02 0126-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 cegły 2.96*(9.16+7.86+1.24+1.56+1.2+7.86+9.22+2.56)-26*0.8*1.95 3.08*(0.97+1.9+1.72*2+0.93+1.9)-4*1*2.07 2.12*(1.57*6+1.64+1.2+2.1*3+1.24+2.14*9)	m ² m ² m ²	 79.794 19.871 82.807	
				RAZEM	182.472
287 d.2.1	KNR-W 2-02 0126-06	Ścianki działowe ażurowe grubości 1/2 cegły 0.85*(1.57*6+1.64+1.2+2.1*3+1.24+2.14*9)	m ² m ²	 33.201	
				RAZEM	33.201
288 d.2.1	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach 2.73*116.13-4*1*2.07-3.25*2.4+23.64*2.97-3*2.07+(3.2+2*1.41) *2.73	m ² m ²	 381.390	
				RAZEM	381.390
289 d.2.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - po- wierzchnie pionowe	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$2.73*116.13-4*1*2.07-3.25*2.4+23.64*2.97-3*2.07+(3.2+2*1.41)*2.73$	m ²	381.390	
				RAZEM	381.390
290 d.2.1	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania $2.73*116.13-4*1*2.07-3.25*2.4+23.64*2.97-3*2.07+(3.2+2*1.41)*2.73$	m ² m ²	381.390	
				RAZEM	381.390
291 d.2.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome 10.44	m ² m ²	10.440	
				RAZEM	10.440
292 d.2.1	KNR-W 2-02 1111-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną-gres 10.44	m ² m ²	10.440	
				RAZEM	10.440
2.2		Parter			
2.2.1		Klatka schodowa			
293 d.2.2.1	KNNR 2 0901-05	Tynki cienkowarstwowe grubości 10 mm na stropach wykonane na mokro ręcznie z gotowych mieszanek - jednowarstwowo 67.42	m ² m ²	67.420	
				RAZEM	67.420
294 d.2.2.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem- sufit 67.42	m ² m ²	67.420	
				RAZEM	67.420
295 d.2.2.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe $(38.06+7.11*2+26-2*2.15-2*1.8)*2.53$	m ² m ²	178.061	
				RAZEM	178.061
296 d.2.2.1	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania $(38.06+7.11*2+26-2*2.15-2*1.8)*1.33$	m ² m ²	93.605	
				RAZEM	93.605
297 d.2.2.1	ZKNR C-1 0113-03	Wykonanie ręczne cienkowarstwy wyprawy z tynku mozaikowego na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 0,8-1,2 mm). $(38.06+7.11*2+26-2*2.15-2*1.8-8)*1.2$	m ² m ²	74.856	
				RAZEM	74.856
298 d.2.2.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome 67.42	m ² m ²	67.420	
				RAZEM	67.420
299 d.2.2.1	KNR-W 2-02 1111-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną gres $9.74+11.25+12.21+18.65+2.86*2$	m ² m ²	57.570	
				RAZEM	57.570
300 d.2.2.1	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną $2*(2.18+5*0.175*1.72)+2*(2*3.21+18*0.161*1.34)+2*(3.93+13*0.177)$	m ² m ²	40.439	
				RAZEM	40.439
301 d.2.2.1	KNR 2-02 1122-05	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną bez przecinania płytek $(20.47+3.92+9*0.161+1.58)+(29.66+4.5+9*0.161+1.58)$	m m	64.608	
				RAZEM	64.608
2.2.2		Stolarka wewnętrzna			
302 d.2.2.2	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie $1.82*2.17*2$	m ² m ²	7.899	
				RAZEM	7.899
303 d.2.2.2	KNR 13-12 0902-07	Ościeżnice 100/207 $1*2.07*8$	m ² m ²	16.560	
				RAZEM	16.560
304 d.2.2.2	KNR 2-02 1019-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednoodzielne o powierzchni ponad 2,0 m2 fabrycznie wykończone $1*2.07*8$	m ² m ²	16.560	
				RAZEM	16.560
305 d.2.2.2	KNR 2-02 1021-01	Szafy wnękowe bez pawlaczy jednodrzwiowe o szer. 60 cm $2.15*2.53$	m ² m ²	5.440	
				RAZEM	5.440
2.2.3		Pozostałe			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
306 d.2.2.3	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia- zewnętrzne, stalowe	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
307 d.2.2.3	KNR 2-02 1112-01 analogia	Wycieraczki do obuwia wewnętrzne.	m ²		
		1.5*1	m ²	1.500	
				RAZEM	1.500
2.2.4		Balkony			
308 d.2.2.4	KNR-W 2-02 1111-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną - gres mrozoodporny 4.2*8	m ²		
			m ²	33.600	
				RAZEM	33.600
309 d.2.2.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome 33.6	m ²		
			m ²	33.600	
				RAZEM	33.600
2.3		Piętro I			
2.3.1		Klatka schodowa			
310 d.2.3.1	KNNR 2 0901-05	Tynki cienkowarstwowe grubości 10 mm na stropach wykonane na mokro ręcznie z gotowych mieszanek - jednowarstwowo 30.81+17.05	m ²		
			m ²	47.860	
				RAZEM	47.860
311 d.2.3.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem poz.310	m ²		
			m ²	47.860	
				RAZEM	47.860
312 d.2.3.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe (32.74+15.69)*2.53	m ²		
			m ²	122.528	
				RAZEM	122.528
313 d.2.3.1	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania (32.74+15.69)*1.33	m ²		
			m ²	64.412	
				RAZEM	64.412
314 d.2.3.1	ZKNR C-1 0113-03	Wykonanie ręczne cienkowarstwy wyprawy z tynku mozaikowego na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 0,8-1,2 mm). (32.74+15.69-8)*1.2	m ²		
			m ²	48.516	
				RAZEM	48.516
315 d.2.3.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami gruntującymi" - powierzchnie poziome 47.86	m ²		
			m ²	47.860	
				RAZEM	47.860
316 d.2.3.1	KNR-W 2-02 1111-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną-gres 18.65+2.86*2+ 5.73+2.44*2	m ²		
			m ²	34.980	
				RAZEM	34.980
317 d.2.3.1	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną 4*3.22+4*9*0.161	m ²		
			m ²	18.676	
				RAZEM	18.676
318 d.2.3.1	KNR 2-02 1122-05	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną bez przecinania płytek (13.69+18*0.161)+(28.74+0.18*0.161)	m		
			m	45.357	
				RAZEM	45.357
2.3.2		Stolarka wewnętrzna			
319 d.2.3.2	KNR 13-12 0902-07	Ościeżnice	m ²		
		100/207 1*2.07*6	m ²	12.420	
				RAZEM	12.420
320 d.2.3.2	KNR 2-02 1019-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednoodzielne o powierzchni ponad 2,0 m2 fabrycznie wykończone 1*2.07*6	m ²		
			m ²	12.420	
				RAZEM	12.420
321 d.2.3.2	KNR 2-02 1021-01	Szafy wnękowe bez pawlaczy jednodrzwiowe o szer. 60 cm 2.53*2.15	m ²		
			m ²	5.440	
				RAZEM	5.440
2.3.3		Balkony			
322 d.2.3.3	KNR-W 2-02 1111-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną - gres mrozoodporny	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4.2*8	m ²	33.600	
				RAZEM	33.600
323 d.2.3.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome 33.6	m ²		
			m ²	33.600	
				RAZEM	33.600
2.4		Piętro II			
2.4.1		Klatka schodowa			
324 d.2.4.1	KNNR 2 0901- 05	Tynki cienkowarstwowe grubości 10 mm na stropach wykonane na mokro ręcznie z gotowych mieszanek - jednowarstwowo 30.81+17.05	m ²		
			m ²	47.860	
				RAZEM	47.860
325 d.2.4.1	KNR 2-02 1505- 03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem poz.324	m ²		
			m ²	47.860	
				RAZEM	47.860
326 d.2.4.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi- powierzchnie pionowe (32.74+15.69)*2.53	m ²		
			m ²	122.528	
				RAZEM	122.528
327 d.2.4.1	KNR 2-02 1505- 01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania (32.74+15.69)*1.33	m ²		
			m ²	64.412	
				RAZEM	64.412
328 d.2.4.1	ZKNR C-1 0113-03	Wykonanie ręczne cienkowarstwy wyprawy z tynku mozaikowego na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 0,8-1,2 mm). (32.74+15.69)*1.2	m ²		
			m ²	58.116	
				RAZEM	58.116
329 d.2.4.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome 47.86	m ²		
			m ²	47.860	
				RAZEM	47.860
330 d.2.4.1	KNR 2-02 1121- 05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną 4*3.22+4*9*0.161	m ²		
			m ²	18.676	
				RAZEM	18.676
331 d.2.4.1	KNR-W 2-02 1111-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną - gres 18.65+2.86*2+ 5.73+2.44*2	m ²		
			m ²	34.980	
				RAZEM	34.980
332 d.2.4.1	KNR 2-02 1122- 05	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną bez przecinania płytek (13.69+18*0.161)+(28.74+0.18*0.161)	m		
			m	45.357	
				RAZEM	45.357
2.4.2		Stolarka wewnętrzna			
333 d.2.4.2	KNR 13-12 0902-07	Ościeżnice	m ²		
		100/207 1*2.07*6	m ²	12.420	
				RAZEM	12.420
334 d.2.4.2	KNR 2-02 1019- 02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednoodzielne o powierzchni ponad 2,0 m2 fabrycznie wykończone 1*2.07*6	m ²		
			m ²	12.420	
				RAZEM	12.420
335 d.2.4.2	KNR 2-02 1021- 01	Szafy wnękowe bez pawlaczy jednodrzwiowe o szer. 60 cm 2.53*2.15	m ²		
			m ²	5.440	
				RAZEM	5.440
2.4.3		Balkony			
336 d.2.4.3	KNR-W 2-02 1111-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną - gres mrozoodporny 4.2*8	m ²		
			m ²	33.600	
				RAZEM	33.600
337 d.2.4.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome 33.6	m ²		
			m ²	33.600	
				RAZEM	33.600
2.5		Piętro III			
2.5.1		Klatka schodowa			
338 d.2.5.1	KNR 2-02 1505- 03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 24.73+11.39	m ²		
			m ²	36.120	
				RAZEM	36.120

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
339 d.2.5.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe (32.74+15.69-6.08- 5.53)*2.53	m ² m ²	 93.155	
				RAZEM	93.155
340 d.2.5.1	KNR 2-02 1505- 01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania (32.74+15.69-6.08- 5.53)*1.33	m ² m ²	 48.971	
				RAZEM	48.971
341 d.2.5.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome 24.73+11.39	m ² m ²	 36.120	
				RAZEM	36.120
342 d.2.5.1	ZKNR C-1 0113-03	Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku mozaikowego na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 0,8-1,2 mm). (32.74+15.69-6.08- 5.53)*1.2	m ² m ²	 44.184	
				RAZEM	44.184
343 d.2.5.1	KNR-W 2-02 1111-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną-gres 5.74+2.44+2.86+18.65	m ² m ²	 29.690	
				RAZEM	29.690
344 d.2.5.1	KNR 2-02 1122- 05	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną bez przecinania płytek (13.69+9*0.161)+(28.74+0.9*0.161)	m m	 44.024	
				RAZEM	44.024
2.5.2		Stolarka wewnętrzna			
345 d.2.5.2	KNR 13-12 0902-07	Ościeżnice 100/207 1*2.07*6	m ² m ²	 12.420	
				RAZEM	12.420
346 d.2.5.2	KNR 2-02 1019- 02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednoodzielne o powierzchni ponad 2,0 m2 fabrycznie wykończone 1*2.07*6	m ² m ²	 12.420	
				RAZEM	12.420
347 d.2.5.2	KNR 2-02 1021- 01	Szafy wnękowe bez pawlacyz jednodrzwiowe o szer. 60 cm 2.53*2.15	m ² m ²	 5.440	
				RAZEM	5.440
2.5.3		Balkony			
348 d.2.5.3	KNR-W 2-02 1111-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną - gres mrozoodporny 4.2*8	m ² m ²	 33.600	
				RAZEM	33.600
349 d.2.5.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome 33.6	m ² m ²	 33.600	
				RAZEM	33.600
2.6		Opaska			
350 d.2.6	KNR 2-31 0407- 05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 125.92-3*7-2.63-0.93-2*2.6-2*1.6-5.92	m m	 87.040	
				RAZEM	87.040
351 d.2.6	KNR 2-01 0610- 02	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa (125.92-5.92-3*7-2.63-0.93-2*2.6-2*1.6)*0.54*0.2	m ³ m ³	 9.400	
				RAZEM	9.400
2.7		Elewacja			
352 d.2.7	KNR 2-02 1604- 02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 1025.91	m ² m ²	 1025.910	
				RAZEM	1025.910
353 d.2.7	KNR-W 2-02 1036-01 analogia	Podbitka- ruszt drewniany (22.94+117.18)*0.8	m ² m ²	 112.096	
				RAZEM	112.096
354 d.2.7	KNR-W 2-02 1036-02 analogia	Podbitka z paneli PCV z perforacją (22.94+117.18)*0.8	m ² m ²	 112.096	
				RAZEM	112.096
355 d.2.7	KNR 2-02 0925- 01	Oslony okien folią polietylenową 1.2*1.5*14*4	m ² m ²	 100.800	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.8*1.85*6 0.9*1.5*6*4 0.6*1.2*2*4 0.9*2.35*8*4 1.8*2.15*2 0.9*0.9*3 1.1*2.07*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	19.980 32.400 5.760 67.680 7.740 2.430 4.554	
				RAZEM	241.344
356 d.2.7	KNR K-04 0102-01 analogia	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach gr. 15 cm 11.63*41.2*2+11.94*2*11.63+5.55*2.47*2+1.77*4+3.2*2.7 -1.2*1.5*14*4 -1.8*1.8*6 -0.9*1.5*8*4 -0.6*1.2*2*4 -0.9*2.35*8*4 -1.8*2.15*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1279.173 -100.800 -19.440 -43.200 -5.760 -67.680 -7.740	
				RAZEM	1034.553
357 d.2.7	KNR K-04 0102-05	Przyklejenie płyt styropianowych na ościeżach o szerokości do 15 cm (1.2+2*1.5)*14*0.15*4 (0.9+2*1.5)*6*0.15*4 (0.6+2*1.2)*2*0.15*4 (0.9+2*2.35)*8*0.15*4 1.8*3*2*0.15*3 (1.8+2.15*2)*2*0.15	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 35.280 14.040 3.600 26.880 4.860 1.830	
				RAZEM	86.490
358 d.2.7	KNR K-04 0102-05	Przyklejenie płyt styropianowych na ościeżach (1.2+2*1.5)*14*0.15*4 (0.9+2*1.5)*6*0.15*4 (0.6+2*1.2)*2*0.15*4 (0.9+2*2.35)*8*0.15*4 1.8*3*2*0.15*3 (1.8+2.15*2)*2*0.15	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 35.280 14.040 3.600 26.880 4.860 1.830	
				RAZEM	86.490
359 d.2.7	KNR 9-24 0208- 02	Montaż narożników ochronnych mocowanych w narożach prostych (1.2+2*1.5)*14*4 (0.9+2*1.5)*6*4 (0.6+2*1.2)*2*4 (0.9+2*2.35)*8*4 1.8*3*2*3 (1.8+2.15*2)*2	m m m m m m	 235.200 93.600 24.000 179.200 32.400 12.200	
				RAZEM	576.600
360 d.2.7	KNR K-04 0103-01	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (4 szt/m2) do podłoża z gazobetonu 11.63*41.2*2+11.94*2*11.63+5.55*2.47*2+1.77*4+3.2*2.7 -1.2*1.5*14*4 -1.8*1.8*6 -0.9*1.5*6*4 -0.6*1.2*2*4 -0.9*2.35*8*4 -1.8*2.15*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1279.173 -100.800 -19.440 -32.400 -5.760 -67.680 -7.740	
				RAZEM	1045.353
361 d.2.7	KNR K-04 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach 11.63*41.2*2+11.94*2*11.63+5.55*2.47*2+1.77*4+3.2*2.7 -1.2*1.5*14*4 -1.8*1.8*6 -0.9*1.5*6*4 -0.6*1.2*2*4 -0.9*2.35*8*4 -1.8*2.15*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1279.173 -100.800 -19.440 -32.400 -5.760 -67.680 -7.740	
				RAZEM	1045.353
362 d.2.7	KNR K-04 0103-09	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach (1.2+2*1.5)*14*0.15*4 (0.9+2*1.5)*6*0.15*4 (0.6+2*1.2)*2*0.15*4 (0.9+2*2.35)*8*0.15*4 1.8*3*2*0.15*3 (1.8+2.15*2)*2*0.15	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 35.280 14.040 3.600 26.880 4.860 1.830	
				RAZEM	86.490
363 d.2.7	KNR K-04 0103-08	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na sufitach i belkach- balkony 134.4	m ² m ²	 134.400	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	134.400
364 d.2.7	KNR K-04 0108-03 analogia	Wykonanie tynków silikatowo-silikonowych barwionych w masie, na gotowym podłożu z zaprawy o uziarnieniu 2,0 mm i fakturze baranek 11.63*41.2*2+11.94*2*11.63+5.55*2.47*2+1.77*4+134.4+3.2*2.7 -1.2*1.5*14*4 -1.8*1.8*6 -0.9*1.5*6*4 -0.6*1.2*2*4 -0.9*2.35*8*4 -1.8*2.15*2 (1.2+2*1.5)*14*0.15*4 (0.9+2*1.5)*6*0.15*4 (0.6+2*1.2)*2*0.15*4 (0.9+2*2.35)*8*0.15*4 1.8*3*2*0.15*3 (1.8+2.15*2)*2*0.15	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	 1413.573 -100.800 -19.440 -32.400 -5.760 -67.680 -7.740 35.280 14.040 3.600 26.880 4.860 1.830	
				RAZEM	1266.243
365 d.2.7	KNNR-W 2 W1603-02	Okładzina ścienna z imitacji drewna elewacyjnego 25.11+23.02+24.21+13.97	m ² m ²	 86.310	
				RAZEM	86.310
366 d.2.7	KNR 2-02 1209- 02	Balustrady balkonowe proste z pochwytym stalowym (1.4*2+3.0)*7*4+8.81+4*(3.1+1.4)	m m	 189.210	
				RAZEM	189.210
367 d.2.7	KNR 2-02 1103- 06	Cokoliki wysokości 120 mm z płytek klinkierowych 122.16-2.26*2-3*8-2*5.4-8.94	m m	 73.900	
				RAZEM	73.900
368 d.2.7	NNRNB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm- parapety 1.25*0.25*14+0.95*0.25*6+0.65*0.25*2+0.25*0.9*3 1.25*0.25*14+0.95*0.25*6+0.65*0.25*2 1.25*0.25*14+0.95*0.25*6+0.65*0.25*2 1.25*0.25*14+0.95*0.25*6+0.65*0.25*2	m ² m ² m ² m ² m ²	 6.800 6.125 6.125 6.125	
				RAZEM	25.175
369 d.2.7	KNR-W 2-02 0220-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm 2*9.35*0.24	m ² m ²	 4.488	
				RAZEM	4.488
370 d.2.7	KNR 2-02 0921- 02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ścian 25.03+1.46+3.08+19.3+ 33.98	m ² m ²	 82.850	
				RAZEM	82.850
2.8		Wyposażenie			
371 d.2.8	analiza indywidualna	Platforma dla niepełnosprawnych 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
372 d.2.8	analiza indywidualna	Schody strychowe 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
3		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
3.1		Chodniki, drogi i place			
373 d.3.1	KNR 2-01 0121- 02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych, dróg i chodników (62.87+665.58+205.1+50+50+25+25+133.32+39.9+119.61+237.1)/10000	ha ha	 0.161	
				RAZEM	0.161
374 d.3.1	KNR 2-31 0101- 01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 62.87+665.58+205.1+50+50+25+25 133.32+39.9+119.61+237.1	m ² m ² m ²	 1083.550 529.930	
				RAZEM	1613.480
375 d.3.1	KNKRB 1 0403- 01	Rozplantowanie spycharkami do 1 m3 ziemi wydobytej z wykopów liniowych 1	m ³ m ³	 1.000	
				RAZEM	1.000
376 d.3.1	KNKRB 1 0403- 02	Rozplantowanie spycharkami za każdy nast.rozpoczęty 1m3 ziemi wydobytej z wykopów liniowych 1613.48*0.2-1	m ³ m ³	 321.696	
				RAZEM	321.696

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
377 d.3.1	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II 1613.48	m ² m ²	 1613.480	
				RAZEM	1613.480
378 d.3.1	KNR 2-31 0109-01 0109-02	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 62.87+665.58 205.1+50+50+25+25	m ² m ² m ²	 728.450 355.100	
				RAZEM	1083.550
379 d.3.1	KNR 2-31 0104-05	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 133.32+39.9+119.61+237.1	m ² m ²	 529.930	
				RAZEM	529.930
380 d.3.1	KNR 2-31 0104-06	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm (133.32+39.9+119.61+237.1)*5	m ² m ²	 2649.650	
				RAZEM	2649.650
381 d.3.1	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 1613.48	m ² m ²	 1613.480	
				RAZEM	1613.480
382 d.3.1	KNR 2-31 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 1613.48	m ² m ²	 1613.480	
				RAZEM	1613.480
383 d.3.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową- obrzeża trawnikowe 80.85+13.22+131.71+165.4	m m	 391.180	
				RAZEM	391.180
384 d.3.1	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła (85.38+375.48)*0.06*0.15	m ³ m ³	 4.148	
				RAZEM	4.148
385 d.3.1	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 375.48	m m	 375.480	
				RAZEM	375.480
386 d.3.1	KNR 2-31 0403-06	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce piaskowej 85.38	m m	 85.380	
				RAZEM	85.380
387 d.3.1	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - 21-50 elementów/m ² 133.32+39.9+119.61+237.1	m ² m ²	 529.930	
				RAZEM	529.930
388 d.3.1	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm -drogi 62.87+665.58	m ² m ²	 728.450	
				RAZEM	728.450
389 d.3.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- parkingi 205.1+50+50+25+25	m ² m ²	 355.100	
				RAZEM	355.100
3.2		Zieleń			
390 d.3.2	KNR-W 2-01 0225-04	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM) w gruncie kat. I-II- wyrównanie boiska i placu zabaw 185.56+420.5	m ² m ²	 606.060	
				RAZEM	606.060
391 d.3.2	KNR 2-01 0510-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 15 cm 556.55+27.5+19.7+18.11+10.9+28.2+359.-23.8+27.6+2092	m ² m ²	 3115.760	
				RAZEM	3115.760