

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45262300-4	Betonowanie
45112400-9	Roboty wykopaliskowe
45262500-6	Roboty murarskie i murowe
45320000-6	Roboty izolacyjne
45442100-8	Roboty malarskie
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45261000-4	Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45262311-4	Betonowanie konstrukcji
45432100-5	Kładzenie i wykładanie podłóg
45321000-3	Izolacja cieplna

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY LELIS - ROBOTY BUDOWLANE
ADRES INWESTYCJI : dz. nr.: 354/4, 354/6, obręb ew. Lelis, jednostka ew. Lelis
INWESTOR : Gmina Lelis
ADRES INWESTORA : ul. Szkolna 37, 07-402 lelis
BRANŻA : budowlana
SPORZĄDZIŁ :
KALKULACJE :
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR :
DATA OPRACOWANIA : 27.10.2016

WYKONAWCA :
Data opracowania
27.10.2016

INWESTOR :
Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowa Budynku Urzędu Gminy Lelis wraz z infrastrukturą techniczną - ROBOTY BUDOWLANE					
1	45000000-7	URZĄD GMINY LELIS			
1.1	45262300-4	Fundamenty			
1.1.1	45112400-9	Roboty ziemne			
1 d.1.1.1	KNR-W 2-01 0115-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinym	m3		
		852.00*0.40+471.375+28.725	m3	840.90	
				RAZEM	840.90
2 d.1.1.1	KNR-W 2-01 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		49.00*12.00+12.00*22.00	m2	852.00	
				RAZEM	852.00
3 d.1.1.1	KNR-W 2-01 0119-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 5	m2		
		49.00*12.00+12.00*22.00	m2	852.00	
				RAZEM	852.00
4 d.1.1.1	KNR-W 2-01 0211-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		(49.00+33.50+35.00+32.00+22.00*2)*1.80*1.25+12.50*1.80*1.60	m3	471.38	
				RAZEM	471.38
5 d.1.1.1	KNR-W 2-01 0310-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych szerokości 0.8-1.5 m pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym kat. III-IV; głębokość do 1.5 m	m3		
		(2.50+3.90+2.50+2.00+2.30+2.12)*1.50*1.25	m3	28.73	
				RAZEM	28.73
6 d.1.1.1	KNR-W 2-01 0312-0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m3		
		(2.50+3.90+2.50+2.00+2.30+2.12)*1.50*1.25	m3	28.73	
				RAZEM	28.73
7 d.1.1.1	KNR-W 2-01 0222-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m3		
		(49.00+33.50+35.00+32.00+22.00*2)*1.80*1.25	m3	435.38	
				RAZEM	435.38
8 d.1.1.1	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m3		
		(49.00+33.50+35.00+32.00+22.00*2)*1.80*1.25	m3	435.38	
				RAZEM	435.38

9 d.1.1.1	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 19	m3		
		$(49.00+33.50+35.00+32.00+22.00*2)*1.80*1.25$	m3	435.38	
				RAZEM	435.38
10 d.1.1.1	kalk. własna	Utylizacja wywiezionej ziemi	m3		
		$(49.00+33.50+35.00+32.00+22.00*2)*1.80*1.25$	m3	435.38	
				RAZEM	435.38
1.1.2	45262300-4	Ławy fundamentowe			
11 d.1.1.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		<ława Ł1> $0.80*0.10*(46.60+8.40+32.33+2.12+3.90+7.02+3.74+5.02+23.81+16.56+10.40+5.90+5.30)$	m3	13.69	
		<ława Ł2> $1.00*0.10*(14.97+15.86)$	m3	3.08	
				RAZEM	16.77
12 d.1.1.2	KNR 2 0102-01	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe ław fundamentowych żelbetowych	m2		
		<ława Ł1> $(43.70+1.14+4.15+2.65+8.40+42.90+32.33*2+5.30+6.70+2.22+1.44+3.90+0.60+1.20+2.04+3.74*2+5.02*2+0.90+6.82+0.90+1.70+16.76+1.40+4.23+0.90+10.20+0.90+18.56*2+6.28+5.30+2.30+24.51)*0.40$	m2	131.50	
		<ława Ł2> $(14.87+15.47+0.60+19.16+18.56)*0.40$	m2	27.46	
				RAZEM	158.96
13 d.1.1.2	KNR-W 2- 02 0259- 03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm stal St0S-b	t		
		<ława Ł1> $0.002*(42.90+6.82+9.60+32.33+2.22+18.56+10.20+6.10+6.10+3.90+3.74+5.02+23.39)$	t	0.3418	
		<ława Ł2> $0.0022*(14.87+18.56)$	t	0.0735	
				RAZEM	0.4153
14 d.1.1.2	KNR-W 2- 02 0259- 03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. 12 mm stal St0S-b	t		
		<ława Ł1> $0.0038*(42.90+6.82+9.60+32.33+2.22+18.56+10.20+6.10+6.10+3.90+3.74+5.02+23.39)$	t	0.6493	
		<ława Ł2> $0.0038*(14.87+18.56)$	t	0.1270	
				RAZEM	0.7763
15 d.1.1.2	KNR-W 2- 02 0259- 04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm stal B500SP	t		
		<ława Ł1> $0.0024*(42.90+6.82+9.60+32.33+2.22+18.56+10.20+6.10+6.10+3.90+3.74+5.02+23.39)$	t	0.4101	
		<ława Ł2> $0.0033*(14.87+18.56)$	t	0.1103	
				RAZEM	0.5204
16 d.1.1.2	KNR 2 0109-03	Betonowanie ław fundamentowych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą - beton B25 (C20/25)	m3		
		<ława Ł1> $(42.90+6.82+9.60+32.33+2.22+18.56+10.20+6.10+6.10+3.90+3.74+5.02+23.39)*0.40*0.60$	m3	41.01	

		<ława Ł2> (14.87+18.56)*0.40*0.80	m3	10.70	
				RAZEM	51.71
1.1.3	45262300-4	Stopy fundamentowe			
17 d.1.1.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		<stopa ST1> 1.00*1.00*0.10*5	m3	0.50	
		<stopa ST2> 1.20*1.20*0.10*3	m3	0.43	
				RAZEM	0.93
18 d.1.1.3	KNNR 2 0102-02 z.sz. 5.5.	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe stóp fundamentowych żelbetowych - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu	m2		
		<stopa ST1> 0.80*0.40*4*5	m2	6.40	
		<stopa ST2> 1.00*0.40*4*3	m2	4.80	
				RAZEM	11.20
19 d.1.1.3	KNR-W 2-02 0259-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm stal St0S-b	t		
		<stopa ST1> 0.0007*5	t	0.0035	
		<stopa ST2> 0.0011*3	t	0.0033	
				RAZEM	0.0068
20 d.1.1.3	KNR-W 2-02 0259-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. 12 mm stal St0S-b	t		
		<stopa ST1> 0.0209*5	t	0.1045	
		<stopa ST2> 0.0243*3	t	0.0729	
				RAZEM	0.1774
21 d.1.1.3	KNNR 2 0109-03 z.sz. 5.5.	Betonowanie stóp fundamentowych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą - beton B25 (C20/25) - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu	m3		
		<stopa ST1> 0.80*0.80*0.40*5	m3	1.28	
		<stopa ST2> 1.00*1.00*0.40*3	m3	1.20	
				RAZEM	2.48
1.1.4	45262300-4	Rdzenie przy ławach fundamentowych			
22 d.1.1.4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		(0.70*0.32*3+1.20*0.32+0.47*0.32+0.70*0.27*3+0.70*0.25*2+0.35*0.22)*0.10	m3	0.22	
				RAZEM	0.22
23 d.1.1.4	KNNR 2 0102-02 z.sz. 5.5.	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe stóp fundamentowych żelbetowych - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu	m2		
		(0.50*8+0.32*8+1.00+0.65+0.27*6+0.25*3+1.18)*0.40	m2	4.70	
				RAZEM	4.70
24 d.1.1.4	KNNR 2 0102-04 z.sz. 5.5.	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe słupów prostokątnych - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu	m2		
		(0.30*4*5+0.24*45)*1.32	m2	22.18	
				RAZEM	22.18

25 d.1.1.4	KNR-W 2-02 0259-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm stal St0S-b	t		
		(1.16*12*5+0.88*12*5)*0.000222	t	0.0272	
				RAZEM	0.0272
26 d.1.1.4	KNR-W 2-02 0259-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. 12 mm stal St0S-b	t		
		1.72*4*10*0.000888	t	0.0611	
				RAZEM	0.0611
27 d.1.1.4	KNNR 2 0109-03 z.sz. 5.5.	Betonowanie stóp fundamentowych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą - beton B25 (C20/25) - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu	m3		
		(0.50*0.32*5+1.00*0.32+0.33*0.32+0.50*0.27*3+0.50*0.25+0.50*0.25+0.23*0.18)*0.40	m3	0.77	
				RAZEM	0.77
28 d.1.1.4	KNNR 2 0109-06 z.sz. 5.5.	Betonowanie słupów prostokątnych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą - beton B25 (C20/25) - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu	m3		
		0.30*0.30*1.32*5+0.24*0.24*1.32*5	m3	0.97	
				RAZEM	0.97
1.1.5	45262300-4	Rdzenie pod schody stalowe			
29 d.1.1.5	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		0.70*0.70*0.10*15+1.18*0.70*0.10	m3	0.82	
				RAZEM	0.82
30 d.1.1.5	KNNR 2 0102-02 z.sz. 5.5.	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe stóp fundamentowych żelbetowych - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu	m2		
		(0.50*4*15+1.08*2+0.50*2)*0.40	m2	13.26	
				RAZEM	13.26
31 d.1.1.5	KNNR 2 0102-04 z.sz. 5.5.	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe słupów prostokątnych - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu	m2		
		0.24*4*1.32*17	m2	21.54	
				RAZEM	21.54
32 d.1.1.5	KNR-W 2-02 0259-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm stal St0S-b	t		
		0.88*12*17*0.000222	t	0.0399	
				RAZEM	0.0399
33 d.1.1.5	KNR-W 2-02 0259-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. 12 mm stal St0S-b	t		
		1.72*4*17*0.000888	t	0.1039	
				RAZEM	0.1039
34 d.1.1.5	KNNR 2 0109-03 z.sz. 5.5.	Betonowanie stóp fundamentowych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą - beton B25 (C20/25) - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu	m3		
		(0.50*0.50*15+1.08*0.50)*0.40	m3	1.72	
				RAZEM	1.72

35 d.1.1.5	KNNR 2 0109-06 z.sz. 5.5.	Betonowanie słupów prostokątnych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą - beton B25 (C20/25) - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu	m3		
		0.24*0.24*1.32*17	m3	1.29	
				RAZEM	1.29
36 d.1.1.5	KNR-W 2- 02 1218- 03 analogia	Startery do słupów i rdzeni żelbetowych	szt.		
		27	szt.	27.00	
				RAZEM	27.00
1.1.6	45262500-6	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych			
37 d.1.1.6	KNR-W 2- 02 0101- 06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3		
		(9.06+45.56+32.69+14.63+5.76+2.22+9.84+18.92*2+6.00+24.93+2.06+2.04+3.90+2.46+1.80+6.22)*1.07*0.24	m3	53.16	
				RAZEM	53.16
38 d.1.1.6	KNR 2-03 0103-03	Dylatacje pionowe gr. 3 cm w elementach żelbetowych	m2		
		0.24*1.32*5	m2	1.58	
				RAZEM	1.58
39 d.1.1.6	KNNR 2 0102-05	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe belek wieńców	m2		
		<fundamenty> (46.19+6.46+2.06+24.11+9.84+19.04+2.12+33.17+9.24+1.80+3.90+2.22+1.12+14.87+5.76+5.76+19.16)*0.25*2	m2	103.41	
				RAZEM	103.41
40 d.1.1.6	KNR-W 2- 02 0259- 04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm stal B500SP	t		
		<fundamenty> (9.06+45.56+32.69+14.63+5.76+2.22+9.84+18.92*2+6.00+24.93+2.06+2.04+3.90+2.46+1.80+6.22)*4*0.000888*1.05	t	0.7721	
				RAZEM	0.7721
41 d.1.1.6	KNR-W 2- 02 0259- 03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm stal St0S-b	t		
		<fundamenty> (9.06+45.56+32.69+14.63+5.76+2.22+9.84+18.92*2+6.00+24.93+2.06+2.04+3.90+2.46+1.80+6.22)/0.25*0.94*0.000222*1.05	t	0.1814	
				RAZEM	0.1814
42 d.1.1.6	KNNR 2 0109-07	Betonowanie belek wieńców zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą - beton B25 (C20/25)	m3		
		<fundamenty> (9.06+45.56+32.69+14.63+5.76+2.22+9.84+18.92*2+6.00+24.93+2.06+2.04+3.90+2.46+1.80+6.22)*0.24*0.25	m3	12.42	
				RAZEM	12.42
1.1.7	45320000-6	Izolacja przeciwwilgociowa i ocieplenie ścian fundamentowych			
43 d.1.1.7	KNR-W 2- 02 0603- 09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m2		

		<ława Ł1> (43.70+1.14+4.15+2.65+8.40+42.90+32.33*2+5.30+6.70+2.22+1.44+3.90+0.60+1.20+2.04+3.74*2+5.02*2+0.90+6.82+0.90+1.70+16.76+1.40+4.23+0.90+10.20+0.90+18.56*2+6.28+5.30+2.30+24.51)*0.40	m2	131.50	
		<ława Ł2> (14.87+15.47+0.60+19.16+18.56)*0.40	m2	27.46	
		<stopa ST1> 0.80*0.40*4*5	m2	6.40	
		<stopa ST2> 1.00*0.40*4*3	m2	4.80	
		(0.50*8+0.32*8+1.00+0.65+0.27*6+0.25*3+1.18)*0.40	m2	4.70	
		(0.30*4*5+0.24*45)*1.32	m2	22.18	
		(0.50*4*15+1.08*2+0.50*2)*0.40	m2	13.26	
		0.24*4*1.32*17	m2	21.54	
		<ściany fundamentowe z bloczków betonowych> (9.06+45.56+32.69+14.63+5.76+2.22+9.84+18.92*2+6.00+24.93+2.06+2.04+3.90+2.46+1.80+6.22)*1.32*2	m2	546.51	
		<słupy żelbetowe śr. 30 cm> 0.30*3.14*1.32*5	m2	6.22	
		<słupy żelbetowe śr. 50 cm> 0.50*3.14*1.32*3	m2	6.22	
				RAZEM	790.79
44 d.1.1.7	KNR-W 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga warstwa	m2		
		790.786	m2	790.79	
				RAZEM	790.79
45 d.1.1.7	KNR-W 2-02 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m2		
		<ława Ł1> (42.90+6.82+9.60+32.33+2.22+18.56+10.20+6.10+6.10+3.90+3.74+5.02+23.39)*0.36	m2	61.52	
		<ława Ł2> (14.87+18.56)*0.56	m2	18.72	
		<stopa ST1> 0.80*0.80*5-0.15*0.15*3.14*5	m2	2.85	
		<stopa ST2> 1.00*1.00*3-0.25*0.25*3.14*3	m2	2.41	
				RAZEM	85.50
46 d.1.1.7	KNR-W 2-02 0602-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga warstwa	m2		
		84.496	m2	84.50	
				RAZEM	84.50
47 d.1.1.7	KNR-W 3 0207-03	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z płyt z polistyrenu ekstrudowanego XPS 30 gr. 12 cm	m2		
		(46.34+9.24+24.58+15.15+9.84+23.71+2.30+6.46)*1.48	m2	203.68	
				RAZEM	203.68
48 d.1.1.7	KNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		(46.34+9.24+32.93+2.12+19.46+9.84+23.71+2.30+6.46)*1.16	m2	176.78	
				RAZEM	176.78
49 d.1.1.7	KNR 2-03 0103-04 analogia	Dylatacje pionowe gr. 5 cm między ścianami fundamentowymi budynku a ścianami fundamentowymi tarasu, pochylni i podestu	m2		
		(5.50+2.95+2.12+6.31+2.00)*1.48	m2	27.94	
				RAZEM	27.94

1.2	45262500-6	Roboty murarskie			
50 d.1.2	KNR-W 2-02 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą	m2		
		(45.80+8.76+32.79+2.22+18.84+9.84+23.99+2.06+2.28+0.88+2.22+3.90+2.04+15.11+5.76)*0.24	m2	42.36	
				RAZEM	42.36
51 d.1.2	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm	m2		
		<parter> (45.80+8.76+32.79+2.22+18.84+18.96+9.84+23.99+2.06+2.28+0.88+2.22+3.90+2.04+15.11+5.76+5.89)*3.18-1.80*1.60*31-0.90*1.60*3-0.60*0.60*4-0.84*1.60*2-1.20*0.90-1.90*2.40*2-1.10*2.40-1.10*2.10*12	m2	501.97	
		<I piętro> (46.04+8.76+32.92+2.22+19.04+9.84+19.16+5.76+29.49+5.76+26.98)*3.11-1.80*1.60*33-2.90*1.60-0.60*0.60*2-1.80*2.40*2-1.10*2.10*13	m2	501.50	
		<II piętro> (10.81+10.33+9.12+2.32+9.12+7.57+3.29+3.00)*3.11-1.80*1.60*5-0.90*0.90-1.10*2.10*3	m2	150.65	
		<poddasze> (10.81+10.33+9.12+2.32+9.12)*1.03+2.32*1.00+2.32*0.80*0.5+5.82*1.50*0.5*3+(46.04+8.76+32.92+2.22+19.04+9.84+19.16+5.76+29.49+5.76+26.98)*0.27	m2	114.91	
				RAZEM	1269.03
52 d.1.2	KNR-W 2-02 0127-03	Ścianki działowe z płytek gazobetonowych grubości 12 cm	m2		
		<parter> (5.76*10+2.88*2+2.74*3+2.76*3+1.00*2+2.33+1.80)*3.18-1.80*2.10-1.10*2.10*5-0.90*2.10*5	m2	248.67	
		<I piętro> (5.76*11+6.24+5.82+1.80+3.00+2.76+2.74*3+2.76+1.00*2+2.34+4.64+4.17+1.00)*3.11-1.10*2.10*9-0.90*2.10*5	m2	305.98	
		<II piętro> (2.76+1.00)*3.11-1.10*2.10	m2	9.38	
				RAZEM	564.03
53 d.1.2	KNR-W 2-02 0132-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt.		
		<parter> 31+3+4+2+1	szt.	41.00	
		<I piętro> 33+1+2	szt.	36.00	
		<II piętro> 6	szt.	6.00	
				RAZEM	83.00
54 d.1.2	KNR-W 2-02 0132-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt.		
		<parter> 23	szt.	23.00	
		<I piętro> 26	szt.	26.00	
		<II piętro> 4	szt.	4.00	
				RAZEM	53.00
55 d.1.2	KNR-W 2-02 0132-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		<parter> 1.50*5+1.20*5+2.10	m	15.60	
		<I piętro> 1.50*9+1.20*5	m	19.50	
		<II piętro> 1.50	m	1.50	

				RAZEM	36.60
56 d.1.2	KNR-W 2-02 0135-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z konglomeratu długości do 1 m	szt.		
		<parapet dł. 0,65 m> 6	szt.	6.00	
		<parapet dł. 0,9 m> 2	szt.	2.00	
		<parapet dł. 0,95 m> 3+1	szt.	4.00	
				RAZEM	12.00
57 d.1.2	KNR-W 2-02 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z konglomeratu długości ponad 1 m	szt.		
		<parapet dł. 1,85 m> 71	szt.	71.00	
		<parapet dł. 1,15 m> 1	szt.	1.00	
				RAZEM	72.00
58 d.1.2	KNR-W 2-02 0128-07	Wentylacyjne kanały z pustaków keramzytowych o wym. 24x24x24 cm śr. 160 mm	m		
		10.80*24+14.85*2	m	288.90	
		7.61*31+11.66*2	m	259.23	
		5.04*4	m	20.16	
				RAZEM	568.29
59 d.1.2	KNR 2-03 0103-03	Dylatacje pionowe gr. 3 cm w elementach żelbetowych	m2		
		9.24*0.30*4	m2	11.09	
				RAZEM	11.09
1.3	45442100-8	Roboty tynkarskie, malowanie, okładziny ściennie			
60 d.1.3	KNR 9-03 0109-06	Przygotowanie podłoża mechanicznie - ściany	m2		
		PARTER			
		<wiatrołap> (1.42*2+2.22)*3.18-1.90*2.40+(1.90+2.40*2)*0.15	m2	12.54	
		<komunikacja> (21.42+2.76+14.98+4.58+2.04+1.86+2.22+2.04+20.82+2.76+14.99+4.58)*3.18-1.80*2.10	m2	298.48	
		<obsługa osób niepełnosprawnych> (5.76*2+2.75*2)*3.18	m2	54.12	
		<kasa> (5.76*2+2.88*2)*3.18	m2	54.95	
		<podatki> (5.76*2+2.88*2)*3.18	m2	54.95	
		<drogownictwo> (5.76*2+2.88*2)*3.18	m2	54.95	
		<ochrona środowiska> (5.76*2+2.88*2)*3.18	m2	54.95	
		<posterunek policji> (5.76*2+4.06*2)*3.18	m2	62.46	
		<pomieszczenie porządkowe> (1.84*2+2.33*2)*3.18	m2	26.52	
		<WC> (1.00*2+2.33*2)*3.18	m2	21.18	
		<WC dla osób niepełnosprawnych> (2.76*2+1.60*2)*3.18	m2	27.73	
		<pomieszczenie porządkowe> (3.78*2+1.80*2)*3.18	m2	35.49	
		<kotłownia> (5.38*2+2.06*2)*3.18	m2	47.32	
		<WC męskie> (2.74*2+1.70*2+1.31*4+1.00*4)*3.18	m2	57.62	
		<WC damskie> (2.74*2+1.70*2+1.31*4+1.00*4)*3.18	m2	57.62	
		<planowanie przestrzenne> (4.35*2+5.76*2)*3.18	m2	64.30	

		<ewidencja ludności> $(4.41*2+5.76*2)*3.18$	m2	64.68	
		<pokój śniadań> $(2.88*2+2.40*2)*3.18$	m2	33.58	
		<obsługa rady gminy> $(2.88*2+3.24*2)*3.18$	m2	38.92	
		<przewodniczący rady gminy> $(2.88*2+3.24*2)*3.18$	m2	38.92	
		<szatnia> $(2.88+2.40*2)*3.18$	m2	24.42	
		<sala konferencyjna> $(17.82+8.76+14.82+5.76+2.76)*3.18-1.80*2.10+(1.90+2.10*2)*0.15$	m2	155.88	
		I PIĘTRO			
		<komunikacja> $(37.32+27.65+6.00+2.22+6.00+14.99+2.76+24.78)*3.11-1.80*2.40+(1.80+2.10*2)*0.15$	m2	375.13	
		<kadry> $(5.76*2+3.29*2)*3.11$	m2	56.29	
		<promocje> $(5.76*2+2.34*2)*3.11$	m2	50.38	
		<obrona cywilna> $(5.76*2+2.88*2)*3.11$	m2	53.74	
		<zarządzanie kryzysowe> $(5.76*2+3.42*2)*3.11$	m2	57.10	
		<komunikacja> $(2.65*2+2.34+0.79)*3.11$	m2	26.22	
		<pokój śniadań> $(3.09*2+2.34*2)*3.11$	m2	33.77	
		<organy kontroli> $(4.05*2+4.64*2)*3.11$	m2	54.05	
		<WC> $(1.64*2+1.50*2+1.00*4)*3.11$	m2	31.97	
		<pokój śniadań> $(2.76*2+4.59*2)*3.11$	m2	45.72	
		<WC męskie> $(2.74*2+1.70*2+1.31*4+1.00*4)*3.11$	m2	56.35	
		<WC damskie> $(2.74*2+1.70*2+1.31*4+1.00*4)*3.11$	m2	56.35	
		<serwerownia> $(2.31*2+5.76*2)*3.11$	m2	50.20	
		<informatyk> $(2.88*2+5.76*2)*3.11$	m2	53.74	
		<księgową> $(2.88*2+5.76*2)*3.11$	m2	53.74	
		<księgowość> $(3.45*2+5.76*2)*3.11$	m2	57.29	
		<skarbnik> $(2.88*2+5.76*2)*3.11$	m2	53.74	
		<sekretarz> $(2.88*2+5.76*2)*3.11$	m2	53.74	
		<sekretariat> $(5.70*2+5.76*2)*3.11$	m2	71.28	
		<pomieszczenie socjalne> $(2.88*2+1.80*2)*3.11$	m2	29.11	
		<gabinet wójta> $(4.42*2+6.39*2)*3.11$	m2	67.24	
		<sala narad> $(5.82*2+4.22*2)*3.11$	m2	62.45	
		II PIĘTRO			
		<komunikacja z klatką schodową> $(6.30+4.76+2.76+4.83+2.76+1.83+1.10)*3.11$	m2	75.70	
		<magazyn art. biurowych> $(5.38*2+2.76*2)*3.11$	m2	50.63	
		<archiwum> $(10.33+7.33+5.88+9.12+2.32)*3.11$	m2	108.79	
				RAZEM	3026.30
61 d.1.3	KNR 9-03 0102-06	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 10 mm gipsowe gładzone	m2		
		3026.306	m2	3026.31	
				RAZEM	3026.31
62 d.1.3	KNR 9-03 0109-07	Założenie narożników tynkarskich	m2		
		3026.306	m2	3026.31	
				RAZEM	3026.31

63 d.1.3	KNR 9-03 0309-06	Przygotowanie podłoża mechanicznie - stropy	m2		
		<parter> 540.30	m2	540.30	
		<I piętro> 515.60	m2	515.60	
		<II piętro> 83.55+6.30*2.76	m2	100.94	
		<klatka schodowa> 1.80*1.80+1.54*1.80+1.45*1.80+3.40*1.80*2+1.84*1.80*3+1.84*1.80*3	m2	40.73	
				RAZEM	1197.57
64 d.1.3	KNR 9-03 0302-06	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 10 mm gipsowe gładzone	m2		
		1197.572	m2	1197.57	
				RAZEM	1197.57
65 d.1.3	KNR 9-03 0209-06	Przygotowanie podłoża mechanicznie - słupy	m2		
		0.30*3.14*3.18*5+0.30*3.14*3.11	m2	17.91	
		0.50*3.14*3.18*3+0.50*3.14*3.11*3	m2	29.63	
				RAZEM	47.54
66 d.1.3	KNR 9-03 0202-06	Wyprawy tynkarskie wykonywane na słupach o śr. 30 cm sposobem maszynowym, gr. 10 mm gipsowe gładzone	m2		
		0.30*3.14*3.18*5+0.30*3.14*3.11	m2	17.91	
				RAZEM	17.91
67 d.1.3	KNR 9-03 0206-06	Wyprawy tynkarskie wykonywane na słupach o śr. 50 cm sposobem maszynowym, gr. 10 mm gipsowe gładzone	m2		
		0.50*3.14*3.18*3+0.50*3.14*3.11*3	m2	29.63	
				RAZEM	29.63
68 d.1.3	KNR 9-03 0417-06	Przygotowanie podłoża mechanicznie - podciągi	m2		
		<podciągi> 21.846+35.016	m2	56.86	
				RAZEM	56.86
69 d.1.3	KNR 9-03 0402-06	Wyprawy tynkarskie wykonywane na podciągach o przekroju do 30/30 cm sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 10 mm gipsowe gładzone	m2		
		<podciąg P0.1> (2.73+2.70*4+2.79)*0.24+(1.98+2.73+2.70*4+2.79)*0.35*2	m2	16.73	
		<podciąg P1.2> (2.76+2.82)*0.24+(0.72+2.76+2.82)*0.30*2	m2	5.12	
				RAZEM	21.85
70 d.1.3	KNR 9-03 0410-06	Wyprawy tynkarskie wykonywane na podciągach o przekroju do 100/100 cm sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 10 mm gipsowe gładzone	m2		
		<podciąg P0.2> ((3.45+3.25)*0.24+(1.24+3.45+3.25)*0.40*2)*2	m2	15.92	
		<podciąg P1.1> ((3.45+3.25)*0.24+(1.24+3.45+3.25)*0.50*2)*2	m2	19.10	
				RAZEM	35.02
71 d.1.3	KNR 9-03 0417-07	Założenie narożników tynkarskich	m2		
		21.846+35.016	m2	56.86	
				RAZEM	56.86
72 d.1.3	KNR 9-03 0109-08	Podkład tynkarski pod glazurę	m2		
		PARTER			
		<pomieszczenie porządkowe> (1.84*2+2.33*2)*2.10-1.10*2.10-0.90*2.10	m2	13.31	
		<WC> (1.00*2+2.33*2)*2.10-0.90*2.10	m2	12.10	

		<WC dla osób niepełnosprawnych> (2.76*2+1.60*2)*2.10-1.10*2.10	m2	16.00	
		<pomieszczenie porządkowe> (3.78*2+1.80*2)*2.10-1.10*2.10	m2	21.13	
		<WC męskie> (2.74*2+1.70*2+1.31*4+1.00*4)*2.10-0.90*2.10*4-1.10*2.10	m2	28.18	
		<WC damskie> (2.74*2+1.70*2+1.31*4+1.00*4)*2.10+0.90*2.10*4-1.10*2.10	m2	43.30	
		I PIĘTRO			
		<pokój śniadań> (3.09*2+2.34*2)*2.10-1.80*1.20-1.10*2.10+1.20*0.15*2	m2	18.70	
		<WC> (1.64*2+1.50*2+1.00*4)*2.10-0.90*2.10*3	m2	15.92	
		<pokój śniadań> (2.76*2+4.59*2)*2.10-1.10*2.10-1.80*1.20+1.20*0.15*2	m2	26.76	
		<WC męskie> (2.74*2+1.70*2+1.31*4+1.00*4)*2.10-0.90*2.10*4-1.10*2.10	m2	28.18	
		<WC damskie> (2.74*2+1.70*2+1.31*4+1.00*4)*2.10+0.90*2.10*4-1.10*2.10	m2	43.30	
		<pomieszczenie socjalne> (2.88*2+1.80*2)*2.10-1.10*2.10	m2	17.35	
				RAZEM	284.23
73 d.1.3	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej	m2		
		PARTER			
		<pomieszczenie porządkowe> (1.84*2+2.33*2)*2.10-1.10*2.10-0.90*2.10	m2	13.31	
		<WC> (1.00*2+2.33*2)*2.10-0.90*2.10	m2	12.10	
		<WC dla osób niepełnosprawnych> (2.76*2+1.60*2)*2.10-1.10*2.10	m2	16.00	
		<pomieszczenie porządkowe> (3.78*2+1.80*2)*2.10-1.10*2.10	m2	21.13	
		<WC męskie> (2.74*2+1.70*2+1.31*4+1.00*4)*2.10-0.90*2.10*4-1.10*2.10	m2	28.18	
		<WC damskie> (2.74*2+1.70*2+1.31*4+1.00*4)*2.10+0.90*2.10*4-1.10*2.10	m2	43.30	
		I PIĘTRO			
		<pokój śniadań> (3.09*2+2.34*2)*2.10-1.80*1.20-1.10*2.10+1.20*0.15*2	m2	18.70	
		<WC> (1.64*2+1.50*2+1.00*4)*2.10-0.90*2.10*3	m2	15.92	
		<pokój śniadań> (2.76*2+4.59*2)*2.10-1.10*2.10-1.80*1.20+1.20*0.15*2	m2	26.76	
		<WC męskie> (2.74*2+1.70*2+1.31*4+1.00*4)*2.10-0.90*2.10*4-1.10*2.10	m2	28.18	
		<WC damskie> (2.74*2+1.70*2+1.31*4+1.00*4)*2.10+0.90*2.10*4-1.10*2.10	m2	43.30	
		<pomieszczenie socjalne> (2.88*2+1.80*2)*2.10-1.10*2.10	m2	17.35	
				RAZEM	284.23
74 d.1.3	NNRNKB 202 1134- 02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m2		
		<ściany> 3026.306-284.226	m2	2742.08	
		<słupy> 47.533	m2	47.53	
		<podciągi> 21.846+35.016	m2	56.86	
				RAZEM	2846.47
75 d.1.3	KNR-W 2- 02 1510- 03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - ŚCIANY	m2		
		2846.475	m2	2846.48	
				RAZEM	2846.48
76 d.1.3	NNRNKB 202 1134- 01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome STROPY	m2		
		<parter> 540.30	m2	540.30	
		<I piętro> 515.60	m2	515.60	

		<II piętro> 83.55+6.30*2.76	m2	100.94	
		<klatka schodowa> 1.80*1.80+1.54*1.80+1.45*1.80+3.40*1.80*2+1.84*1.80*3+1.84*1.80*3	m2	40.73	
				RAZEM	1197.57
77 d.1.3	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - STROPY	m2		
		1197.572	m2	1197.57	
				RAZEM	1197.57
1.4	45421000-4	Stolarka okienna i drzwiowa			
78 d.1.4	KNR 0-19 1023-03	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m2 - okno O7 o wym. 90x90 cm	m2		
		0.90*0.90	m2	0.81	
				RAZEM	0.81
79 d.1.4	KNR 0-19 1023-03	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m2 - okno O8 o wym. 120x65 cm	m2		
		1.25*0.65*3	m2	2.44	
				RAZEM	2.44
80 d.1.4	KNR 0-19 1023-04	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.0 m2 - okno OW o wym. 120x90 cm	m2		
		1.20*0.90	m2	1.08	
				RAZEM	1.08
81 d.1.4	KNR 0-19 1023-05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m2 - okno O1 o wym. 60x60 cm	m2		
		0.60*0.60*6	m2	2.16	
				RAZEM	2.16
82 d.1.4	KNR 0-19 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m2 - okno O2 o wym. 84x160 cm	m2		
		0.84*1.60*2	m2	2.69	
				RAZEM	2.69
83 d.1.4	KNR 0-19 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m2 - okno O3 o wym. 90x160 cm	m2		
		0.90*1.60*3	m2	4.32	
				RAZEM	4.32
84 d.1.4	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.5 m2 - okno O6 o wym. 110x160 cm	m2		
		1.10*1.60	m2	1.76	
				RAZEM	1.76
85 d.1.4	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2 - okno O4 o wym. 180x160 cm	m2		
		1.80*1.60*69	m2	198.72	
				RAZEM	198.72
86 d.1.4	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2 - okno O5-EI60 o wym. 180x160 cm	m2		
		1.80*1.60*2	m2	5.76	
				RAZEM	5.76
87 d.1.4	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone typ VLT 033 o wym. 80,8 x 80,8 cm	szt		

		0.81*0.81*4	szt	2.62	
				RAZEM	2.62
88 d.1.4	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe szklone DZ1, o wym. 190x240 cm	m2		
		1.90*2.40*2	m2	9.12	
				RAZEM	9.12
89 d.1.4	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, częściowo szklone, ocieplone, DZ2, o wym. 1,10x2,40 cm	m2		
		1.10*2.40	m2	2.64	
				RAZEM	2.64
90 d.1.4	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe szklone, lewe skrzydło szersze DZ3, o wym. 180x240 cm	m2		
		1.80*2.40*2	m2	8.64	
				RAZEM	8.64
91 d.1.4	KNR-W 2-02 1040-06	Witryny aluminiowe D1+W, o wym. 510x300 cm, z drzwiami dwuskrzydłowymi o wym. 190x240 cm	m2		
		5.10*3.00	m2	15.30	
				RAZEM	15.30
92 d.1.4	KNR 2 1101-04	Montaż drzwi drewnianych, pełnych, EI60, prawe skrzydło szersze, D2 - EI60, o wym. 180x210 cm	m2		
		1.80*2.10	m2	3.78	
				RAZEM	3.78
93 d.1.4	KNR-W 2-02 1040-06	Witryny aluminiowe D3+W, szklone, dymoszczelne o wym. 276x300 cm, z drzwiami dwuskrzydłowymi o wym. 200x210 cm	m2		
		2.76*3.00*2	m2	16.56	
				RAZEM	16.56
94 d.1.4	KNR-W 2-02 1026-01 analogia	Ościeżnice regulowane opaskowe do skrzydeł drzwiowych z płyt MDF	m2		
		1.10*2.10*(32+7)+0.90*2.10*11	m2	110.88	
				RAZEM	110.88
95 d.1.4	KNR-W 2-02 1022-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - skrzydła z MDF/HDF, częściowo szklone 3/3, szyba satyna o wym. 100x205 cm	m2		
		1.00*2.05*32	m2	65.60	
				RAZEM	65.60
96 d.1.4	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - skrzydła drzwiowe z płyt MDF/HDF, pełne, z otworami wentylacyjnymi, o wym. 100x205 cm	m2		
		1.00*2.05*7	m2	14.35	
				RAZEM	14.35
97 d.1.4	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - skrzydła drzwiowe z płyt MDF/HDF, pełne, z otworami wentylacyjnymi, o wym. 80x205 cm	m2		
		0.80*2.05*11	m2	18.04	
				RAZEM	18.04

98 d.1.4	KNNR 2 1101-04	Montaż drzwi drewnianych, pełnych, EI60, D5 - EI60, o wym. 110x210 cm	m2		
		1.10*2.10	m2	2.31	
				RAZEM	2.31
99 d.1.4	KNR AL- 01 0304- 06	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - samozamykacz do drzwi	szt		
		2+1+2+1+1+2	szt	9.00	
				RAZEM	9.00
100 d.1.4	KNR-W 2- 02 1203- 02	Drzwi stalowe pełne EI 30, do kotłowni i serwerowni, D6 - EI30, o wym. 110x210 cm	m2		
		1.10*2.10*2	m2	4.62	
				RAZEM	4.62
101 d.1.4	KNR-W 2- 02 1203- 02	Drzwi stalowe pełne EI 15i, D9 - EI15, o wym. 110x210 cm	m2		
		1.10*2.10*2	m2	4.62	
				RAZEM	4.62
1.5	45261000- 4	Dach			
102 d.1.5	KNR-W 2- 02 0406- 02	Murłaty 14x14 cm - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew .		
		$(18.92+9.00+14.52+32.81+24.01+9.14+9.00+10.70*2+9.00)*0.14*0.14$	m3 drew .	2.90	
				RAZEM	2.90
103 d.1.5	KNR-W 2- 02 0407- 02	Podwaliny 14x14 cm o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew .		
		$(18.92+17.81*2+3.38+32.91+31.70*2+3.52+6.00*4)*0.14*0.14$	m3 drew .	3.56	
				RAZEM	3.56
104 d.1.5	KNR-W 2- 02 0406- 06	Płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew .		
		$(18.92+17.81*2+3.38+32.91+31.70*2+3.52)*0.14*0.14+6.00*0.14*0.15*4$	m3 drew .	3.60	
				RAZEM	3.60
105 d.1.5	KNR-W 2- 02 0407- 06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew .		
		2.51*0.14*0.14*8	m3 drew .	0.39	
				RAZEM	0.39
106 d.1.5	KNR-W 2- 02 0407- 04	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew .		
		$(1.70*38+0.85*19)*0.14*0.14$	m3 drew .	1.58	
				RAZEM	1.58

107 d.1.5	KNR-W 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe długości ponad 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		(4.97*53+7.51*36+7.37+4.83+5.50*2+6.82+4.56*6+7.15*4+6.05*2+5.17*2+6.60+6.27*2+4.95*2+6.38+5.60*8)*0.08*0.16	m3	9.25	
				RAZEM	9.25
108 d.1.5	KNR-W 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe długości do 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		(4.02+2.68*2+1.75*2+1.88+1.61+2.15+2.95+3.35*2+4.29+2.28+2.01+2.75+3.49*6+2.64*2+1.92*2+1.08*2+0.36*2+3.05*2+1.80*2+2.15*2+2.40+1.20+1.50*2+4.07*2+1.10*6+2.10*6+3.00*8+3.90*8+3.63+3.30+4.40+2.75+4.02+2.81+2.28*2+2.04*2+3.00*2+3.96+2.40+1.80*3+2.76*4+1.92*4+1.20*4+0.36*4+1.40*2+0.90*4+1.70*2+1.75*2+1.60*2+2.54*2)*0.08*0.16	m3	3.45	
				RAZEM	3.45
109 d.1.5	KNR-W 2-02 0408-07	Krokwie narożne - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		(5.00+7.50+7.50+5.00+7.15*3+6.00)*0.10*0.18	m3	0.94	
				RAZEM	0.94
110 d.1.5	KNR-W 2-02 0408-07	Krokwie koszarowe - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		(5.05*6+2.50*2)*0.10*0.18	m3	0.64	
				RAZEM	0.64
111 d.1.5	KNR-W 2-02 0408-02	Kleszcze - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		6.00*2*4*0.06*0.18	m3	0.52	
				RAZEM	0.52
112 d.1.5	KNR 19-01 0412-07	Więźby dachowe proste - robocizna - jętki o przekroju poprzecznym do 180 cm2	m		
		4.04*45+2.43*50	m	303.30	
				RAZEM	303.30
113 d.1.5	KNR 19-01 0412-07	Więźby dachowe proste - materiały - jętki o przekroju poprzecznym do 180 cm2	m3		
		(4.04*45+2.43*50)*0.08*0.16	m3	3.88	
				RAZEM	3.88
114 d.1.5	NNRNKB 202 0421-01	(z.VI) Ołaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych	m2		
		30.74*4.97+4.97*3.01*0.5+3.41*3.71*0.5+3.22*6.83*0.5+7.51*3.10*0.5+(1.00+6.20+11.49)*7.51+(7.51+3.30)/2*2.70*4+3.50*4.00*0.5*4+4.97*3.26*0.5+3.67*3.71*0.5+3.07*6.83*0.5+7.51*2.95*0.5+4.97*16.76+7.51*(5.14+8.51)+(7.51+3.30)/2*2.70*2+12.11*7.15*0.5*4-2.22*0.50-1.72*0.5-1.72*1.72*0.5	m2	837.15	
				RAZEM	837.15
115 d.1.5	KNR AT-09 0103-01	Folia paroprzepuszczalna układana na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,60 m	m2		
		837.146	m2	837.15	
				RAZEM	837.15
116 d.1.5	NNRNKB 202 0535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach	m2		

		837.146	m2	837.15	
				RAZEM	837.15
117 d.1.5	NNRNKB 202 0539- 01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m		
		7.15*3+6.00+4.00+7.50+5.00+1.75+4.05+4.30+4.00*2+7.50+5.00+2.36+1.35+2.66+4.35+2.56+4.38+4.00	m	96.21	
				RAZEM	96.21
118 d.1.5	KNR AT- 09 0104- 06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwśniegowy	m		
		2.00*20	m	40.00	
				RAZEM	40.00
119 d.1.5	KNR AT- 09 0104- 04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie dł. 80 cm	szt.		
		34+21+21+10+10+9+9+2+2	szt.	118.00	
				RAZEM	118.00
120 d.1.5	KNR AT- 09 0104- 05	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie	szt.		
		20	szt.	20.00	
				RAZEM	20.00
121 d.1.5	NNRNKB 202 0421- 02	Przybicie deski czołowej	m		
		33.74+33.37+10.54+20.22+10.54+19.97+12.11*2+9.89*2+2.40	m	174.78	
				RAZEM	174.78
122 d.1.5	NNRNKB 202 0541- 01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m2		
		2.95*0.25*6	m2	4.43	
				RAZEM	4.43
123 d.1.5	NNRNKB 202 0541- 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		(5.00+7.50+5.00*6+7.50+5.00+7.15*3+6.00+1.50*2)*0.50+(4.97+7.51+4.97+7.51)*0.40+(1.20*6+0.50*6+0.80*6+0.50*6+1.70*4+0.50*4+1.94*2+0.50*2+2.86*4+0.50*4+0.80*4)*0.35	m2	69.62	
				RAZEM	69.62
124 d.1.5	NNRNKB 202 0539- 02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych	m		
		33.74+11.30+6.19+3.89+6.83+3.71+5.41+8.09+6.83+3.71+20.36+12.11*2+9.89+9.89+0.77+0.77	m	155.60	
				RAZEM	155.60
125 d.1.5	NNRNKB 202 0539- 02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów podrynnowych	m		
		33.74+11.30+6.19+3.89+6.83+3.71+5.41+8.09+6.83+3.71+20.36+12.11*2+9.89+9.89+0.77+0.77	m	155.60	
				RAZEM	155.60

126 d.1.5	NNRNKB 202 0539- 03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic	m		
		2.91*6	m	17.46	
				RAZEM	17.46
127 d.1.5	NNRNKB 202 0547- 01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 150 mm - montaż rynien	m		
		33.74+11.30+6.19+3.89+6.83+3.71+5.41+8.09+6.83+3.71+20.36+12.11*2+9.89+9.89+0.77+0.77+5.92	m	161.52	
				RAZEM	161.52
128 d.1.5	NNRNKB 202 0547- 04	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 150 mm - montaż denek rynnowych	szt.		
		16	szt.	16.00	
				RAZEM	16.00
129 d.1.5	NNRNKB 202 0547- 02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 150 mm - montaż lejów spustowych śr. 150/110	szt.		
		20	szt.	20.00	
				RAZEM	20.00
130 d.1.5	NNRNKB 202 0547- 03	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 150 mm - montaż narożników	szt.		
		9	szt.	9.00	
				RAZEM	9.00
131 d.1.5	NNRNKB 202 0550- 03	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 110 mm	m		
		6.63*12+11.13*2+3.86+4.50*2	m	114.68	
				RAZEM	114.68
132 d.1.5	NNRNKB 202 0550- 07	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 110 mm	szt.		
		63	szt.	63.00	
				RAZEM	63.00
133 d.1.5	NNRNKB 202 0550- 07	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - trójniki o śr. 110 mm	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
134 d.1.5	KNR 0-18 2611-08	Montaż rusztu na konstrukcji drewnianej pod podsufitkę z paneli PCV	m2		
		(33.74+6.83+21.45+18.67+6.83+20.09+12.11+11.46+9.24+9.24+5.82*6)*0.63	m2	116.29	
				RAZEM	116.29
135 d.1.5	KNR 0-18 2614-01	Podsufitka z paneli PCV	m2		
		(33.74+6.83+21.45+18.67+6.83+20.09+12.11+11.46+9.24+9.24+5.82*6)*0.63	m2	116.29	
				RAZEM	116.29
136 d.1.5	KNR 0-18 2614-02	Montaż elementów wykończeniowych - listwy wykończeniowe	m		
		33.74+32.93+0.63+10.54+0.31+9.28+3.89+3.26+5.82*4+6.19+11.20+0.99+11.70+19.32+0.99+19.32+10.54+9.28+0.31+20.09+19.28+12.11*2+0.77*2+11.11*2+9.39*2	m	313.83	

				RAZEM	313.83
137 d.1.5	KNR-W 4-01 0433-01	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie do 2 m	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
138 d.1.5	KNR-W 4-01 0433-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m	szt.		
		6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
139 d.1.5	KNR-W 4-01 0433-03	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie ponad 5 m	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
140 d.1.5	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie - kominy	m2		
		$(0.96*6+0.24*6+0.48*6+0.24*6+1.44*4+0.24*4+1.68*2+0.24*2+2.40*2+0.24*2+2.64*2+0.24*2+0.48*4)*1.50$	m2	52.56	
				RAZEM	52.56
141 d.1.5	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych FS 15 gr. 8 cm do ścian	m2		
		52.56	m2	52.56	
				RAZEM	52.56
142 d.1.5	KNR 0-17 2609-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt.		
		52.56*6	szt.	315.36	
				RAZEM	315.36
143 d.1.5	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
		52.56	m2	52.56	
				RAZEM	52.56
144 d.1.5	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		1.50*4*12	m	72.00	
				RAZEM	72.00
145 d.1.5	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		52.56	m2	52.56	
				RAZEM	52.56
146 d.1.5	KNR-W 2-02 0220-05	Czapy żelbetowe kominowe o średniej grubości 7 cm z betonu B20	m2		
		$(1.20*3+0.80*3+1.60*2+1.94+2.90+2.66)*0.50+0.80*0.80$	m2	8.99	
				RAZEM	8.99
147 d.1.5	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 10 mm	t		

		$(1.16*6*3+0.76*6*3+1.56*6*2+1.90*6+2.86*6+2.62*6+0.46*167)*0.00062$	t	0.11	
				RAZEM	0.11
148 d.1.5	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - czapy kominowe	m2		
		$(1.20*3+0.80*3+1.60*2+1.94+2.90+2.66)*0.50+0.80*0.80+(1.20*2*3+0.80*2*3+1.60*2*2+1.94*2+2.90*2+2.66*2+0.50*2*12)*0.15$	m2	15.80	
				RAZEM	15.80
149 d.1.5	KNR-W 2-02 1215-01	Siatka zabezpieczająca otwory kominowe od ptaków	szt.		
		22+20+14+12+12+8+8+8+4+4+4	szt.	116.00	
				RAZEM	116.00
1.6	45262300-4	Konstrukcje żelbetowe			
1.6.1	45262311-4	Podciągi żelbetowe			
150 d.1.6.1	KNNR 2 0102-05	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe belek podciągów	m2		
		<podciąg P0.1> $(2.73+2.70*4+2.79)*0.24+(1.98+2.73+2.70*4+2.79)*0.35*2$	m2	16.73	
		<podciąg P0.2> $((3.45+3.25)*0.24+(1.24+3.45+3.25)*0.40*2)*2$	m2	15.92	
		<podciąg P1.1> $((3.45+3.25)*0.24+(1.24+3.45+3.25)*0.50*2)*2$	m2	19.10	
		<podciąg P1.2> $(2.76+2.82)*0.24+(0.72+2.76+2.82)*0.30*2$	m2	5.12	
				RAZEM	56.87
151 d.1.6.1	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm stal B500SP	t		
		<podciąg P0.1> 0.1112	t	0.1112	
		<podciąg P0.2> 0.0857*2	t	0.1714	
		<podciąg P1.1> 0.0953*2	t	0.1906	
		<podciąg P1.2> 0.0718	t	0.0718	
				RAZEM	0.5450
152 d.1.6.1	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm stal B500SP	t		
		<podciąg P0.1> 0.078	t	0.08	
				RAZEM	0.08
153 d.1.6.1	KNR-W 2-02 0259-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm stal St0S-b	t		
		<podciąg P0.1> 0.0632	t	0.0632	
				RAZEM	0.0632
154 d.1.6.1	KNR-W 2-02 0259-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm stal St0S-b	t		
		<podciąg P0.2> 0.0212*2	t	0.0424	
		<podciąg P1.1> 0.0398*2	t	0.0796	
		<podciąg P1.2> 0.0137	t	0.0137	
				RAZEM	0.1357
155 d.1.6.1	KNNR 2 0109-07	Betonowanie belek podciągów zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą - beton B25 (C20/25)	m3		

		<podciąg P0.1> $(1.98+2.73+2.70*4+2.79)*0.35*0.24$	m3	1.54	
				RAZEM	1.54
156 d.1.6.1	KNNR 2 0109-07 z.sz. 5.5.	Betonowanie belek podciągów zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą - beton B25 (C20/25) - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu	m3		
		<podciąg P0.2> $(1.24+3.45+3.25)*0.40*0.24*2$	m3	1.52	
		<podciąg P1.1> $(1.24+3.45+3.25)*0.50*0.24*2$	m3	1.91	
		<podciąg P1.2> $(0.72+2.76+2.82)*0.30*0.24$	m3	0.45	
				RAZEM	3.88
1.6.2	45262311-4	Nadproża żelbetowe			
157 d.1.6.2	KNNR 2 0102-05	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe belek podciągów	m2		
		<nadproże ND0.1> $1.80*0.24*2+2.28*0.25*2*2$	m2	3.14	
		<nadproże ND0.2> $1.10*0.24*13+1.58*0.25*2*13$	m2	13.70	
		<nadproże ND0.3> $2.90*0.24+3.38*0.35*2$	m2	3.06	
		<nadproże ND1.1> $1.10*0.24*13+1.58*0.25*2*13$	m2	13.70	
		<nadproże ND2.1> $1.80*0.24*3+2.28*0.25*2*3$	m2	4.72	
		<nadproże NO0.1> $1.80*0.24*31+2.28*0.25*2*31$	m2	48.73	
		<nadproże NO0.2> $1.20*0.24+1.68*0.25*2$	m2	1.13	
		<nadproże NO0.3> $0.60*0.24*5+1.08*0.25*2*5$	m2	3.42	
		<nadproże NO0.4> $0.90*0.24*3+1.38*0.25*2*3$	m2	2.72	
		<nadproże NO0.5> $0.84*0.24*2+1.32*0.25*2*2$	m2	1.72	
		<nadproże NO1.1> $1.80*0.24*36+2.28*0.25*2*36$	m2	56.59	
		<nadproże NO1.2> $2.90*0.24+3.38*0.35*2$	m2	3.06	
		<nadproże NO1.3> $0.60*0.24*2+1.08*0.25*2*2$	m2	1.37	
		<nadproże NO2.1> $1.80*0.24*5+2.28*0.25*2*5$	m2	7.86	
				RAZEM	164.92
158 d.1.6.2	KNR-W 2- 02 0259- 04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm stal B500SP	t		
		<nadproże ND0.1> $0.0099*2$	t	0.0198	
		<nadproże ND0.2> $0.0055*13$	t	0.0715	
		<nadproże ND0.3> 0.0194	t	0.0194	
		<nadproże ND1.1> $0.0055*13$	t	0.0715	
		<nadproże ND2.1> $0.0080*3$	t	0.0240	
		<nadproże NO0.1> $0.0099*31$	t	0.3069	
		<nadproże NO0.2> 0.0059	t	0.0059	
		<nadproże NO0.3> $0.0037*5$	t	0.0185	
		<nadproże NO0.4> $0.0048*3$	t	0.0144	
		<nadproże NO0.5> $0.0046*2$	t	0.0092	
		<nadproże NO1.1> $0.0099*36$	t	0.3564	
		<nadproże NO1.2> 0.0194	t	0.0194	
		<nadproże NO1.3> $0.0037*2$	t	0.0074	
		<nadproże NO2.1> $0.0099*5$	t	0.0495	
				RAZEM	0.9938

159 d.1.6.2	KNR-W 2-02 0259-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm stal St0S-b	t		
		<nadproże ND0.1> 0.0024*2	t	0.0048	
		<nadproże ND0.2> 0.0016*13	t	0.0208	
		<nadproże ND0.3> 0.0049	t	0.0049	
		<nadproże ND1.1> 0.0016*13	t	0.0208	
		<nadproże ND2.1> 0.0024*3	t	0.0072	
		<nadproże NO0.1> 0.0024*31	t	0.0744	
		<nadproże NO0.2> 0.0018	t	0.0018	
		<nadproże NO0.3> 0.0010*5	t	0.0050	
		<nadproże NO0.4> 0.0014*3	t	0.0042	
		<nadproże NO0.5> 0.0012*2	t	0.0024	
		<nadproże NO1.1> 0.0024*36	t	0.0864	
		<nadproże NO1.2> 0.0049	t	0.0049	
		<nadproże NO1.3> 0.0010*2	t	0.0020	
		<nadproże NO2.1> 0.0024*5	t	0.0120	
				RAZEM	0.2516
160 d.1.6.2	KNNR 2 0109-07 z.sz. 5.5.	Betonowanie belek nadproży zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą - beton B25 (C20/25) - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu	m3		
		<nadproże ND0.1> 2.48*0.25*0.24*2	m3	0.30	
		<nadproże ND0.2> 1.58*0.25*0.24*13	m3	1.23	
		<nadproże ND0.3> 3.38*0.25*0.35	m3	0.30	
		<nadproże ND1.1> 1.58*0.25*0.24*13	m3	1.23	
		<nadproże ND2.1> 2.28*0.25*0.24*3	m3	0.41	
		<nadproże NO0.1> 2.28*0.25*0.24*31	m3	4.24	
		<nadproże NO0.2> 1.68*0.25*0.24	m3	0.10	
		<nadproże NO0.3> 1.08*0.25*0.24*5	m3	0.32	
		<nadproże NO0.4> 1.38*0.25*0.24*3	m3	0.25	
		<nadproże NO0.5> 1.32*0.25*0.24*2	m3	0.16	
		<nadproże NO1.1> 2.28*0.25*0.24*36	m3	4.92	
		<nadproże NO1.2> 3.38*0.25*0.35	m3	0.30	
		<nadproże NO1.3> 1.08*0.25*0.24*2	m3	0.13	
		<nadproże NO2.1> 2.28*0.25*0.24*5	m3	0.68	
				RAZEM	14.57
1.6.3	45262311-4	Wieńce żelbetowe			
161 d.1.6.3	KNNR 2 0102-05	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe belek wieńców	m2		
		<parter> (46.19+6.46+2.06+24.11+9.84+19.04+2.12+33.17+9.24)*0.32	m2	48.71	
		<I piętro> (46.19+6.46+2.06+24.11+9.84+19.04+2.12+33.17+9.24)*0.32	m2	48.71	
		<II piętro> (10.81+10.81+9.12+2.32+9.12)*0.32	m2	13.50	
		<poddasze> (10.81+10.81+9.12+2.32+9.12+10.33+10.33+8.88+2.32+8.88+2.91*6*2)*0.24	m2	28.28	
				RAZEM	139.20

162 d.1.6.3	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm stal B500SP	t		
		<parter> (46.19+6.46+2.06+24.11+9.84+19.04+2.12+33.17+9.24)*4*0.000888*1.05	t	0.5678	
		<I pięter> (46.19+6.46+2.06+24.11+9.84+19.04+2.12+33.17+9.24)*4*0.000888*1.05	t	0.5678	
		<II piętro> (10.81+10.81+9.12+2.32+9.12)*4*0.000888*1.05	t	0.1573	
		<poddasze> (10.81+10.81+9.12+2.32+9.12+2.51*6)*4*0.000888*1.05	t	0.2135	
				RAZEM	1.5064
163 d.1.6.3	KNR-W 2-02 0259-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm stal St0S-b	t		
		<parter> (46.19+6.46+2.06+24.11+9.84+19.04+2.12+33.17+9.24)/0.15*0.88*0.000222*1.05	t	0.2082	
		<I pięter> (46.19+6.46+2.06+24.11+9.84+19.04+2.12+33.17+9.24)/0.15*0.88*0.000222*1.05	t	0.2082	
		<II piętro> (10.81+10.81+9.12+2.32+9.12)/0.15*0.88*0.000222*1.05	t	0.0577	
		<poddasze> (10.81+10.81+9.12+2.32+9.12+2.51*6)/0.15*0.88*0.000222*1.05	t	0.0783	
				RAZEM	0.5524
164 d.1.6.3	KNR 2 0109-07	Betonowanie belek wieńców zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą - beton B25 (C20/25)	m3		
		<parter> (46.19+6.46+2.06+24.11+9.84+19.04+2.12+33.17+9.24)*0.24*0.25	m3	9.13	
		<I pięter> (46.19+6.46+2.06+24.11+9.84+19.04+2.12+33.17+9.24)*0.24*0.25	m3	9.13	
		<II piętro> (10.81+10.81+9.12+2.32+9.12)*0.24*0.25	m3	2.53	
		<poddasze> (10.81+10.81+9.12+2.32+9.12+2.51*6)*0.24*0.25	m3	3.43	
				RAZEM	24.22
1.6.4	45262311-4	Słupy żelbetowe			
165 d.1.6.4	KNR-W 2-02 0209-06	Słupy żelbetowe okrągłe i owalne o wysokości ponad 4 m obwód do 2 m - beton B25 (C20/25) - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		<słup S0.1> 0.25*0.25*3.14*4.19*3	m3	2.47	
				RAZEM	2.47
166 d.1.6.4	KNR-W 2-02 0209-03	Słupy żelbetowe okrągłe i owalne o wysokości do 4 m obwód do 2 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		<słup S1.1> 0.25*0.25*3.14*2.80*3	m3	1.65	
		<słup S2.1> 0.25*0.25*3.14*2.80	m3	0.55	
				RAZEM	2.20
167 d.1.6.4	KNR-W 2-02 0209-05	Słupy żelbetowe okrągłe i owalne o wysokości ponad 4 m obwód do 1.5 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		<słup S0.2> 0.15*0.15*3.14*4.34*5	m3	1.53	
				RAZEM	1.53
168 d.1.6.4	KNR-W 2-02 0209-01	Słupy żelbetowe okrągłe i owalne o wysokości do 4 m obwód do 1 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		<słup S1.2> 0.15*0.15*3.14*3.00	m3	0.21	
				RAZEM	0.21
169 d.1.6.4	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm stal B500SP	t		

		<slup S0.1> 0.0462*3	t	0.1386	
		<slup S0.2> 0.0475*5	t	0.2375	
		<slup S1.1> 0.0338*3	t	0.1014	
		<slup S1.2> 0.0356	t	0.0356	
		<slup S2.1> 0.0338	t	0.0338	
				RAZEM	0.5469
170 d.1.6.4	KNR-W 2-02 0259-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm stal St0S-b	t		
		<slup S0.1> 0.0128*3	t	0.0384	
		<slup S0.2> 0.0075*5	t	0.0375	
		<slup S1.1> 0.0097*3	t	0.0291	
		<slup S1.2> 0.0059	t	0.0059	
		<slup S2.1> 0.0097	t	0.0097	
				RAZEM	0.1206
1.6.5	45262311-4	Rdzenie żelbetowe			
171 d.1.6.5	KNNR 2 0102-04	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe rdzeni żelbetowych	m2		
		0.24*2*4.32*4+0.24*2*3.11*4	m2	14.27	
				RAZEM	14.27
172 d.1.6.5	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm stal B500SP	t		
		7.79*4*4*0.000888	t	0.1107	
				RAZEM	0.1107
173 d.1.6.5	KNR-W 2-02 0259-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm stal St0S-b	t		
		0.88*52*4*0.000222	t	0.0406	
				RAZEM	0.0406
174 d.1.6.5	KNNR 2 0109-06 z.sz. 5.5.	Betonowanie rdzeni zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą - beton B25 (C20/25) - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu	m3		
		0.24*0.24*4.32*4+0.24*0.24*3.11*4	m3	1.71	
				RAZEM	1.71
1.6.6	45262311-4	Stropy żelbetowe			
175 d.1.6.6	KNNR 2 0102-06	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe płyt stropowych	m2		
		540.30+515.60+83.55+6.30*2.76	m2	1156.84	
				RAZEM	1156.84
176 d.1.6.6	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm stal B500SP	t		
		0.35	t	0.3500	
				RAZEM	0.3500
177 d.1.6.6	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm stal B500SP	t		

		5.39+7.72+5.03+6.17+1.25+1.24	t	26.8000	
				RAZEM	26.8000
178 d.1.6.6	KNNR 2 0109-08	Betonowanie płyt stropowych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą - beton B25 (C20/25)	m3		
		1156.838*0.18	m3	208.23	
				RAZEM	208.23
1.6.7	45262311-4	Schody żelbetowe			
179 d.1.6.7	KNNR 2 0101-10	Deskowanie tradycyjne schodów zabiegowych	m2		
		1.80*1.80+1.54*1.80+1.45*1.80+3.40*1.80*2+1.84*1.80*3+1.84*1.80*3+1.80*0.16*40	m2	52.25	
				RAZEM	52.25
180 d.1.6.7	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty zębowane o śr. 12 mm stal B500SP	t		
		0.5635	t	0.5635	
				RAZEM	0.5635
181 d.1.6.7	KNR-W 2-02 0259-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. 12 mm stal St0S-b	t		
		0.059	t	0.0590	
				RAZEM	0.0590
182 d.1.6.7	KNR-W 2-02 0259-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm stal St0S-b	t		
		0.0136	t	0.0136	
				RAZEM	0.0136
183 d.1.6.7	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty zębowane o śr. 6 mm - stal B500SP	t		
		0.0549	t	0.0549	
				RAZEM	0.0549
184 d.1.6.7	KNNR 2 0107-10	Betonowanie schodów zabiegowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - beton B-25 (C20/25)	m3		
		1.82*1.00*0.24+1.54*1.80*0.165+1.69*2.26*0.16+0.165*0.30*1.80*0.5*5+(3.40*1.80*0.165+1.69*2.26*0.16+0.165*0.30*1.80*0.5*10)*2+1.80*1.80*0.165+1.69*2.26*0.16+0.165*0.30*1.80*0.5*5+(1.80*1.80*0.16+0.165*0.30*1.72*0.5*5)*2	m3	8.69	
				RAZEM	8.69
1.7	45432100-5	Posadzki			
1.7.1	45432100-5	Parter			
185 d.1.7.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek	m3		
		540.30*0.50	m3	270.15	
				RAZEM	270.15
186 d.1.7.1	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe gr. 10 cm na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m3		
		540.30*0.10	m3	54.03	
				RAZEM	54.03

187 d.1.7.1	TZKNBK VII -49	Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii podposadzkowej DL 300 na sucho	m2		
		540.30	m2	540.30	
				RAZEM	540.30
188 d.1.7.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		540.30	m2	540.30	
				RAZEM	540.30
189 d.1.7.1	TZKNBK VII -49	Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii podposadzkowej DL 300 na sucho	m2		
		540.30	m2	540.30	
				RAZEM	540.30
190 d.1.7.1	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m2		
		15.80+16.60+16.60+16.60+16.60+23.30+25.05+25.40+6.90+9.30+9.30+7.60+138.10	m2	327.15	
				RAZEM	327.15
191 d.1.7.1	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m2		
		6.40+162.70+3.80+2.30+4.40+6.80+12.15+7.30+7.30	m2	213.15	
				RAZEM	213.15
192 d.1.7.1	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4	m2		
		540.30	m2	540.30	
				RAZEM	540.30
193 d.1.7.1	KNR 2-02 1106-07	Zbrojenie posadzki siatką stalową śr. 4 mm o wym. 15x15 cm	m2		
		540.30	m2	540.30	
				RAZEM	540.30
194 d.1.7.1	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek gres polerowany gr. 1 cm, układanych metodą zwykłą	m2		
		3.80+2.30+4.40+6.80+12.15+7.30+7.30	m2	44.05	
				RAZEM	44.05
195 d.1.7.1	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki z płytek gres wysokości cokolika równej 10 cm	m		
		1.64*2+1.43+1.23+2.33+1.00*2+1.43+2.76+1.60*2+1.66+3.78*2+0.62*2+5.38+2.06*2+4.28+(1.31+0.41+1.00*4+1.31+0.41+2.74+0.94+1.70+0.60)*2	m	68.74	
				RAZEM	68.74
196 d.1.7.1	KNR 2-02 2111-01	Posadzki z granitu polerowanego gr. 2 cm	m2		
		6.40+162.70	m2	169.10	
				RAZEM	169.10
197 d.1.7.1	KNR 2-02 2111-13	Cokoliki wysokości 10 cm z granitu polerowanego gr. 2 cm	m		
		1.60+1.60+0.63+0.66+0.99+10.59+18.79+0.50*3.14*3+1.65+7.79+14.65+11.35+0.96	m	75.97	
				RAZEM	75.97

198 d.1.7.1	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - Tarkett gr. 2 mm - z wywinięciem na ścianę wys. 10 cm	m2		
		15.80+16.60+16.60+16.60+16.60+23.30+25.05+25.40+6.90+9.30+9.30+7.60+138.10	m2	327.15	
		(5.76+2.74*2+4.06+5.76*2*4+2.88*4+2.08*4+5.76*2+3.25*2+0.60+4.35+3.55+5.76*4+4.41+3.61+2.40*4+2.88+1.78+2.08+1.78+2.88+3.24+2.14*3+2.88*2+14.82+17.82+8.76+4.66+0.30*3.14*5)*0.10	m2	22.60	
				RAZEM	349.75
199 d.1.7.1	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		349.749	m2	349.75	
				RAZEM	349.75
1.7.2	45432100-5	I Piętro			
200 d.1.7.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych dźwiękochłonnych gr. 3 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		515.60	m2	515.60	
				RAZEM	515.60
201 d.1.7.2	TZKNBK VII -49	Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii na sucho	m2		
		515.60	m2	515.60	
				RAZEM	515.60
202 d.1.7.2	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m2		
		18.95+13.50+16.60+19.70+6.75+7.25+18.80+13.30+16.60+16.60+19.90+16.60+16.60+26.70+5.20+27.05+24.55	m2	284.65	
				RAZEM	284.65
203 d.1.7.2	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m2		
		200.40+3.25+12.70+7.30+7.30	m2	230.95	
				RAZEM	230.95
204 d.1.7.2	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4	m2		
		515.60	m2	515.60	
				RAZEM	515.60
205 d.1.7.2	KNR 2-02 1106-07	Zbrojenie posadzki siatką stalową śr. 4 mm o wym. 15x15 cm	m2		
		515.60	m2	515.60	
				RAZEM	515.60
206 d.1.7.2	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek gres polerowany gr. 1 cm, układanych metodą zwykłą	m2		
		3.25+12.70+7.30+7.30	m2	30.55	
				RAZEM	30.55
207 d.1.7.2	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki z płytek gres wysokości cokolika równej 10 cm	m		
		3.26*2+1.20+2.76+1.66+4.59*2+(1.31+0.41+1.00*4+1.31+0.41+2.74+0.94+1.70+0.60)*2	m	48.16	
				RAZEM	48.16

208 d.1.7.2	KNR 2-02 2111-01	Posadzki z granitu polerowanego gr. 2 cm	m2		
		200.40	m2	200.40	
				RAZEM	200.40
209 d.1.7.2	KNR 2-02 2111-13	Cokoliki wysokości 10 cm z granitu polerowanego gr. 2 cm	m		
		19.16+1.66+32.34+3.56+2.22+4.99+15.86+20.37+1.66+0.50*3.14*3	m	106.53	
				RAZEM	106.53
210 d.1.7.2	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - Tarkett gr. 2 mm - z wywinięciem na ścianę wys. 10 cm	m2		
		18.95+13.50+16.60+19.70+6.75+7.25+18.80+13.30+16.60+16.60+19.90+16.60+16.60+26.70+5.20+27.05+24.55	m2	284.65	
		(5.76*6+4.66+3.29*2+2.34+1.24+2.88+1.78+3.42*2+4.66+2.34+1.24*2+3.09*2+1.45+0.55+0.79*2+0.30*4+4.64+4.05*2+3.54+5.76*11+4.66+2.88*4+3.45+2.31+1.78*4+2.35+1.21+2.88+1.78+1.80*2+5.31+4.66*2+1.90+0.55+1.48+6.39+5.29+4.42+3.32+4.42+3.32+5.82+4.72)*0.10	m2	25.81	
				RAZEM	310.46
211 d.1.7.2	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		310.46	m2	310.46	
				RAZEM	310.46
1.7.3	45432100-5	II Piętro			
212 d.1.7.3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych dźwiękochłonnych gr. 3 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		83.55	m2	83.55	
				RAZEM	83.55
213 d.1.7.3	TZKBNK VII -49	Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii na sucho	m2		
		83.55	m2	83.55	
				RAZEM	83.55
214 d.1.7.3	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m2		
		14.75+63.85	m2	78.60	
				RAZEM	78.60
215 d.1.7.3	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m2		
		4.95	m2	4.95	
				RAZEM	4.95
216 d.1.7.3	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4	m2		
		83.55	m2	83.55	
				RAZEM	83.55
217 d.1.7.3	KNR 2-02 1106-07	Zbrojenie posadzki siatką stalową śr. 4 mm o wym. 15x15 cm	m2		
		83.55	m2	83.55	
				RAZEM	83.55

218 d.1.7.3	KNR 2-02 2111-01	Posadzki z granitu polerowanego gr. 2 cm	m2		
		4.95	m2	4.95	
				RAZEM	4.95
219 d.1.7.3	KNR 2-02 2111-13	Cokoliki wysokości 10 cm z granitu polerowanego gr. 2 cm	m		
		1.66+0.70+0.80+1.78	m	4.94	
				RAZEM	4.94
220 d.1.7.3	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - Tarkett gr. 2 mm - z wywinięciem na ścianę wys. 10 cm	m2		
		14.75+63.85	m2	78.60	
		(2.22+5.88+7.66+7.33+6.23+5.38*2+1.66*2+0.30*3)*0.10	m2	4.43	
				RAZEM	83.03
221 d.1.7.3	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		83.03	m2	83.03	
				RAZEM	83.03
1.7.4	45432100-5	Poddasze			
222 d.1.7.4	TZKNBK VII -49	Izolacja pozioma z folii paroizolacyjnej	m2		
		32.68*8.96+18.92*8.76+8.88*10.33+9.545*1.33	m2	562.98	
				RAZEM	562.98
223 d.1.7.4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych dźwiękochłonnych gr. 25 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		562.977	m2	562.98	
				RAZEM	562.98
224 d.1.7.4	TZKNBK VII -49	Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii na sucho	m2		
		562.977	m2	562.98	
				RAZEM	562.98
225 d.1.7.4	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m2		
		562.977	m2	562.98	
				RAZEM	562.98
226 d.1.7.4	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4	m2		
		562.977	m2	562.98	
				RAZEM	562.98
227 d.1.7.4	KNR 2-02 1106-07	Zbrojenie posadzki siatką stalową śr. 4 mm o wym. 15x15 cm	m2		
		562.977	m2	562.98	
				RAZEM	562.98
1.7.5	45432100-5	Stropodach			
228 d.1.7.5	TZKNBK VII -49	Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCV na sucho	m2		

		2.45*6.28	m2	15.39	
				RAZEM	15.39
229 d.1.7.5	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych dźwiękochłonnych gr. 25 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		15.386	m2	15.39	
				RAZEM	15.39
230 d.1.7.5	TZKNBK VII -49	Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCV na sucho	m2		
		15.386	m2	15.39	
				RAZEM	15.39
231 d.1.7.5	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m2		
		15.386	m2	15.39	
				RAZEM	15.39
232 d.1.7.5	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 5.75	m2		
		15.386	m2	15.39	
				RAZEM	15.39
233 d.1.7.5	KNR 2-02 1106-07	Zbrojenie posadzki siatką stalową śr. 4 mm o wym. 15x15 cm	m2		
		15.386	m2	15.39	
				RAZEM	15.39
234 d.1.7.5	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
		15.386	m2	15.39	
				RAZEM	15.39
1.7.6	45432100-5	Okładziny schodów wewnętrznych			
235 d.1.7.6	KNR-W 2-02 2128-09	Stopnie wewnętrzne okładzinowe proste - stopnice grubości 3 cm i szerokości 30 cm - granit polerowany	elem		
		40	elem	40.00	
				RAZEM	40.00
236 d.1.7.6	KNR-W 2-02 2128-13	Stopnie wewnętrzne okładzinowe proste - podstopnice grubości 3 cm i szerokości 16,5 cm - granit polerowany	elem		
		40	elem	40.00	
				RAZEM	40.00
237 d.1.7.6	KNR 2-02 2111-01	Spoczniki z granitu polerowanego gr. 3 cm na kleju	m2		
		1.80*1.80*4	m2	12.96	
				RAZEM	12.96
238 d.1.7.6	KNR 2-02 2111-13	Cokoliki wysokości 10 cm z granitu polerowanego gr. 2 cm na klatce schodowej	m		
		(0.165+0.30)*40*2+3.60*4	m	51.60	
				RAZEM	51.60

1.8		Elementy różne wewnętrzne			
239 d.1.8	KNR-W 2-02 1208-01	Balustrady schodowe nierdzewne wypełnione szybą bezpieczną	m		
		1.95+3.70+1.95+0.70+1.20+1.95+3.70+1.95	m	17.10	
				RAZEM	17.10
240 d.1.8	KNR-W 2-02 1213-01	Drabiny wewnętrzne pionowe o długości do 3 m	m		
		3	m	3.00	
				RAZEM	3.00
241 d.1.8	KNR-W 2-02 1215-01	Kratki wentylacyjne o wym. 14x14 cm z żaluzją osadzone w ścianach murowanych	szt.		
		<parter> 5	szt.	5.00	
		<I piętro> 19	szt.	19.00	
		<II piętro> 3	szt.	3.00	
				RAZEM	27.00
242 d.1.8	KNR 2-02 1216-03 analogia	Wycieraczka wewnętrzna w wiatrołapie - o profilach aluminiowych z wkładem: ryps + szczotka do wnęki 10-15 mm, o wym. 1,90x2,17 m	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.9	45321000-3	Docieplenie elewacji			
243 d.1.9	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową	m2		
		<okna> 0.60*0.60*6+0.84*1.60*2+0.90*1.60*3+1.80*1.60*71+1.10*1.60+0.90*0.90+1.20*0.65	m2	217.00	
		<drzwi> 1.90*2.40*2+1.10*2.40+1.80*2.40*2	m2	20.40	
				RAZEM	237.40
244 d.1.9	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		(43.74+9.24+33.05+2.22+19.04+10.62+25.02)*6.92+2.30*3.52*2+5.82*1.50*0.5*3+(10.81*2+9.12+2.32+9.12)*4.88+5.90*0.35+(5.90+2.50)/2*1.00+2.50*1.80*0.50+2.32*0.80*0.5	m2	1233.64	
		<minus okna> - (0.60*0.60*6+0.84*1.60*2+0.90*1.60*3+1.80*1.60*71+1.10*1.60+0.90*0.90+1.20*0.65)	m2	-217.00	
		<minus drzwi> -(1.90*2.40*2+1.10*2.40+1.80*2.40*2)	m2	-20.40	
		<ościeża> (0.60*3*6+0.84*2+1.60*4+0.90*3+1.60*6+1.80*71+1.60*142+1.10+1.60*2+0.90*3+1.20+0.65*2+1.90*2+2.40*4+1.10+2.40*2+1.80*2+2.40*4)*0.12	m2	51.38	
				RAZEM	1047.62
245 d.1.9	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m2		
		(43.74+9.24+33.05+2.22+19.04+10.62+25.02)*6.92+2.30*3.52*2+5.82*1.50*0.5*3+(10.81*2+9.12+2.32+9.12)*4.88+5.90*0.35+(5.90+2.50)/2*1.00+2.50*1.80*0.50+2.32*0.80*0.5	m2	1233.64	
		<minus okna> - (0.60*0.60*6+0.84*1.60*2+0.90*1.60*3+1.80*1.60*71+1.10*1.60+0.90*0.90+1.20*0.65)	m2	-217.00	
		<minus drzwi> -(1.90*2.40*2+1.10*2.40+1.80*2.40*2)	m2	-20.40	

		<ościeża> (0.60*3*6+0.84*2+1.60*4+0.90*3+1.60*6+1.80*71+1.60*142+1.10+1.60*2+0.90*3+1.20+0.65*2+1.90*2+2.40*4+1.10+2.40*2+1.80*2+2.40*4)*0.12	m2	51.38	
				RAZEM	1047.62
246 d.1.9	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		46.34+9.24+32.93+2.12+19.46+9.84+23.71+2.30+6.46	m	152.40	
				RAZEM	152.40
247 d.1.9	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych EPS 80-036 gr. 15 cm do ścian	m2		
		(43.74+9.24+33.05+2.22+19.04+10.62+25.02)*6.92+2.30*3.52*2+5.82*1.50*0.5*3+(10.81*2+9.12+2.32+9.12)*4.88+5.90*0.35+(5.90+2.50)/2*1.00+2.50*1.80*0.50+2.32*0.80*0.5	m2	1233.64	
		<minus okna> - (0.60*0.60*6+0.84*1.60*2+0.90*1.60*3+1.80*1.60*71+1.10*1.60+0.90*0.90+1.20*0.65)	m2	-217.00	
		<minus drzwi> -(1.90*2.40*2+1.10*2.40+1.80*2.40*2)	m2	-20.40	
				RAZEM	996.24
248 d.1.9	KNR 0-17 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr. 10 cm (pas wokół obrzeży attyki nad zegarem)	m2		
		1.80*0.30*2	m2	1.08	
				RAZEM	1.08
249 d.1.9	KNR 0-17 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr. 3 cm do ościeży	m2		
		<ościeża> (0.60*3*6+0.84*2+1.60*4+0.90*3+1.60*6+1.80*71+1.60*142+1.10+1.60*2+0.90*3+1.20+0.65*2+1.90*2+2.40*4+1.10+2.40*2+1.80*2+2.40*4)*0.27	m2	115.61	
				RAZEM	115.61
250 d.1.9	KNR 0-17 2609-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt.		
		(996.246+115.609+1.80*0.30*2)*6	szt.	6677.61	
				RAZEM	6677.61
251 d.1.9	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
		(43.74+9.24+33.05+2.22+19.04+10.62+25.02)*6.92+2.30*3.52*2+5.82*1.50*0.5*3+(10.81*2+9.12+2.32+9.12)*4.88+5.90*0.35+(5.90+2.50)/2*1.00+2.50*1.80*0.50+2.32*0.80*0.5	m2	1233.64	
		<minus okna> - (0.60*0.60*6+0.84*1.60*2+0.90*1.60*3+1.80*1.60*71+1.10*1.60+0.90*0.90+1.20*0.65)	m2	-217.00	
		<minus drzwi> -(1.90*2.40*2+1.10*2.40+1.80*2.40*2)	m2	-20.40	
				RAZEM	996.24
252 d.1.9	KNR 0-17 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2		
		<ościeża> (0.60*3*6+0.84*2+1.60*4+0.90*3+1.60*6+1.80*71+1.60*142+1.10+1.60*2+0.90*3+1.20+0.65*2+1.90*2+2.40*4+1.10+2.40*2+1.80*2+2.40*4)*0.27+1.80*0.30*2	m2	116.69	
				RAZEM	116.69
253 d.1.9	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		

		$0.60*3*6+0.84*2+1.60*4+0.90*3+1.60*6+1.80*71+1.60*142+1.10+1.60*2+0.90*3+1.20+0.65*2+1.90*2+2.40*4+1.10+2.40*2+1.80*2+2.40*4+6.92*7+3.52*4+1.80*4+0.30*2$	m	498.50	
				RAZEM	498.50
254 d.1.9	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		$(43.74+9.24+33.05+2.22+19.04+10.62+25.02)*6.92+2.30*3.52*2+5.82*1.50*0.5*3+(10.81*2+9.12+2.32+9.12)*4.88+5.90*0.35+(5.90+2.50)/2*1.00+2.50*1.80*0.50+2.32*0.80*0.5$	m2	1233.64	
		<minus okna> - $(0.60*0.60*6+0.84*1.60*2+0.90*1.60*3+1.80*1.60*71+1.10*1.60+0.90*0.90+1.20*0.65)$	m2	-217.00	
		<minus drzwi> $-(1.90*2.40*2+1.10*2.40+1.80*2.40*2)$	m2	-20.40	
		<ościeża> $(0.60*3*6+0.84*2+1.60*4+0.90*3+1.60*6+1.80*71+1.60*142+1.10+1.60*2+0.90*3+1.20+0.65*2+1.90*2+2.40*4+1.10+2.40*2+1.80*2+2.40*4)*0.27+1.80*0.30*2$	m2	116.69	
				RAZEM	1112.93
255 d.1.9	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		$(43.74+9.24+33.05+2.22+19.04+10.62+25.02)*6.92+2.30*3.52*2+5.82*1.50*0.5*3+(10.81*2+9.12+2.32+9.12)*4.88+5.90*0.35+(5.90+2.50)/2*1.00+2.50*1.80*0.50+2.32*0.80*0.5$	m2	1233.64	
		<minus okna> - $(0.60*0.60*6+0.84*1.60*2+0.90*1.60*3+1.80*1.60*71+1.10*1.60+0.90*0.90+1.20*0.65)$	m2	-217.00	
		<minus drzwi> $-(1.90*2.40*2+1.10*2.40+1.80*2.40*2)$	m2	-20.40	
				RAZEM	996.24
256 d.1.9	KNR 0-23 0933-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m2		
		<ościeża> $(0.60*3*6+0.84*2+1.60*4+0.90*3+1.60*6+1.80*71+1.60*142+1.10+1.60*2+0.90*3+1.20+0.65*2+1.90*2+2.40*4+1.10+2.40*2+1.80*2+2.40*4)*0.27+1.80*0.30*2$	m2	116.69	
				RAZEM	116.69
257 d.1.9	KNR 0-23 2612-08 analogia	Biały profil szer. 3 cm do boniowania z siatką	m		
		$11.18*38+2.10*6*5+6.13*35+5.10*6*3+4.75*2+2.20*2*2+9.00*24+4.48*2+13.12*3+19.68*4+3.90*6+42.48*2+12.00+6.20*3+4.95*3+9.60*2+2.10*16+6.48*10$	m	1426.94	
				RAZEM	1426.94
258 d.1.9	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m2		
		$(0.60*6+0.84*2+0.90*3+1.80*71+1.10+0.90+1.20)*0.27$	m2	37.52	
				RAZEM	37.52
259 d.1.9	NNRNKB 202 0541- 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne	m2		
		$(0.60*6+0.84*2+0.90*3+1.80*71+1.10+0.90+1.20)*0.40+1.80*0.50*2$	m2	57.39	
				RAZEM	57.39
260 d.1.9	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
		$(43.74+9.24+33.05+2.22+19.04+10.62+25.02)*6.92+(10.81*2+9.12+2.32+9.12)*4.88$	m2	1194.91	
				RAZEM	1194.91

261 d.1.9	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		1194.914	m2	1194.91	
				RAZEM	1194.91
262 d.1.9	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:244,245,246,247,249,250,251,252,253,254,255,256,257,258,259)			
1.10		Tynk mozaikowy na cokole			
263 d.1.10	KNR 0-17 2609-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt.		
		(46.34+9.24+32.93+2.12+19.46+9.84+23.71+2.30+6.46)*0.34*6	szt.	310.90	
				RAZEM	310.90
264 d.1.10	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
		(46.34+9.24+32.93+2.12+19.46+9.84+23.71+2.30+6.46)*0.34	m2	51.82	
				RAZEM	51.82
265 d.1.10	KNR K-04 0109-02	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu	m2		
		(46.34+9.24+32.93+2.12+19.46+9.84+23.71+2.30+6.46)*0.34	m2	51.82	
				RAZEM	51.82
1.11		Elementy zewnętrzne			
1.11.1	45000000-7	Taras			
266 d.1.11.1	KNR-W 2-01 0310-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych szerokości 0.8-1.5 m pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym kat. III-IV; głębokość do 1.5 m	m3		
		(6.50*2+2.50*2)*0.50*0.90	m3	8.10	
				RAZEM	8.10
267 d.1.11.1	KNR-W 2-01 0312-0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m3		
		8.10-0.496-2.723-0.971	m3	3.91	
				RAZEM	3.91
268 d.1.11.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		(6.00*2+1.29*2)*0.34*0.10	m3	0.50	
				RAZEM	0.50
269 d.1.11.1	KNR 2 0102-03	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe ścian prostych żelbetowych	m2		
		(5.80*2+1.77*2+5.02*2+1.29*2)*0.80	m2	22.21	
				RAZEM	22.21
270 d.1.11.1	KNR 2 0109-05	Betonowanie ścian prostych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą	m3		
		(5.80*2+1.29*2)*0.80*0.24	m3	2.72	
				RAZEM	2.72
271 d.1.11.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek	m3		
		5.02*1.29*0.15	m3	0.97	
				RAZEM	0.97

272 d.1.11.1	KNR 2-02 1101-01	Płyta betonowa gr. 15 cm na podłożu gruntowym	m3		
		5.02*1.29*0.15	m3	0.97	
				RAZEM	0.97
273 d.1.11.1	KNR-W 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m2		
		(5.80*2+1.77*2+5.02*2+1.29*2)*0.80	m2	22.21	
				RAZEM	22.21
274 d.1.11.1	KNR-W 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga warstwa	m2		
		22.208	m2	22.21	
				RAZEM	22.21
275 d.1.11.1	KNR 2-02 2111-01	Taras obłożony płytkami granitowymi mrozoodpornymi	m2		
		10.45+(1.85+3.40+1.85)*0.35+2.10*0.70	m2	14.41	
				RAZEM	14.41
276 d.1.11.1	KNR-W 2-02 1209-01	Balustrady tarasowe nierdzewne z pochwytym stalowym	m		
		1.85+0.35+3.40+1.85	m	7.45	
				RAZEM	7.45
1.11.2	45000000-7	Wejście główne			
277 d.1.11.2	KNR-W 2-01 0310-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych szerokości 0.8-1.5 m pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym kat. III-IV; głębokość do 1.5 m	m3		
		(3.60+2.12+1.94+4.30)*0.50*0.90+(3.52*2+1.29)*0.50*0.50	m3	7.46	
				RAZEM	7.46
278 d.1.11.2	KNR-W 2-01 0312-0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m3		
		7.465-0.726-3.278	m3	3.46	
				RAZEM	3.46
279 d.1.11.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - pod ściany fundamentowe	m3		
		(3.05+2.12+1.94+1.60+4.30+3.52*2+1.29)*0.34*0.10	m3	0.73	
				RAZEM	0.73
280 d.1.11.2	KNR 2 0102-03	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe ścian prostych żelbetowych	m2		
		(2.95+2.22+1.94+1.60+1.29+4.30+3.82+2.71+2.12+1.94)*0.80+(3.76*2+3.52*2+0.76+1.29)*0.40	m2	26.56	
				RAZEM	26.56
281 d.1.11.2	KNR 2 0109-05	Betonowanie ścian prostych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą	m3		
		(2.95+2.12+1.94+1.60+4.30)*0.80*0.24+(3.52*2+1.29)*0.40*0.24	m3	3.28	
				RAZEM	3.28
282 d.1.11.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek	m3		
		13.00*0.15+3.52*0.76*0.10	m3	2.22	

				RAZEM	2.22
283 d.1.11.2	KNR 2-02 1101-01	Płyta betonowa gr. 15 cm na podłożu gruntowym	m3		
		13.00*0.15	m3	1.95	
				RAZEM	1.95
284 d.1.11.2	KNR-W 2- 02 0603- 09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m2		
		$(2.95+2.22+1.94+1.60+1.29+4.30+3.82+2.71+2.12+1.94)*0.80+(3.76*2+3.52*2+0.76+1.29)*0.40$	m2	26.56	
				RAZEM	26.56
285 d.1.11.2	KNR-W 2- 02 0603- 10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga warstwa	m2		
		26.566	m2	26.57	
				RAZEM	26.57
286 d.1.11.2	KNR 2-02 2111-01	Wejście główne obłożone płytkami granitowymi mrozoodpornymi	m2		
		13.00-2.00*1.90+4.32*0.67	m2	12.09	
				RAZEM	12.09
287 d.1.11.2	KNR 2-02 1216-03 analogia	Wycieraczka zewnętrzna - o profilach aluminiowych z wkładem: gumowym do wnętrza 20-25 mm, o wym. 1,90x2,00 m	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
288 d.1.11.2	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		4.00*2	m	8.00	
				RAZEM	8.00
289 d.1.11.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		1.32*4.00	m2	5.28	
				RAZEM	5.28
290 d.1.11.2	KNR-W 2- 02 1209- 01	Balustrady pochylne nierdzewne z pochwytem stalowym	m		
		4.60*2	m	9.20	
				RAZEM	9.20
291 d.1.11.2	KNR 2 0102-06	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe płyt stropowej daszku	m2		
		$(6.19+2.22)/2*2.15$	m2	9.04	
				RAZEM	9.04
292 d.1.11.2	KNR-W 2- 02 0259- 04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm stal B500SP	t		
		0.164	t	0.1640	
				RAZEM	0.1640
293 d.1.11.2	KNR 2 0109-08	Betonowanie płyt stropowych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą - beton B25 (C20/25)	m3		
		$(6.19+2.22)/2*1.91*0.18$	m3	1.45	
				RAZEM	1.45

294 d.1.11.2	KNNR 2 0102-05	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe belek podciągów	m2		
		<podciąg P0.3> (0.50+0.32)*6.19	m2	5.08	
				RAZEM	5.08
295 d.1.11.2	KNR-W 2- 02 0259- 04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm stal B500SP	t		
		<podciąg P0.3> 0.0502	t	0.0502	
				RAZEM	0.0502
296 d.1.11.2	KNR-W 2- 02 0259- 04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm stal B500SP	t		
		<podciąg P0.3> 0.0122	t	0.0122	
				RAZEM	0.0122
297 d.1.11.2	KNR-W 2- 02 0259- 03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm stal St0S-b	t		
		<podciąg P0.3> 0.0061	t	0.0061	
				RAZEM	0.0061
298 d.1.11.2	KNNR 2 0109-07 z.sz. 5.5.	Betonowanie belek podciągów zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą - beton B25 (C20/25) - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu	m3		
		<podciąg P0.3> 6.19*0.50*0.24	m3	0.74	
				RAZEM	0.74
299 d.1.11.2	KNR-W 2- 02 0406- 03	Płatwie długości do 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew .		
		1.91*0.08*0.12*3	m3 drew .	0.06	
				RAZEM	0.06
300 d.1.11.2	KNR-W 2- 02 0407- 04	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew .		
		1.50*0.10*0.10*4	m3 drew .	0.06	
				RAZEM	0.06
301 d.1.11.2	KNR-W 2- 02 0408- 03	Krokwie zwykle długości do 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		(2.71*2+2.07*2+1.59+1.27*2)*0.08*0.16	m3	0.18	
				RAZEM	0.18
302 d.1.11.2	NNRNKB 202 0421- 01	(z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych	m2		
		(2.95+1.11)/2*1.91*2	m2	7.75	
				RAZEM	7.75
303 d.1.11.2	KNR AT- 09 0103- 01	Folia paroprzepuszczalna układana na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,60 m	m2		
		7.755	m2	7.76	
				RAZEM	7.76

304 d.1.11.2	NNRNKB 202 0535- 04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łatach	m2		
		7.755	m2	7.76	
				RAZEM	7.76
305 d.1.11.2	NNRNKB 202 0539- 01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m		
		1.91	m	1.91	
				RAZEM	1.91
306 d.1.11.2	TZKNBK VII -49	Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii na sucho	m2		
		(6.19+2.22)/2*1.91	m2	8.03	
				RAZEM	8.03
307 d.1.11.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		(6.19+2.22)/2*1.91	m2	8.03	
				RAZEM	8.03
308 d.1.11.2	KNR-W 2- 02 0108- 03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm - ściana attyki	m2		
		(6.19+2.50)/2*0.90+2.50*1.55*0.50	m2	5.85	
				RAZEM	5.85
309 d.1.11.2	KNR 2 1001-01	Tynki zewnętrzne na ścianach płaskich i pow. poziomych zwykle III kategorii	m2		
		(6.19+2.50)/2*0.90+2.50*1.55*0.50	m2	5.85	
				RAZEM	5.85
310 d.1.11.2	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m2		
		(6.19+2.50)/2*0.90+2.50*1.55*0.50+6.19*0.50	m2	8.94	
				RAZEM	8.94
311 d.1.11.2	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych EPS 80-036 gr. 5 cm do ścian	m2		
		(5.848+6.19*0.50)-2.00	m2	6.94	
				RAZEM	6.94
312 d.1.11.2	KNR 0-17 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr. 10 cm (pas wokół obrzeży attyki)	m2		
		4.00*0.25*2	m2	2.00	
				RAZEM	2.00
313 d.1.11.2	KNR 0-17 2609-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt.		
		(6.943+2.00)*6	szt.	53.66	
				RAZEM	53.66
314 d.1.11.2	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
		6.943+2.00	m2	8.94	
				RAZEM	8.94

315 d.1.11.2	KNR 0-17 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na pasie wokół obrzeży attyki	m2		
		4.00*0.25*2	m2	2.00	
				RAZEM	2.00
316 d.1.11.2	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		4.50*2+6.19	m	15.19	
				RAZEM	15.19
317 d.1.11.2	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		8.943	m2	8.94	
				RAZEM	8.94
318 d.1.11.2	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		6.943	m2	6.94	
				RAZEM	6.94
319 d.1.11.2	KNR 0-23 0933-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - pas wokół obrzeży attyki	m2		
		2.00	m2	2.00	
				RAZEM	2.00
320 d.1.11.2	KNR K-04 0101-05	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m2		
		(6.19+2.22)/2*2.15	m2	9.04	
				RAZEM	9.04
321 d.1.11.2	KNR K-04 0102-02	Przyklejenie płyt styropianowych na sufitach	m2		
		(6.19+2.22)/2*2.15	m2	9.04	
				RAZEM	9.04
322 d.1.11.2	KNR K-04 0103-03	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6 szt/m2) do podłoża z betonu	m2		
		(6.19+2.22)/2*2.15	m2	9.04	
				RAZEM	9.04
323 d.1.11.2	KNR K-04 0103-08	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na sufitach	m2		
		(6.19+2.22)/2*2.15	m2	9.04	
				RAZEM	9.04
324 d.1.11.2	KNR K-04 0106-03	Wykonanie tynków akrylowych na gotowym podłożu	m2		
		(6.19+2.22)/2*2.15	m2	9.04	
				RAZEM	9.04
325 d.1.11.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		(2.39*2+1.11*2+2.95*2)*0.35+(3.24*2+2.98*2)*0.45	m2	10.11	
		<attyka> 4.00*0.45*2	m2	3.60	
				RAZEM	13.71

1.11.3	45000000-7	Podest			
326 d.1.11.3	KNR-W 2-01 0310-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych szerokości 0.8-1.5 m pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym kat. III-IV; głębokość do 1.5 m	m3		
		(2.30*2+2.50*2)*0.50*0.80	m3	3.84	
				RAZEM	3.84
327 d.1.11.3	KNR-W 2-01 0312-0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m3		
		3.84-0.234-1.283	m3	2.32	
				RAZEM	2.32
328 d.1.11.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		(1.92*2+1.52*2)*0.34*0.10	m3	0.23	
				RAZEM	0.23
329 d.1.11.3	KNNR 2 0102-03	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe ścian prostych żelbetowych	m2		
		(1.82*2+2.00*2+1.29*2+1.52*2)*0.80	m2	10.61	
				RAZEM	10.61
330 d.1.11.3	KNNR 2 0109-05	Betonowanie ścian prostych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą	m3		
		(1.82*2+1.52*2)*0.80*0.24	m3	1.28	
				RAZEM	1.28
331 d.1.11.3	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek	m3		
		1.52*1.29*0.15	m3	0.29	
				RAZEM	0.29
332 d.1.11.3	KNR 2-02 1101-01	Płyta betonowa gr. 15 cm na podłożu gruntowym	m3		
		1.52*1.29*0.15	m3	0.29	
				RAZEM	0.29
333 d.1.11.3	KNR 2-02 2111-01	Podest obłożony płytkami granitowymi mrozoodpornymi	m2		
		3.00+(1.85+1.65)*0.67+1.50*0.32	m2	5.83	
				RAZEM	5.83
334 d.1.11.3	KNR-W 2-02 1209-01	Balustrady podestu nierdzewne z pochwytym stalowym	m		
		1.85	m	1.85	
				RAZEM	1.85
1.11.4	45000000-7	Schody stalowe			
335 d.1.11.4	kalk. własna	Schody stalowe K5	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
336 d.1.11.4	kalk. własna	Schody stalowe K4	kpl.		

		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.11.5		Zegar fasadowy i maszt flagowy			
337 d.1.11.5	kalk. własna	Zegar fasadowy	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
338 d.1.11.5	KNNR 5 1001-01 analogia	Montaż i stawianie masztu flagowego	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00