

PRZEDMIAR

ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE

Roboty objęte przedmiarem należy wykonać zgodnie ze szczegółowymi Specyfikacjami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, udostępnionymi Wykonawcom w niniejszym postępowaniu

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	ROBOTY ZIEMNE				0.00
2	FUNDAMENTY				0.00
3	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PARTERU				0.00
4	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE I PIĘTRA				0.00
5	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE II PIĘTRA				0.00
6	SZYB WINDOWY				0.00
7	DACH				0.00
8	OKNA I DRZWI PCV i AL				0.00
9	ŚLUSARKA - BALUSTRADY,				0.00
10	ŚCIANKI DZIAŁOWE				0.00
11	ROBOTY WYKONCZENIOWE WEWNĘTRZNE - ŚCIAN I SUFITÓW				0.00
12	ROBOTY WYKONCZENIOWE WEWNĘTRZNE - PODŁOGI PARTERU				0.00
13	ROBOTY WYKONCZENIOWE WEWNĘTRZNE - PODŁOGI I i II PIĘTRA				0.00
14	ELEWACJA				0.00
15	ZAGOSPODAROWANIE TERENU				0.00
16	SZLABAN				0.00
17	PLAC ZABAW				0.00
	RAZEM				0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45111200-0, 45111291-4	ROBOTY ZIEMNE			
1	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m ²		
d.1	0126-01	spycharek 13*37	m ²	481.000	
				RAZEM	481.000
2	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki	m ³		
d.1	0203-14	2.00 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladow- czymi na odległość do 1 km $1.1*(11.6*34+0.6*24.6)+(11.6*34+0.6*24.6)*1.8$	m ³	1186.564	
				RAZEM	1186.564
3	KNR-W 2-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1	m ³		
d.1	0210-04	km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III- IV Krotność = 28 1186.564	m ³	1186.564	
				RAZEM	1186.564
4		Utylizacja urobku z Z.U. Gdańsk Szadulki (kod odpadu 170504)	m ³		
d.1		1186.564	m ³	1186.564	
				RAZEM	1186.564
5	KNR-W 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 1.20 m ³ na od- kład w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0212-11	$2.9*2.1*(36.12+12.62*2+0.6*2+3.75*2+24.88)$	m ³	578.185	
				RAZEM	578.185
6	KNR-W 2-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość	m ³		
d.1	0222-02	do 10 m w gruncie kat. IV 578.185	m ³	578.185	
				RAZEM	578.185
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze- niu 20 cm	m ²		
d.1	0114-01	($11.6*34+0.6*24.6$)	m ²	409.160	
				RAZEM	409.160
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm	m ²		
d.1	0114-02	grubości po zagęszczeniu Krotność = 160 409.16	m ²	409.160	
				RAZEM	409.160
2	45262310-7, 45262300-4	FUNDAMENTY			
9	KNR-W 2-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej	m ³		
d.2	1101-03	przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym $1.89/0.3*0.1*1.1+128.292/0.3*0.1*1.1$	m ³	47.733	
				RAZEM	47.733
10	NNRNKB	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m ²		
d.2	202 0618-01	47.733/0.1	m ²	477.330	
				RAZEM	477.330
11	KNR-W 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.35 m - z zastoso- waniem pompy do betonu	m ³		
d.2	0202-01	$0.3*0.35*18$	m ³	1.890	
				RAZEM	1.890
12	KNR-W 2-02	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.2	0205-01	$0.3*((36.12+24.88+7.5)/2)*12.05+0.3*0.6*24.88$	m ³	128.292	
				RAZEM	128.292
13	KNR-W 2-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej - zewnętrzne	m ³		
d.2	0101-05	$1.28*(36.12+11.15+6.45+5.05+0.6+7.1)$	m ³	85.082	
				RAZEM	85.082
14	KNR-W 2-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej - wewnętrzne	m ³		
d.2	0101-05	$1.28*(5.31+5.6+3.95+1.25+4.27+3.0+8.0+0.8+3.8+1.45+20.35+2.8+5.52+5.97+5.75+6.01)$	m ³	107.302	
				RAZEM	107.302
15	KNR-W 2-02	Ściany żelbetowe proste grubości 25 cm (za 12 cm) wysokości do 6 m - z za- stosowaniem pompy do betonu	m ²		
d.2	0207-03	$1.28*26.5$	m ²	33.920	
				RAZEM	33.920
16	KNR-W 2-02	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastoso- waniem pompy do betonu	m ²		
d.2	0207-07	Krotność = 13 33.92	m ²	33.920	
				RAZEM	33.920
17	KNR 2-02	Balkony i daszki o średniej grubości płyty do 7 cm,	m ²		
d.2	0219-04	$1.52*3.0*6$	m ²	27.360	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	27.360
18	KNR 2-02 d.2 0216-05	Zelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 8 27.36	m ²		
			m ²	27.360	
				RAZEM	27.360
19	Kalkulacja d.2 własna	Montaż łączników termicznych balkonów 3.0*6	mb		
			mb	18.000	
				RAZEM	18.000
20	KNR-W 2-02 d.2 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0.028+0.148+0.099+0.232	t		
			t	0.507	
				RAZEM	0.507
21	KNR-W 2-02 d.2 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 5.299+4.832+0.205+0.542+0.377+0.078+0.236+0.578+0.31	t		
			t	12.457	
				RAZEM	12.457
22	KNR-W 2-02 d.2 0603-03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa 477.33+0.3*(36.12+12.62*2+0.6*2+3.75*2+24.88)	m ²		
			m ²	505.812	
				RAZEM	505.812
23	KNR-W 2-02 d.2 0603-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa 505.812	m ²		
			m ²	505.812	
				RAZEM	505.812
24	KNR 2-31 d.2 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 477.33	m ²		
			m ²	477.330	
				RAZEM	477.330
25	KNR 2-31 d.2 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 95 477.33	m ²		
			m ²	477.330	
				RAZEM	477.330
26	KNR-W 2-02 d.2 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym 477.33*0.15	m ³		
			m ³	71.600	
				RAZEM	71.600
27	KNR-W 2-02 d.2 0608-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr 12 cm pozioma 477.33	m ²		
			m ²	477.330	
				RAZEM	477.330
28	KNR-W 2-02 d.2 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 477.33	m ²		
			m ²	477.330	
				RAZEM	477.330
29	KNR 2-02 d.2 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 477.33	m ²		
			m ²	477.330	
				RAZEM	477.330
30	KNR 2-02 d.2 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 6 477.33	m ²		
			m ²	477.330	
				RAZEM	477.330
31	KNR-W 2-02 d.2 0608-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styrodurów gr 2 cm pianowych pionowe na lepiku bez siatki metalowej 33.92+85.082	m ²		
			m ²	119.002	
				RAZEM	119.002
32	KNR-W 2-02 d.2 0608-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styrodurów gr 20 cm pianowych pionowe na lepiku bez siatki metalowej 33.92+85.082	m ²		
			m ²	119.002	
				RAZEM	119.002
33	KNNR-W 3 d.2 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni 119.002	m ²		
			m ²	119.002	
				RAZEM	119.002
34	KNR-W 2-02 d.2 0603-03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa 119.002*2+107.302*2	m ²		
			m ²	452.608	
				RAZEM	452.608
35	KNR-W 2-02 d.2 0603-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - następna warstwa 452.608	m ²		
			m ²	452.608	
				RAZEM	452.608

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3	45262310-7 45262300-4 45262500-6	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PARTERU			
36	KNR 0-27 d.3 0163-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych - zewnętrzne 2.8*(36.12+12.65*2+0.6*2+3.75*2+24.88+1.3*2)-(1.51*1.51*8+1.21*1.46+1.51*2.31+0.61*2.33+1.21*2.33+0.91*1.46+1.81*2.36+0.91*1.46*2+1.81*2.36*5+1.21*1.46)	m ² m ²	214.162	
				RAZEM	214.162
37	KNR 0-27 d.3 0163-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych - wewnętrzne 2.8*(5.3+5.6+5.7+8+2.9+0.8+3.5+1.58+20.15+2.85+5.64+5.48+5.63+5.99)-(1.05*2.1*6+1.29*2.31*2)	m ² m ²	202.346	
				RAZEM	202.346
38	KNR-W 2-02 d.3 0132-01	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 15	szt. szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
39	KNR-W 2-02 d.3 0132-02	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 7+8	szt. szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
40	KNR-W 2-02 d.3 0132-05	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 2*(1.8*2+1.5+1.5+1.8*2+1.2+1.2+1.8*4+1.5+1.5*6+1.8+1.8)	m m	67.800	
				RAZEM	67.800
41	KNR-W 2-02 d.3 0302-06	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - elementy schodów bez faktury - biegi 2	elem. elem.	2.000	
				RAZEM	2.000
42	KNR-W 2-02 d.3 0302-05	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - elementy schodów bez faktury - spoczniki 1	elem. elem.	1.000	
				RAZEM	1.000
43	KNR-W 2-02 d.3 0210-03	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu 0.25*0.5*4.62+0.25*0.42*2.35*6+0.25*0.42*1.27+0.25*0.18*2.25	m ³ m ³	2.293	
				RAZEM	2.293
44	KNR 2-02 d.3 0212-12	Wierce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm 0.25*0.18*180	m ³ m ³	8.100	
				RAZEM	8.100
45	KNR 2-02 d.3 0208-03	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu 0.25*0.37*4.1	m ³ m ³	0.379	
				RAZEM	0.379
46	KNR 2-02 d.3 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 11.65*33.9+0.6*24.6-2.05*2.82-4.07*2.7	m ² m ²	392.925	
				RAZEM	392.925
47	KNR 2-02 d.3 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu - nadbeton stropu filigran Krotność = 3 392.925	m ² m ²	392.925	
				RAZEM	392.925
48	KNR 2-02 d.3 0219-04	Balkony i daszki o średniej grubości płyty do 7 cm, 1.52*3.0*6	m ² m ²	27.360	
				RAZEM	27.360
49	KNR 2-02 d.3 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 8 27.36	m ² m ²	27.360	
				RAZEM	27.360
50	Kalkulacja d.3 własna	Montaż łączników termicznych balkonów 3.0*6	mb mb	18.000	
				RAZEM	18.000
51	KNR-W 2-02 d.3 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0.017+0.026+0.115+0.001+0.003+0.006+0.198	t t	0.366	
				RAZEM	0.366
52	KNR-W 2-02 d.3 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone 0.068+0.072+0.71+0.01+0.004+0.036+3.12+1.557	t t	5.577	
				RAZEM	5.577

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4	45262310-7 45262300-4 45262500-6	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE I PIĘTRA			
53	KNR 0-27 d.4 0163-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych - zewnętrzne $2.8*(36.12+12.65*2+0.6*2+3.75*2+24.88+1.3*2)-(1.51*1.51*8+0.91*1.46+1.81*2.36+0.91*1.46*2+1.81*2.36*5+1.21*1.46+1.21*2.33+0.91*2.33)$	m ² m ²	218.718	
				RAZEM	218.718
54	KNR 0-27 d.4 0163-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych - wewnętrzne $2.8*(5.3+5.7+8+2.9+0.8+3.5+1.58+20.15+2.85+5.64+5.48+5.63+5.99)-(1.05*2.1*6+1.29*2.31*2)$	m ² m ²	186.666	
				RAZEM	186.666
55	KNR-W 2-02 d.4 0132-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 14	szt. szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
56	KNR-W 2-02 d.4 0132-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 13	szt. szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
57	KNR-W 2-02 d.4 0132-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych $2*(1.8*2+1.5+1.5+1.8*2+1.2+1.2+1.8*4+1.5)$	m m	42.600	
				RAZEM	42.600
58	KNR-W 2-02 d.4 0302-06	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - elementy schodów bez faktury - biegi 2	elem. elem.	2.000	
				RAZEM	2.000
59	KNR-W 2-02 d.4 0302-05	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - elementy schodów bez faktury - spoczniki 1	elem. elem.	1.000	
				RAZEM	1.000
60	KNR-W 2-02 d.4 0210-03	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu $0.25*0.42*2.35*6+0.25*0.18*2.25$	m ³ m ³	1.582	
				RAZEM	1.582
61	KNR 2-02 d.4 0212-12	Wierńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm $0.25*0.18*171$	m ³ m ³	7.695	
				RAZEM	7.695
62	KNR 2-02 d.4 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu $11.65*33.9+0.6*24.6-2.05*2.82-4.07*2.7$	m ² m ²	392.925	
				RAZEM	392.925
63	KNR 2-02 d.4 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu - nadbeton stropu filigran Krotność = 3 392.925	m ² m ²	392.925	
				RAZEM	392.925
64	KNR 2-02 d.4 0219-04	Balkony i daszki o średniej grubości płyty do 7 cm, $1.52*3.0*6$	m ² m ²	27.360	
				RAZEM	27.360
65	KNR 2-02 d.4 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 8 27.36	m ² m ²	27.360	
				RAZEM	27.360
66	Kalkulacja d.4 własna	Montaż łączników termicznych balkonów $3.0*6$	mb mb	18.000	
				RAZEM	18.000
67	KNR-W 2-02 d.4 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie $0.026+0.003+0.109+0.198$	t t	0.336	
				RAZEM	0.336
68	KNR-W 2-02 d.4 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone $0.072+0.01+0.675+3.12+1.967$	t t	5.844	
				RAZEM	5.844
5	45262310-7 45262300-4 45262500-6	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE II PIĘTRA			
69	KNR 0-27 d.5 0163-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych - zewnętrzne	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
		$2.8*(36.12+12.65*2+0.6*2+3.75*2+24.88+1.3*2)-(1.51*1.51*8+0.91*1.46+1.81*2.36+0.91*1.46*2+1.81*2.36*5+1.21*1.46+1.21*2.33+0.91*2.33)$	m ²	218.718	
				RAZEM	218.718
70	KNR 0-27 d.5 0163-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych - wewnętrzne $2.8*(5.3+5.7+8+2.9+0.8+3.5+1.58+20.15+2.85+5.64+5.48+5.63+5.99)-(1.05*2.1*6+1.29*2.31*2)$	m ² m ²	186.666	
				RAZEM	186.666
71	KNR-W 2-02 d.5 0132-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 14	szt. szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
72	KNR-W 2-02 d.5 0132-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 13	szt. szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
73	KNR-W 2-02 d.5 0132-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych $2*(1.8*2+1.5+1.5+1.8*2+1.2+1.2+1.8*4+1.5)$	m m	42.600	
				RAZEM	42.600
74	KNR-W 2-02 d.5 0210-03	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu $0.25*0.42*2.35*6+0.25*0.18*2.25$	m ³ m ³	1.582	
				RAZEM	1.582
75	KNR 2-02 d.5 0212-12	Wierńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm $0.25*0.18*171$	m ³ m ³	7.695	
				RAZEM	7.695
76	KNR 2-02 d.5 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu $11.65*33.9+0.6*24.6-2.05*2.82$	m ² m ²	403.914	
				RAZEM	403.914
77	KNR 2-02 d.5 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu - nadbeton stropu filigran Krotność = 3 403.914	m ² m ²	403.914	
				RAZEM	403.914
78	KNR 2-02 d.5 0219-04	Daszki o średniej grubości płyty do 7 cm, $1.52*3.0*6$	m ² m ²	27.360	
				RAZEM	27.360
79	KNR 2-02 d.5 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 8 27.36	m ² m ²	27.360	
				RAZEM	27.360
80	Kalkulacja d.5 własna	Montaż łączników termicznych balkonów $3.0*6$	mb mb	18.000	
				RAZEM	18.000
81	KNR-W 2-02 d.5 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie $0.026+0.003+0.109+0.2$	t t	0.338	
				RAZEM	0.338
82	KNR-W 2-02 d.5 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane $0.072+0.01+0.675+3.191+1.535$	t t	5.483	
				RAZEM	5.483
6		SZYB WINDOWY			
83	KNR 2-02 d.6 0255-01	Ściany żelbetowe grubości 25 cm (ZA 10 CM) i wysokości do 4 m w deskowaniu U-Form $2.8*10.6$	m ² m ²	29.680	
				RAZEM	29.680
84	KNR 2-02 d.6 0255-05	Ściany żelbetowe w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy następny 1 cm grubości - wariant I Krotność = 15 29.68	m ² m ²	29.680	
				RAZEM	29.680
85	KNR 2-02 d.6 0255-01	Ściany żelbetowe grubości 15 cm (ZA 10 CM) i wysokości do 4 m w deskowaniu U-Form $(2.8+1.65*2)*10.6-1.2*2.15-1.2*2.22*2$	m ² m ²	56.752	
				RAZEM	56.752
86	KNR 2-02 d.6 0255-05	Ściany żelbetowe w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy następny 1 cm grubości - wariant I Krotność = 5 56.752	m ² m ²	56.752	
				RAZEM	56.752

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
87	KNR 2-02 d.6 0206-06	Ściany betonowe - dodatek za obramowanie otworów w ścianie 1.2*2+2.15*2+1.2*2*2+2.22*2*2	m m	20.380	
				RAZEM	20.380
88	KNR 2-02 d.6 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z wykorzystaniem pompy do betonu 2.05*2.82	m ² m ²	5.781	
				RAZEM	5.781
89	KNR 2-02 d.6 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli 0.218+0.094+0.883	t t	1.195	
				RAZEM	1.195
90	KNR 2-02 d.6 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych 29.68+56.752	m ² m ²	86.432	
				RAZEM	86.432
7	45262310-7 45262300-4 45262500-6	DACH			
91	KNR-W 2-02 d.7 0406-01	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.45+0.4+0.4+0.4+0.45+0.41+0.36+0.36+0.36+0.41+0.67+0.67	m ³ drew. m ³ drew.	5.340	
				RAZEM	5.340
92	KNR-W 2-02 d.7 0407-03	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.82+0.09+0.11+0.26	m ³ drew. m ³ drew.	1.280	
				RAZEM	1.280
93	KNR-W 2-02 d.7 0406-03	Ramy górne i płatwie długości do 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.73+0.71+0.18+0.16	m ³ drew. m ³ drew.	1.780	
				RAZEM	1.780
94	KNR-W 2-02 d.7 0408-05	Krokwie zwykłe długości ponad 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 5.66+0.22+0.05+0.02+0.33+0.28+0.22+0.17+0.11+0.05+0.04+0.05+0.18+0.04+0.03+0.31+0.24+0.19+0.13+0.07+0.09+0.06+0.02	m ³ m ³	8.560	
				RAZEM	8.560
95	KNR-W 2-02 d.7 0409-04	Wymiany i rozpory - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.05+0.03+0.03+0.03+0.29	m ³ m ³	0.430	
				RAZEM	0.430
96	KNR-W 2-02 d.7 0409-06	Krawężnica - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.51	m ³ m ³	0.510	
				RAZEM	0.510
97	KNR-W 2-02 d.7 0408-01	Miecze i zastrzały - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.4	m ³ m ³	0.400	
				RAZEM	0.400
98	KNR-W 2-02 d.7 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 490.685	m ² m ²	490.685	
				RAZEM	490.685
99	KNNR 2 d.7 0604-02	Izolacja z folii dachowej (22.15+35.4)/2*7.1*2+11.4*7.2*0.5*2	m ² m ²	490.685	
				RAZEM	490.685
100	d.7	Taśma wulkanizacyjna pod kontrłatami 4850	mb mb	4850.000	
				RAZEM	4850.000
101	d.7	System asekuracyjny na dachu 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
102	KNR-W 2-02 d.7 0410-02	Olaczenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyczonej 490.685	m ² m ²	490.685	
				RAZEM	490.685
103	KNR-W 2-02 d.7 0410-04	Olaczenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej 490.685	m ² m ²	490.685	
				RAZEM	490.685
104	KNR-W 2-02 d.7 0513-02	Pokrycie dachów dachówką - zakładkowa ceramiczna	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		490.685	m ²	490.685	
				RAZEM	490.685
105	KNR-W 2-02 d.7 0520-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy z cynku	m		
		36.12+12.65*2+3.75*2+24.88	m	93.800	
				RAZEM	93.800
106	KNR-W 2-02 d.7 0527-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy z cynku	m		
		9.5*6	m	57.000	
				RAZEM	57.000
107	KNR-W 2-02 d.7 0515-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z cynku	m ²		
		93.8*0.35+24+12.6	m ²	69.430	
				RAZEM	69.430
108	KNR-W 2-02 d.7 0129-02	Okładanie kanałów wentylacyjnych ceglami grubości 1/2 cegły	m ²		
		(1.2+0.7+0.7+1.2+0.5+1+1.2+0.5+0.75+1+1+0.5+1+1+0.5+1+1+0.21+0.7+1+1+0.8+1.3+0.7+2.1+1)*2*1.6	m ²	72.192	
				RAZEM	72.192
109	KNR-W 2-02 d.7 0129-02	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów żelbetonowych lub stalowych ceglami grubości 1/2 cegły - z cegły klinkierowe	m ²		
		(1.2+0.7+0.7+1.2+0.5+1+1.2+0.5+0.75+1+1+0.5+1+1+0.5+1+1+0.21+0.7+1+1+0.8+1.3+0.7+2.1+1)*2*1.1	m ²	49.632	
				RAZEM	49.632
110	KNR-W 2-02 d.7 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
111	KNR-W 2-02 d.7 0220-05	Nakrywy atyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m ²		
		(1.2*0.7+0.7*1.2+0.5*1+1.2*0.5+0.75*1+1*0.5+1*1+0.5*1.21+0.7*1+1*0.8+1.3*0.7)	m ²	8.045	
				RAZEM	8.045
112	KNR-W 2-02 d.7 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²		
		11.5*33.8	m ²	388.700	
				RAZEM	388.700
113	KNR-W 2-02 d.7 0612-05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr 22 cm	m ²		
		388.7	m ²	388.700	
				RAZEM	388.700
114	KNR 0-21 d.7 4007-03	Ułożenie płyt OSB na izolacji z wełny	m ²		
		388.7	m ²	388.700	
				RAZEM	388.700
115	d.7	Ławy kominarskie	mb		
		3.4+5.1+0.85+2+2+2.65+18.6+0.85+2.1+1.4+1.4+1.8+5.75	mb	47.900	
				RAZEM	47.900
116	d.7	Stopnie kominarskie	szt		
		198	szt	198.000	
				RAZEM	198.000
117	d.7	Płatki śniegowe	mb		
		11.4+11.4+32+35.4	mb	90.200	
				RAZEM	90.200
8	45420000-7	OKNA I DRZWI PCV I AL			
118	KNR-W 2-02 d.8 1018-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m ²		
		0.87*1.4*6+1.17*1.4*3+1.47*1.45*6+1.47*1.45*18	m ²	63.378	
				RAZEM	63.378
119	KNR-W 2-02 d.8 1018-05	Drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m ²		
		1.77*2.3*18	m ²	73.278	
				RAZEM	73.278
120	KNR-W 2-02 d.8 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe	m ²		
		1.51*2.31*2	m ²	6.976	
				RAZEM	6.976
121	KNR-W 2-02 d.8 1039-02	Okna aluminiowe	m ²		
		1.21*1.46+0.61*2.33+0.91*2.33*2+1.21*2.33+0.61*2.33+1.21*2.33	m ²	14.488	
				RAZEM	14.488
122	KNR 0-19 d.8 1024-11	Montaż drzwi EI30	m ²		
		1.45*2.21*6+1.05*2.1+1.05*2.1*6	m ²	34.662	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	34.662
123	KNR 2-02 d.8 1018-01	Drzwi wewnętrzne do mieszkań 1.0*2.1*17	m ² m ²	35.700	
				RAZEM	35.700
124	KNR 2-02 d.8 1018-01	Drzwi wewnętrzne 0.9*2.1*(25+14+17+2+2)	m ² m ²	113.400	
				RAZEM	113.400
125	KNR 2-02 d.8 1018-01	Drzwi do pomieszczeń lokatorskich 0.9*2.1*18	m ² m ²	34.020	
				RAZEM	34.020
9		ŚLUSARKA - BALUSTRADY,			
126	KNR 2-02 d.9 1207-01	Balustrada klatki schodowej 1.5+3.0*4	m m	13.500	
				RAZEM	13.500
127	KNR 2-02 d.9 1207-01	Balustrada balkonów 1.4*6*2+3.0*3+1.4*12+3.0*6	m m	60.600	
				RAZEM	60.600
128	KNR 2-02 d.9 1207-01	Balustrada murków wejścia 5.64+5.64	m m	11.280	
				RAZEM	11.280
129		Winda 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
130	KNR 2-02 d.9 1219-03	Wycieraczki do obuwia - wejście do bloku 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
131		Dostawa i montaż skrzynek pocztowych 19	szt. szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
132		Wyłaz na poddasze 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	45262500-6	ŚCIANKI DZIAŁOWE			
133	KNR 0-27 d.10 0165-01	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 8,0 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) 2.8*(3.72+2.98+1.5+4.02+4.41+0.91+3.97+4.58+2.99+2.55+2.9+3.13+2.81)*3-0.91*2.0*10*3	m ² m ²	285.348	
				RAZEM	285.348
134	KNR 0-27 d.10 0165-02	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) 2.8*(1.87+3.5+3.1+2.17+3.64+2.3+3.2+1.52+1.54+2.9+2.76+2.8+2.8*2+2.76+2.4*2+1.55)*3+2.8*(5.7+5.5+1.5*2)+2.8*2*(6.3+5.9+0.96*3+1.62*5+1.37)-0.91*2.1*18-0.91*2.1*8*3-1.05*2.1*4	m ² m ²	474.642	
				RAZEM	474.642
135	KNR-W 2-02 d.10 0126-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 cegły 2.8*(0.7+0.9+0.9+0.3)*3	m ² m ²	23.520	
				RAZEM	23.520
136	KNR-W 2-02 d.10 0128-05	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych 8.4*16+5.6*43+2.8*58	m m	537.600	
				RAZEM	537.600
11	45442000-7 45410000-4	ROBOTY WYKONCZENIOWE WEWNĘTRZNE - ŚCIAN I SUFITÓW			
137	NNRNKB d.11 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome 48.81+18.61+269.4+56.16+16.27+268.77+56.08+16.27+268.43	m ² m ²	1018.800	
				RAZEM	1018.800
138	NNRNKB d.11 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży - powierzchnie pionowe 214.162+218.718*2+202.346*2+186.666*2+56.752+29.68+474.642*2+285.348*2	m ² m ²	3036.034	
				RAZEM	3036.034
139	KNR-W 2-02 d.11 0828-02	Tynki wewnętrzne pocienione gr. 8 mm kat. III na elementach wieloblokowych wykonywane mechanicznie - stropy, biegi i spoczniki klatek schodowych 1018.8+36.4	m ² m ²	1055.200	
				RAZEM	1055.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
140 d.11	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach 3036.034	m ² m ²	 3036.034	 3036.034
				RAZEM	3036.034
141 d.11	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome 1055.2	m ² m ²	 1055.200	 1055.200
				RAZEM	1055.200
142 d.11	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe 3036.034	m ² m ²	 3036.034	 3036.034
				RAZEM	3036.034
143 d.11	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 2-krotnie ścian 3036.034	m ² m ²	 3036.034	 3036.034
				RAZEM	3036.034
144 d.11	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 2-krotnie sufitów 1055.2	m ² m ²	 1055.200	 1055.200
				RAZEM	1055.200
145 d.11	KNR-W 2-02 0840-05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej 2.7*2*(1.75+3.1+2.44+1.24+1.5*2+5.83+2.46+2.36+1.55+2.76+1.08*2+2.76+1.65+3.15+2.56+2.27)+2.7*2*2*(1.75+3.1+2.36+1.55+2.76*2+1.55*2+1.65+3.15+2.33+2.45)+0.6*(1.52+3.38+2.56+0.63+1.74*2+2.42+2.42+1.74*2+2.52+2.4+2.46+2.46)*3	m ² m ²	 566.298	 566.298
				RAZEM	566.298
146 d.11		Wykonanie okładzin drewnopochodnych na klatkach 64.52	m ² m ²	 64.520	 64.520
				RAZEM	64.520
147 d.11		Wykonanie luster 4.16	m ² m ²	 4.160	 4.160
				RAZEM	4.160
148 d.11		Wykonanie okładzin z płyt KG malowanych farbą lateksową 23.291	m ² m ²	 23.291	 23.291
				RAZEM	23.291
149 d.11		Wstawienie kuchenek elektrycznych 18	kpl. kpl.	 18.000	 18.000
				RAZEM	18.000
12	45450000-6, 45432100-5	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE - PODŁOGI PARTERU			
150 d.12	NNRNKB 202 2805-06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 48.81+18.61	m ² m ²	 67.420	 67.420
				RAZEM	67.420
151 d.12	KNR 2-02 1120-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 cm - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą 67.42*0.9	m m	 60.678	 60.678
				RAZEM	60.678
152 d.12	NNRNKB 202 2805-06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 8.82+4.87+8.43+4.47+3.71+4.02+3.71+4.02+3.6+3.42+6.99+4.86+3*6	m ² m ²	 78.920	 78.920
				RAZEM	78.920
153 d.12	KNR 2-02 1120-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą 78.92*0.95	m m	 74.974	 74.974
				RAZEM	74.974
154 d.12	KNR 0-29 0640-01	Izolacje przeciwwilgociowe z masy elastycznej 78.92	m ² m ²	 78.920	 78.920
				RAZEM	78.920
13	45450000-6, 45432100-5	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE - PODŁOGI I i II PIĘTRA			
155 d.13	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 56.14+16.27+268.77+56.08+16.27+268.43	m ² m ²	 681.960	 681.960
				RAZEM	681.960
156 d.13	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr 3 cm 681.96	m ² m ²	 681.960	 681.960
				RAZEM	681.960
157 d.13	KNR-W 2-02 0608-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następną warstwa gr 3,3 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		681.96	m ²	681.960	
				RAZEM	681.960
158	KNR 2-02 d.13 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 681.96	m ²		
			m ²	681.960	
				RAZEM	681.960
159	KNR 2-02 d.13 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 681.96	m ²		
			m ²	681.960	
				RAZEM	681.960
160	KNR 2-02 d.13 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2 681.96	m ²		
			m ²	681.960	
				RAZEM	681.960
161	NNRNKB d.13 202 2805-06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 56.14+16.27+56.08+16.27	m ²		
			m ²	144.760	
				RAZEM	144.760
162	NNRNKB d.13 202 2810-06	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm (0.161+0.3)*1.325*36+2.75*1.65*2	m ²		
			m ²	31.065	
				RAZEM	31.065
163	KNR 2-02 d.13 1120-01	Cokoliki 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 144.76*0.9+1.65*4+2.75*4+(0.161+0.3)*36	m		
			m	164.480	
				RAZEM	164.480
164	NNRNKB d.13 202 2805-06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 (8.82+4.74+8.43+4.47+3.71+3.98+3.71+3.98+3.6+3.37+6.99+4.04+8.82+4.74+8.43+4.47+3.71+3.94+3.71+3.94+3.6+3.33+6.99+4.04)+3*12	m ²		
			m ²	155.560	
				RAZEM	155.560
165	KNR 2-02 d.13 1120-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą 155.56*0.95	m		
			m	147.782	
				RAZEM	147.782
166	KNR 0-29 d.13 0640-01	Izolacje przeciwwilgociowe z masy elastycznej 155.56	m ²		
			m ²	155.560	
				RAZEM	155.560
14	45321000-3	ELEWACJA			
167	KNR 0-17 d.14 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie 214.162+218.718*2	m ²		
			m ²	651.598	
				RAZEM	651.598
168	KNR 0-17 d.14 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr 20 cm do ścian 651.598	m ²		
			m ²	651.598	
				RAZEM	651.598
169	KNR 0-17 d.14 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 651.598*5	szt.		
			szt.	3257.990	
				RAZEM	3257.990
170	KNR 0-17 d.14 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 0.87*2*6+1.4*6+0.87*2*3+1.4*3+1.17*2*3+1.4*3+1.47*2*6+1.45*6+1.47*2*18+1.45*18+1.77*2*18+2.3*18+62.8	m		
			m	312.760	
				RAZEM	312.760
171	KNR 0-17 d.14 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 651.598	m ²		
			m ²	651.598	
				RAZEM	651.598
172	KNR 0-17 d.14 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 0.15*(0.87*2*6+1.4*6+0.87*2*3+1.4*3+1.17*2*3+1.4*3+1.47*2*6+1.45*6+1.47*2*18+1.45*18+1.77*2*18+2.3*18)	m ²		
			m ²	37.494	
				RAZEM	37.494
173	KNR-W 2-02 d.14 0919-02	Licowanie płytkami elastycznymi o wymiarach 25x6 cm ścian 3.8*9.5*2+3.5*6.1+7.15*9.5*2-(0.72*1.4*6+1.81*2.3*6)	m ²		
			m ²	198.374	
				RAZEM	198.374

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
174 d.14	KNR 0-17 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego imitującego drewno na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 2.3*(0.4*2+1.5+0.3+1.1+1.6+3.55+0.95+1.4*2)-1.4*2.3	m ² m ²	 25.760	
				RAZEM	25.760
175 d.14	KNR 0-17 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 651.598-198.374-14.49	m ² m ²	 438.734	
				RAZEM	438.734
176 d.14	KNR 0-17 0926-05	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm 37.494	m ² m ²	 37.494	
				RAZEM	37.494
177 d.14	KNR-W 2-02 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z cynku 0.3*(0.87*6+0.87*3+1.17*3+1.47*6+1.47*18+1.77*18)+12.6	m ² m ²	 36.144	
				RAZEM	36.144
178 d.14	KNR 0-17 0927-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa 80.64	m ² m ²	 80.640	
				RAZEM	80.640
179 d.14	KNR 0-17 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na spodach balkonów i daszków 27.36*2+27.36	m ² m ²	 82.080	
				RAZEM	82.080
180 d.14	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 652+67+74	m ² m ²	 793.000	
				RAZEM	793.000
15	45111291-4, 45111200-0	ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
181 d.15	KNR-W 2-01 0505-04	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III 68.5+106.15+844.62	m ² m ²	 1019.270	
				RAZEM	1019.270
182 d.15		Dostarczenie ziemi ogrodowej 844.62*0.2	m ³ m ³	 168.924	
				RAZEM	168.924
183 d.15	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim 168.924	m ³ m ³	 168.924	
				RAZEM	168.924
184 d.15	KNR 2-21 0404-02	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia 0.0846	ha ha	 0.085	
				RAZEM	0.085
185 d.15	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 68.5	m ² m ²	 68.500	
				RAZEM	68.500
186 d.15	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 7 68.5	m ² m ²	 68.500	
				RAZEM	68.500
187 d.15	KNR 9-11 0101-04	Wzmocnienie podłoża gruntowego geosiatkami na gruntach o niskiej nośności sposobem ręcznym 68.5	m ² m ²	 68.500	
				RAZEM	68.500
188 d.15	KNR 2-31 0106-03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubości po zagęszczeniu 68.5	m ² m ²	 68.500	
				RAZEM	68.500
189 d.15	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 68.5	m ² m ²	 68.500	
				RAZEM	68.500
190 d.15	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 19+0.5+10.8+3+1.5+9+1.5*8+3*5+1+5+6+2+0.5+12+22+20+1.8+5+2+5	m m	 153.100	
				RAZEM	153.100
191 d.15	KNR 2-31 0202-05	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 5 cm 78.8	m ² m ²	 78.800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
192 d.15	KNR 2-31 0502-03	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 68.5	m ² m ²	RAZEM 68.500	78.800 68.500
16	45111291-4, 45111200-0	SZLABAN			
193 d.16		Dostawa i montaż szlabanu 1	kpl. kpl.	1.000	1.000
17	45111291-4, 45111200-0	PLAC ZABAW			
194 d.17		Nawierzchnia placu zabaw 106.15	m ² m ²	106.150	106.150
195 d.17		Montaż ławek 3	kpl. kpl.	3.000	3.000
196 d.17		Montaż zabawki - sprężynowiec skuter 2	kpl. kpl.	2.000	2.000
197 d.17		Montaż zabawki - sprężynowiec konik 2	kpl. kpl.	2.000	2.000
198 d.17		Montaż zabawki - lokomotywa z wagonem 1	kpl. kpl.	1.000	1.000
199 d.17		Montaż zabawki - karuzela tarczowa 1	kpl. kpl.	1.000	1.000
200 d.17		Montaż zabawki - huśtawka ważka 1	kpl. kpl.	1.000	1.000
201 d.17		Montaż zabawki - piaskownica 1	kpl. kpl.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000