

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA ŚWIE TLIC WIEJSKICH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU WE WSIACH GRA-  
NICZNA I BARTOSZÓWEK W GMINIE STRZEGOM - GRANICZNA  
ADRES INWESTYCJI : Graniczna  
INWESTOR : GMINA STRZEGOM  
ADRES INWESTORA : Rynek 38, 58-150 Strzegom

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Anna Małgorzata Kalinowska (KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA)  
Lucja Jawulska (INSTALACJE SANITARNE)  
Andrzej Niczyporuk (INSTALACJE ELEKTRYCZNE)  
AKTUALIZOWAŁ : Jerzy Kościak  
DATA OPRACOWANIA : 2 lutego 2022 r. (aktualizacja 14-09-2022)

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA</b>			
<b>1.1</b>	<b>45111200-0</b>	<b>Roboty ziemne i rozbiórkowe</b>			
1		Obsługa geodezyjna	kpl		
d.1.1	analiza indywidualna		kpl	1,000	
		1		RAZEM	1,000
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 25 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0126-01 0126-02	(17,14+3,0)*(8,44+3,0)	m <sup>2</sup>	230,402	
				RAZEM	230,402
3	KNR 2-01	Wykopy dla wymiany gruntu	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0217-04	7,0*(17,44+2*1,05)	m <sup>3</sup>	136,780	
				RAZEM	136,780
4	KNR 2-01	Wykopy pod fundamenty	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0217-04	0,89*(2*16,50+2*7,80+6,93)	m <sup>3</sup>	49,422	
				RAZEM	49,422
5	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0230-01	0,85*(2*16,50+2*7,80)	m <sup>3</sup>	41,310	
				RAZEM	41,310
6	KNR 2-01	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0236-03	poz.5	m <sup>3</sup>	41,310	
				RAZEM	41,310
7	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0108-07	poz.3+poz.4-poz.5	m <sup>3</sup>	144,892	
				RAZEM	144,892
8	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km- do 5 km	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0108-08	Krotność = 4 poz.7	m <sup>3</sup>	144,892	
				RAZEM	144,892
<b>1.2</b>	<b>45223500-1</b>	<b>Roboty fundamentowe i izolacyjne</b>			
9	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.1.2	1101-01	(16,5*2+7,8*2+6,93)*1,0*0,10	m <sup>3</sup>	5,553	
				RAZEM	5,553
10	KNR 0-20	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne o szer. do 0.6 m w deskowaniu wariant II (transport betonu pompą)	m <sup>3</sup>		
d.1.2	0264-01	0,40*0,50*(16,5*2+7,8*2+6,93]	m <sup>3</sup>	11,106	
				RAZEM	11,106
11	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie	t		
d.1.2	0290-03	poz.10*60/1000*0,4	t	0,267	
				RAZEM	0,267
12	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	t		
d.1.2	0290-04	poz.10*60/1000*0,6	t	0,400	
				RAZEM	0,400
13	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0603-01	(16,5*2+7,8*2+6,93)*1,40	m <sup>2</sup>	77,742	
				RAZEM	77,742
14	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0603-02	poz.13	m <sup>2</sup>	77,742	
				RAZEM	77,742
15	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0604-05	(16,5*2+7,8*2+6,93)*0,7	m <sup>2</sup>	38,871	
				RAZEM	38,871
16	KNR-W 2-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1.2	0101-05	1,2*0,25*[16,5*2+7,8*2+6,93]	m <sup>3</sup>	16,659	
				RAZEM	16,659
17	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0603-01	(16,5*2+7,8*2+6,93)*1,2*2	m <sup>2</sup>	133,272	
				RAZEM	133,272

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0603-02	poz.17	m <sup>2</sup>	133,272	
				RAZEM	133,272
19	KNR 2-31	Wymiana gruntu na warstwę kruszywa łamanego gr. 140 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0114-05 + KNR 2-31 0114-06	121,29*1,0	m <sup>2</sup>	121,290	
				RAZEM	121,290
<b>1.3</b>	<b>45262500-6</b>	<b>Roboty murowe</b>			
20	KNR 0-16	Ściany z bloczków gazobetonowych o grubości 24 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.3	0153-02	40,58*2+3,38*16,26*2+4,28+6,81*3,13	m <sup>2</sup>	216,673	
		-2,40*2,05	m <sup>2</sup>	-4,920	
		-2,40*1,50*2	m <sup>2</sup>	-7,200	
		-1,80*2,05	m <sup>2</sup>	-3,690	
				RAZEM	200,863
21	KNR 2-02	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
d.1.3	0126-01	4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
22	KNR 2-02	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
d.1.3	0126-02	2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
23	KNR 2-02	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
d.1.3	0126-05	2,80*2+2,80*2+1,9+2,0	m	15,100	
		1,30*6+2,2	m	10,000	
				RAZEM	25,100
<b>1.4</b>	<b>45262300-4</b>	<b>Roboty żelbetowe</b>			
24	KNR 0-20	Podciągi i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 w deskowaniu wariant II (transport betonu pompą)	m <sup>3</sup>		
d.1.4	0271-01	0,24*0,20*[[16,5+7,8]*2+6,93]	m <sup>3</sup>	2,665	
				RAZEM	2,665
25	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 9 - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
d.1.4	0208-02	0,24*0,24*4*3,40	m <sup>3</sup>	0,783	
				RAZEM	0,783
26	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	t		
d.1.4	0290-04	[poz.24+poz.25*50/1000]*0,7	t	1,893	
				RAZEM	1,893
27	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie	t		
d.1.4	0290-03	[poz.24+poz.25*50/1000]*0,3	t	0,811	
				RAZEM	0,811
28	KNR 2-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu- podjazd dla NPS	m <sup>2</sup>		
d.1.4	0218-02	6,0*1,3+3,0*2,7	m <sup>2</sup>	15,900	
				RAZEM	15,900
<b>1.5</b>	<b>45261100-5</b>	<b>Wieżba dachowa</b>			
29	KNR 2-02	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup> drew.		
d.1.5	0406-06	0,08*0,16*5,19*2*23*2	m <sup>3</sup> drew.	6,112	
				RAZEM	6,112
30	KNR 2-02	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup> drew.		
d.1.5	0407-03	0,10*0,10*2,24*23	m <sup>3</sup> drew.	0,515	
				RAZEM	0,515
31	KNR 2-02	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>		
d.1.5	0408-05	0,1*0,20*5,5*23*2	m <sup>3</sup>	5,060	
				RAZEM	5,060
32	KNR 2-02	Nadbitki przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>		
d.1.5	0409-03	0,05*0,20*2,80*23*2	m <sup>3</sup>	1,288	
				RAZEM	1,288

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33 d.1.5	analiza indywidualna	Dostawa i montaż taśmy stalowej stężącej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
34 d.1.5	KNR 2-02 0409-04	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,77*5*0,16*0,08*2 0,032*0,15*16,5*2*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,099 0,317	
				RAZEM	0,416
35 d.1.5	analiza indywidualna	Dostawa i montaż podbitki malowanej	m <sup>2</sup>		
		(0,23+0,40)*16,5*2*2	m <sup>2</sup>	41,580	
				RAZEM	41,580
<b>1.6</b>	<b>45261200-6</b>	<b>Pokrycie dachowe</b>			
36 d.1.6	KNR AT-09 0103-02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m 9,64*18,14*1,16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	202,849	
				RAZEM	202,849
37 d.1.6	KNR AT-09 0101-05	Łączenie - rozstaw łąt 35 cm poz.36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	202,849	
				RAZEM	202,849
38 d.1.6	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy tytan-cynk gr.0,7mm 18,14*2	m m	36,280	
				RAZEM	36,280
39 d.1.6	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z tytanowo - cynkowej 4,0*5	m m	20,000	
				RAZEM	20,000
40 d.1.6	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytan-cynk gr. 0,7mm 26,90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26,900	
				RAZEM	26,900
41 d.1.6	KNR-W 2-02 0513-02 analogia	Pokrycie dachów dachówką - zakładkowa ceramiczna poz.37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	202,849	
				RAZEM	202,849
42 d.1.6	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwsniegowy 18,14*2+2,7*2+9,0+4,5	m m	55,180	
				RAZEM	55,180
43 d.1.6	KNR K-05 0210-02	Montaż odpowietrznika kanalizacji sanitarnej 5	szt. szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
44 d.1.6	analiza indywidualna	Dostawa i montaż wywiewki kanalizacyjnej z kominkiem i głowicą wentylacyjną 5	szt. szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
45 d.1.6	analiza indywidualna	Dostawa i montaż przejścia dachowego z kominkiem i głowicą wentylacyjną 5	szt. szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
46 d.1.6	KNR AT-09 0104-01	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsiory 18,14+2,7	m m	20,840	
				RAZEM	20,840
47 d.1.6	KNR AT-09 0104-03	Akcesoria do pokryć dachowych - wentylacja okapu 18,14*2+9,64*2+2,3	m m	57,860	
				RAZEM	57,860
48 d.1.6	KNR AT-09 0104-05 analogia	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie 20	szt. szt.	20,000	
				RAZEM	20,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
49	d.1.6	Dostawa i montaż zadaszienia z poliwęglanu 1000 x 2000mm	kpl.		
	analiza indywidualna				
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.7</b>	<b>45421000-4</b>	<b>Stolarka okienna i drzwiowa</b>			
50	KNR 0-19	Dostawa i montaż ontaż okien O3	m <sup>2</sup>		
d.1.7	1022-10				
		1,5*1,5*2	m <sup>2</sup>	4,500	
				RAZEM	4,500
51	KNR 0-19	Dostawa i montaż okien O2	m <sup>2</sup>		
d.1.7	1022-11				
		2,4*1,5*2	m <sup>2</sup>	7,200	
				RAZEM	7,200
52	KNR 0-19	Dostawa i montaż drzwi D1, D2 i O1	m <sup>2</sup>		
d.1.7	1024-08				
		1,8*2,05+2,4*2,05	m <sup>2</sup>	8,610	
				RAZEM	8,610
53	KNR 0-19	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych	m <sup>2</sup>		
d.1.7	1022-12				
		8*1,0*2,05	m <sup>2</sup>	16,400	
				RAZEM	16,400
54	KNR-W 2-02	Parapety wewnętrzne z płyt typu postforming gr. 3 cm lub PCV w uzgodnieniu z inwestorem ( kolor laminatu biały ).	m		
d.1.7	2119-02				
		2,4*2+1,50*2	m	7,800	
				RAZEM	7,800
55	d.1.7	Dostawa i montaż żaluzji zewnętrznej antywłamaniowej	m <sup>2</sup>		
	analiza indywidualna				
		2,40*1,5*2+1,50*1,50*2+1,80*2,05+2,40*2,05	m <sup>2</sup>	20,310	
				RAZEM	20,310
<b>1.8</b>	<b>45262500-6</b>	<b>Ścianki działowe</b>			
56	KNR 0-16	Ścianki działowe z bloczków gazobetonowych grubości 11.5 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.8	0155-01				
		[7,56+6,69+2,2*2+2,30]*3,40-0,9*2,05*6	m <sup>2</sup>	60,160	
				RAZEM	60,160
57	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
d.1.8	0126-05				
		[2,40*2+1,50*2+1,80*2+0,90*6]*1,15	m	19,320	
				RAZEM	19,320
<b>1.9</b>	<b>45410000-4</b>	<b>Roboty tynkarskie</b>			
58	KNR 9-03	Przygotowanie podłoża mechanicznie	m <sup>2</sup>		
d.1.9	0309-06				
		poz.56*2+poz.20	m <sup>2</sup>	321,183	
				RAZEM	321,183
59	KNR 9-03	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym dwu-warstwowe gr. 10 mm wapienne i cem.-wap. filcowane	m <sup>2</sup>		
d.1.9	0104-05				
		poz.58	m <sup>2</sup>	321,183	
				RAZEM	321,183
<b>1.10</b>		<b>Roboty posadzkarskie</b>			
60	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.1.	1101-07				
10					
		0,30*[11,43+71,44+5,23+18,19+8,49+3,68]	m <sup>3</sup>	35,538	
				RAZEM	35,538
61	d.1.	Wykonanie płyty betonowej z betonu B-20 zbrojonego siatką fi 6mm o oczkach	m <sup>2</sup>		
d.1.	analiza indywidualna				
10		15 x 15 cm gr.10cm			
		poz.62	m <sup>2</sup>	118,460	
				RAZEM	118,460
62	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
d.1.	0607-01				
10	analogia				
		Krotność = 2			
		11,43+71,44+5,23+18,19+8,49+3,68	m <sup>2</sup>	118,460	
				RAZEM	118,460
63	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych (np styrodur) poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr.6cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0609-03				
10					
		poz.62	m <sup>2</sup>	118,460	
				RAZEM	118,460
64	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych (np styrodur) poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa gr.6cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0609-04				
10					
		poz.63	m <sup>2</sup>	118,460	
				RAZEM	118,460

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
65	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
d.1. 0607-01		Krotność = 2			
10	analogia	poz.64	m <sup>2</sup>	118,460	
				RAZEM	118,460
66	KNR 2-02	Podkłady betonowe B-15 na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m <sup>3</sup>		
d.1. 1101-01 z.					
10	sz. 5.4. 9913				
	analogia	poz.63*0,05	m <sup>3</sup>	5,923	
				RAZEM	5,923
67	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.1. 202 1134-01					
10		poz.63	m <sup>2</sup>	118,460	
				RAZEM	118,460
<b>1.11</b>	<b>45421141-4</b>	<b>Zabudowy z płyt G-K</b>			
68	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 15cm	m <sup>2</sup>		
d.1. 0613-03					
11	analogia	11,43+71,44+5,23+18,19+8,49+3,68	m <sup>2</sup>	118,460	
				RAZEM	118,460
69	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa 15cm	m <sup>2</sup>		
d.1. 0613-04					
11		poz.68	m <sup>2</sup>	118,460	
				RAZEM	118,460
70	KNR AT-09	Folia paroizolacyjna układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m	m <sup>2</sup>		
d.1. 0103-02					
11		poz.68	m <sup>2</sup>	118,460	
				RAZEM	118,460
71	KNR AT-12	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych Ogień na metalowej konstrukcji nośnej 60CD jednopoziomowej, dwie warstwy pokrycia 12,5-02, odporność ogniowa F 1/EI 60	m <sup>2</sup>		
d.1. 0201-02					
11		poz.68	m <sup>2</sup>	118,460	
				RAZEM	118,460
72		Dostawa i montaż klapy rewizyjnej na poddasze	szt		
d.1. analiza indywidualna					
11		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>1.12</b>	<b>45430000-0</b>	<b>Okładziny ściennie</b>			
73	NNRNKB	Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.1. 202 1134-02					
12		poz.62*0,3	m <sup>2</sup>	35,538	
				RAZEM	35,538
74	KNR 0-39	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą; powierzchnie pionowe, bez wkładki z włókny [5,23+18,19+8,49+3,68]*0,5	m <sup>2</sup>		
d.1. 0115-03					
12			m <sup>2</sup>	17,795	
				RAZEM	17,795
75	KNR 0-12	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej	m <sup>2</sup>		
d.1. 0829-04					
12		poz.73	m <sup>2</sup>	35,538	
				RAZEM	35,538
<b>1.13</b>	<b>45442100-8</b>	<b>Roboty malarskie wew.</b>			
76	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
d.1. 1505-03					
13		poz.71	m <sup>2</sup>	118,460	
		poz.56*2+poz.20-poz.75	m <sup>2</sup>	285,645	
				RAZEM	404,105
77	NNRNKB	Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe i poziome	m <sup>2</sup>		
d.1. 202 1134-01					
13		poz.76	m <sup>2</sup>	404,105	
				RAZEM	404,105
<b>1.14</b>	<b>45430000-0</b>	<b>Okładziny podłogowe</b>			
78	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.1. 202 1134-01					
14		poz.63	m <sup>2</sup>	118,460	
				RAZEM	118,460

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
79 d.1. 14	KNR 0-39 0115-02	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą; powierzchnie poziome, z wkładką z włókniiny 11,43+71,44+5,23+18,19+8,49+3,68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 118,460	 118,460
80 d.1. 14	KNR 0-12 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm antypoślizgowe R11, układanych metodą kombinowaną  poz.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 118,460	 118,460
81 d.1. 14	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm  110	m m	 110,000	 110,000
				RAZEM	110,000
<b>1.15</b>	<b>45421160-3</b>	<b>Roboty ślusarskie</b>			
82 d.1. 15	analiza indy- widualna	Dostawa i montaż wycieraczki stalowej ocynkowanej np. typu ACO 41 x 61  2	szt szt	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
<b>1.16</b>	<b>45443000-4</b>	<b>Roboty dociepleniowe</b>			
<b>1.16.</b> <b>1</b>		<b>Docieplenie ścian fundamentowych</b>			
83 d.1. 16.1	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi styrodur gr.15cm - przykle- jenie płyt styropianowych do ścian  2,53*[16,5*2+7,8*2]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 122,958	 122,958
				RAZEM	122,958
84 d.1. 16.1	KNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej  poz.83	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 122,958	 122,958
				RAZEM	122,958
<b>1.16.</b> <b>2</b>		<b>Docieplenie ścian</b>			
85 d.1. 16.2	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien folią polietylenowa  20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20,000	 20,000
				RAZEM	20,000
86 d.1. 16.2	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy co- kolowej  [16,5+7,8]*2	m m	 48,600	 48,600
				RAZEM	48,600
87 d.1. 16.2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr.20 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian  40,58*2+3,38*16,26*2+4,28 -[2,4*2,05+1,80*2,05]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 195,358 -8,610	 186,748
				RAZEM	186,748
88 d.1. 16.2	KNR 0-23 2612-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt sty- ropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu  4*poz.87	szt szt	 746,992	 746,992
				RAZEM	746,992
89 d.1. 16.2	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wy- pukłych kątownikiem metalowym  85,6	m m	 85,600	 85,600
				RAZEM	85,600
90 d.1. 16.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siat- ki na ścianach  poz.87	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 186,748	 186,748
				RAZEM	186,748
91 d.1. 16.2	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siat- ki na ościeżach  18,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,900	 18,900
				RAZEM	18,900

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
92 d.1. 0932-01 16.2		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.90+poz.91	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	205,648	
				RAZEM	205,648
93 d.1. 0932-02 16.2 0932-06		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome z dodatkiem za pasy o innej barwie o szerokości do 30 cm poz.92	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	205,648	
				RAZEM	205,648
94 d.1. 0602-01 16.2		Malowanie elewacji farbą akrylową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna ce RAL kolor ciemny	m <sup>2</sup>		
		poz.93	m <sup>2</sup>	205,648	
				RAZEM	205,648
95 d.1. analiza indywidualna 16.2		Dostawa i montaż parapetów granitowych zewnętrznych	m		
		2*2,40+2*1,50	m	7,800	
				RAZEM	7,800
96 d.1. 2614-01 16.2 analogia		Montaż elementów wykończeniowych - podsufitka drewniana	m <sup>2</sup>		
		45	m <sup>2</sup>	45,000	
				RAZEM	45,000
<b>1.16. 3</b>	<b>45111290-7</b>	<b>Rusztowanie</b>			
97 d.1. 1651-01 16.3		Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m	m <sup>2</sup>		
		poz.20	m <sup>2</sup>	200,863	
				RAZEM	200,863
98 d.1. 16 z.sz.5.15 16.3		Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:86,87,88,89,90,91,92,93,94)			
<b>1.17. 1</b>	<b>45111300-1</b>	<b>Teren wraz ze zjazdem Roboty przygotowawcze</b>			
99 d.1. 0119-01 17.1		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>		
		1079,44-144,66	m <sup>2</sup>	934,780	
				RAZEM	934,780
100 d.1. 0119-02 17.1		Dodatek za dalsze 36 cm grubości Krotność = 7,2	m <sup>2</sup>		
		poz.99	m <sup>2</sup>	934,780	
				RAZEM	934,780
101 d.1. 0108-07 17.1		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV	m <sup>3</sup>		
		poz.99*0,51	m <sup>3</sup>	476,738	
				RAZEM	476,738
102 d.1. 0108-20 17.1		Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km - do 5 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>		
		poz.101	m <sup>3</sup>	476,738	
				RAZEM	476,738
<b>1.17. 2</b>	<b>45223300-9</b>	<b>Roboty budowlane w zakresie nawierzchni</b>			
103 d.1. 0402-01 17.2		Ława pod krawężniki ze stabilizacji Rm=2,5MPa	m <sup>3</sup>		
		0,1*poz.104	m <sup>3</sup>	23,904	
				RAZEM	23,904
104 d.1. 0403-05 17.2		Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		239,04	m	239,040	
				RAZEM	239,040
105 d.1. 0201-01 17.2		Stabilizacja podłoża cementem grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.99	m <sup>2</sup>	934,780	
				RAZEM	934,780



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
106 d.1. 17.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.99	m <sup>2</sup>	934,780	
				RAZEM	934,780
107 d.1. 17.2	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - za dalsze 5 cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 5			
		poz.99	m <sup>2</sup>	934,780	
				RAZEM	934,780
108 d.1. 17.2	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
		poz.99	m <sup>2</sup>	934,780	
				RAZEM	934,780
109 d.1. 17.2	KNR 2-21 0401-01	Wykonanie trawników	m <sup>2</sup>		
		2551	m <sup>2</sup>	2551,000	
				RAZEM	2551,000
<b>1.17. 3</b>		<b>Podjazd dla niepełnosprawnych</b>			
110 d.1. 17.3	KNR-W 2-02 0202-01	Wykonanie murków oporowych podjazdu (warstwy konstrukcyjne nawierzchni podjazdu ujęto w powierzchni terenu z kostki)	m <sup>3</sup>		
		(6,0*0,45+1,4*0,6+2,70*0,60)*0,2	m <sup>3</sup>	1,032	
				RAZEM	1,032
111 d.1. 17.3	wycena indywidualna	Wykonanie balustrady podjazdu	m		
		6,6*2+1,50+2,7	m	17,400	
				RAZEM	17,400
<b>1.17. 4</b>	<b>45223210-1</b>	<b>Ogrodzenie i piłkochwyty</b>			
112 d.1. 17.4	KNP1 0714- 01 0714-01. 01	Ogrodzenie z paneli z siatki zgrzewanej na słupach stalowych wraz z ich osadzeniem i zabetonowaniem - z bramą i furtkami	m <sup>2</sup>		
		(60,62+57,77+5,5+2,76+7,74)*1,5	m <sup>2</sup>	201,585	
				RAZEM	201,585
113 d.1. 17.4	KNR 2-23 0401-01 analogia	Demontaż i ponowny montaż piłkochwyków o wys. 5,0 m	m		
		55	m	55,000	
				RAZEM	55,000
<b>1.17. 5</b>		<b>Zbiornik na wodę</b>			
114 d.1. 17.5	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 25 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>		
		11,5*5,5	m <sup>2</sup>	63,250	
				RAZEM	63,250
115 d.1. 17.5	KNR 2-01 0217-04	Wykopy pod fundamenty	m <sup>3</sup>		
		11,5*5,5*4,36	m <sup>3</sup>	275,770	
				RAZEM	275,770
116 d.1. 17.5	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe C8/10 gr. 10 cm	m <sup>3</sup>		
		11,5*5,5*0,1	m <sup>3</sup>	6,325	
				RAZEM	6,325
117 d.1. 17.5	KNR-W 2-02 0606-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - zbiorników, basenów itp.	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2			
		9,8*3,8	m <sup>2</sup>	37,240	
				RAZEM	37,240
118 d.1. 17.5	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe (beton C25/30 W8) gr. 35 cm	m <sup>3</sup>		
		9,8*3,8*0,35	m <sup>3</sup>	13,034	
				RAZEM	13,034
119 d.1. 17.5	KNR-W 2-02 0207-01	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm (beton C25/30 W8)	m <sup>2</sup>		
		(9,50+3,0)*2*2,69	m <sup>2</sup>	67,250	
				RAZEM	67,250

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
120 d.1. 17.5	KNR-W 2-02 0207-07	Dodatek za pogrubienie o 17 cm Krotność = 17  poz.119	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  67,250	
				RAZEM	67,250
121 d.1. 17.5	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia  (26*9,70+66*3,72+64*2,60+19*9,4+25*2,6+19*3,5)*2*2*0,888*0,001	t  t	  3,460	
				RAZEM	3,460
122 d.1. 17.5	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa  poz.119	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  67,250	
				RAZEM	67,250
123 d.1. 17.5	KNR-W 2-02 0603-02	Druga i następna warstwa Krotność = 2  poz.119	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  67,250	
				RAZEM	67,250
124 d.1. 17.5	KNR-W 2-02 0217-02	Wykonanie nakrywy zbiornika (beton C25/30 W8)  9,5*3,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  33,250	
				RAZEM	33,250
125 d.1. 17.5	KNR-W 2-02 0217-05	Dodatek za pogrubienie o 10 cm Krotność = 10  poz.124	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  33,250	
				RAZEM	33,250
126 d.1. 17.5	NNRNKB 202 0618-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej (2 warstwy) Krotność = 2  poz.124	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  33,250	
				RAZEM	33,250
127 d.1. 17.5	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III  poz.115-poz.116-poz.118-9,50*3,5*1,60+(11,5*5,5*2,16-9,5*3,5*2,23)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  265,684	
				RAZEM	265,684
128 d.1. 17.5	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III  poz.127	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  265,684	
				RAZEM	265,684
129 d.1. 17.5	KNR 4-01 0108-07	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV  poz.114+poz.115-poz.127	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  73,336	
				RAZEM	73,336
130 d.1. 17.5	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km- do 5 km Krotność = 4 poz.129	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  73,336	
				RAZEM	73,336
131 d.1. 17.5	KNR-W 2-18 0523-05	Kominy włazowe z kręgów betonowych - pokrywa nastudzienna z pierścieniem odciążającym i włazem o śr. 1000 mm  1	kpl.  kpl.	  1,000	
				RAZEM	1,000
132 d.1. 17.5	KNR-W 2-18 0523-02	Kominy włazowe z kręgów betonowych o śr. 1000 mm  1	m  m	  1,000	
				RAZEM	1,000
133 d.1. 17.5	KNR 2-13 1009-01	Obsadzenie klamer włazowych  14	szt.  szt.	  14,000	
				RAZEM	14,000
<b>2</b>	<b>INSTALACJE SANITARNE</b>				
<b>2.1</b>	<b>Przyłącze kanalizacji deszczowej</b>				
<b>2.1.1</b>	<b>Roboty ziemne</b>				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
134 d.2. 1.1	KNR 2-01 0215-07	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.IV	m <sup>3</sup>		
		83,44*1,0*1,84	m <sup>3</sup>	153,530	
				RAZEM	153,530
135 d.2. 1.1	KNR 2-01 0324-02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głęb.do 3m palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach nawodnionych kat.III-IV wraz z rozbiórką	m <sup>2</sup>		
		83,44*1,84*2	m <sup>2</sup>	307,059	
				RAZEM	307,059
136 d.2. 1.1	KNR 2-01 0230-02	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. IV	m <sup>3</sup>		
		153,53-29,204	m <sup>3</sup>	124,326	
				RAZEM	124,326
137 d.2. 1.1	KNR 2-01 0236-02	Zagęszczenie ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
		124,326	m <sup>3</sup>	124,326	
				RAZEM	124,326
138 d.2. 1.1	KNR 4-01 0108-07	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV	m <sup>3</sup>		
		29,204	m <sup>3</sup>	29,204	
				RAZEM	29,204
139 d.2. 1.1	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km- do 5 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>		
		29,204	m <sup>3</sup>	29,204	
				RAZEM	29,204
<b>2.1.2</b>		<b>Elementy kanalizacji deszczowej</b>			
140 d.2. 1.2	KNR 2-18 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypekich o grub.15 cm	m <sup>2</sup>		
		83,44*1,0	m <sup>2</sup>	83,440	
				RAZEM	83,440
141 d.2. 1.2	KNR 2-18 0501-03	Obsypka z materiałów sypekich o grub.20 cm	m <sup>2</sup>		
		83,44	m <sup>2</sup>	83,440	
				RAZEM	83,440
142 d.2. 1.2	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		83,44	m	83,440	
				RAZEM	83,440
143 d.2. 1.2	KNR-W 2-18 0421-02	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm	szt		
		17	szt	17,000	
				RAZEM	17,000
144 d.2. 1.2	KNR-W 2-18 0517-01	Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr 425 mm	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
145 d.2. 1.2	KNR-W 2-18 0517-01	Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr 425 mm z osadnikiem 0,5 m	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
146 d.2. 1.2	KNR 2-18 0901-01	Podłączenie instalacji do sieci trójniki wbudowane do istniejących rurociągów o śr. 200 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
147 d.2. 1.2	KNR-W 2-15 0214-01	Rury deszczowe z PVC śr 160 mm o połączeniach wciskowych	m		
		4*1,15	m	4,600	
				RAZEM	4,600
148 d.2. 1.2	KNR-W 2-15 0215-06	Podrynniki żeliwne uszczelniane sznurem i folią aluminiową o śr. 150 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
<b>2.2</b>		<b>Przylącze kanalizacji sanitarnej</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>2.2.1</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
149 d.2. 2.1	KNR 2-01 0215-07	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.IV	m <sup>3</sup>		
		97,7*1,0*1,75	m <sup>3</sup>	170,975	
				RAZEM	170,975
150 d.2. 2.1	KNR 2-01 0324-02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głęb.do 3m palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach nawodnionych kat.III-IV wraz z rozbiórką	m <sup>2</sup>		
		97,7*1,75*2	m <sup>2</sup>	341,950	
				RAZEM	341,950
151 d.2. 2.1	KNR 2-01 0230-02	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. IV	m <sup>3</sup>		
		170,975-34,195	m <sup>3</sup>	136,780	
				RAZEM	136,780
152 d.2. 2.1	KNR 2-01 0236-02	Zagęszczenie ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
		136,78	m <sup>3</sup>	136,780	
				RAZEM	136,780
153 d.2. 2.1	KNR 4-01 0108-07	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV	m <sup>3</sup>		
		34,195	m <sup>3</sup>	34,195	
				RAZEM	34,195
154 d.2. 2.1	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km- do 5 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>		
		34,195	m <sup>3</sup>	34,195	
				RAZEM	34,195
<b>2.2.2</b>		<b>Elementy kanalizacji sanitarnej</b>			
155 d.2. 2.2	KNR 2-18 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.15 cm	m <sup>2</sup>		
		97,7*1,0	m <sup>2</sup>	97,700	
				RAZEM	97,700
156 d.2. 2.2	KNR 2-18 0501-03	Obsypka z materiałów sypkich o grub.20 cm	m <sup>2</sup>		
		97,7	m <sup>2</sup>	97,700	
				RAZEM	97,700
157 d.2. 2.2	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		97,7	m	97,700	
				RAZEM	97,700
158 d.2. 2.2	KNR-W 2-18 0421-02	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm	szt		
		17	szt	17,000	
				RAZEM	17,000
159 d.2. 2.2	KNR-W 2-18 0517-01	Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr 425 mm - zamknięcie stożkiem betonowym	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
160 d.2. 2.2	KNR 2-19 0119-04	Rury ochronne o śr.nom.250 mm	m		
		3,0	m	3,000	
				RAZEM	3,000
161 d.2. 2.2	KNR 4-01 0101-10	Plantowanie (niwelowanie) terenu ze ścięciem wypukłości do 10 cm w gruncie kat. IV - doprowadzenie nawierzchni do pierwotnego stanu	m <sup>2</sup>		
		97,7*1,5*2	m <sup>2</sup>	293,100	
				RAZEM	293,100
162 d.2. 2.2	KNR 2-18 0901-01	Podłączenie instalacji do sieci trójniki wbudowane do istniejących rurociągów o śr. 200 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>2.3</b>		<b>Przyłącze wody</b>			
<b>2.3.1</b>		<b>Roboty ziemne</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
163 d.2. 3.1	KNR 2-01 0215-07	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.IV	m <sup>3</sup>		
		52,8*0,8*1,62	m <sup>3</sup>	68,429	
				RAZEM	68,429
164 d.2. 3.1	KNR 2-01 0230-02	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. IV	m <sup>3</sup>		
		68,429-14,784	m <sup>3</sup>	53,645	
				RAZEM	53,645
165 d.2. 3.1	KNR 2-01 0236-02	Zagęszczenie ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
		53,645	m <sup>3</sup>	53,645	
				RAZEM	53,645
166 d.2. 3.1	KNR 4-01 0108-07	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV	m <sup>3</sup>		
		14,784	m <sup>3</sup>	14,784	
				RAZEM	14,784
167 d.2. 3.1	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km- do 5 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>		
		14,784	m <sup>3</sup>	14,784	
				RAZEM	14,784
168 d.2. 3.1	KNR 4-01 0107-08	Pomosty dla pieszych nad wykopem	m <sup>2</sup>		
		1,7*1,5	m <sup>2</sup>	2,550	
				RAZEM	2,550
<b>2.3.2</b>		<b>Przyłłącze wodociągowa</b>			
169 d.2. 3.2	KNR 2-18 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypekich o grub.15 cm	m <sup>2</sup>		
		52,8*0,8	m <sup>2</sup>	42,240	
				RAZEM	42,240
170 d.2. 3.2	KNR 2-18 0501-03	Obsypka z materiałów sypekich o grub.20 cm	m <sup>2</sup>		
		42,24	m <sup>2</sup>	42,240	
				RAZEM	42,240
171 d.2. 3.2	KNR 2-18 0907-01	Przyłłącze wodociągowe z rur ciśnieniowych PE łączonych metoda zgrzewania - śr.zewn.rurociągu 40 mm	m		
		52,8	m	52,800	
				RAZEM	52,800
172 d.2. 3.2	KNR-W 2-18 0110-01	Połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE metodą zgrzewania czołowego	złącz.		
		9	złącz.	9,000	
				RAZEM	9,000
173 d.2. 3.2	KNR 2-18 0802-01	Próba szczelności sieci wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych ( PE ) o śr. nominalnej do 100 mm	prob.		
		1	prob.	1,000	
				RAZEM	1,000
174 d.2. 3.2	KNR-W 2-15 0128-02	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych Krotność = 2	m		
		52,8	m	52,800	
				RAZEM	52,800
175 d.2. 3.2	KNR 2-18 0909-01	Podłącz. instalacji do sieci wodociąg. na nawiertkę z zasuwą o śr.40 mm z obudową i skrzynką uliczną	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
176 d.2. 3.2	KNR 2-19 0119-01	Rury ochronne o śr.nom.80 mm z końcówkami uszczelnionymi pianką poliuretonową	m		
		3,0	m	3,000	
				RAZEM	3,000
177 d.2. 3.2	KNR-W 2-15 0112-04	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 40 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		0,8	m	0,800	
				RAZEM	0,800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
178 d.2. 3.2	KNR 2-15 0108-02	Dodatkowe nakłady na wykonanie obustronnych podejść o śr. 20 mm do wodomierzy skrzydełkowych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
179 d.2. 3.2	KNR-W 2-15 0140-02	Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 20 mm	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
180 d.2. 3.2	KNR 2-15 0112-05	Redukcja 40/15 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
181 d.2. 3.2	KNR 2-15 0112-05	Zawór przelotowy grzybkowy	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
182 d.2. 3.2	KNR 2-15 0112-05	Zawór antyskażeniowy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
183 d.2. 3.2	KNR-W 2-18 0115-01	Kształtki PE/stal	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
184 d.2. 3.2	KNR 4-01 0101-10	Plantowanie (niwelowanie) terenu ze ścięciem wypukłości do 10 cm w gruncie kat. IV - doprowadzenie nawierzchni do pierwotnego stanu	m <sup>2</sup>		
		52,8*1,5*2	m <sup>2</sup>	158,400	
				RAZEM	158,400
<b>2.4</b>		<b>Sieć wodociągowa</b>			
<b>2.4.1</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
185 d.2. 4.1	KNR-W 2-01 0113-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa w terenie równinnym	km		
		0,0484	km	0,048	
				RAZEM	0,048
186 d.2. 4.1	KNR 2-01 0215-07	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorcami 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.IV	m <sup>3</sup>		
		48,4*0,8*1,62	m <sup>3</sup>	62,726	
				RAZEM	62,726
187 d.2. 4.1	KNR 2-01 0230-02	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. IV	m <sup>3</sup>		
		62,726-13,552	m <sup>3</sup>	49,174	
				RAZEM	49,174
188 d.2. 4.1	KNR 2-01 0236-02	Zagęszczenie ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
		49,174	m <sup>3</sup>	49,174	
				RAZEM	49,174
189 d.2. 4.1	KNR 4-01 0108-07	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV	m <sup>3</sup>		
		13,552	m <sup>3</sup>	13,552	
				RAZEM	13,552
190 d.2. 4.1	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km- do 5 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>		
		13,552	m <sup>3</sup>	13,552	
				RAZEM	13,552
191 d.2. 4.1	KNR 4-01 0107-08	Pomosty dla pieszych nad wykopem	m <sup>2</sup>		
		1,8*1,5*2	m <sup>2</sup>	5,400	
				RAZEM	5,400
<b>2.4.2</b>		<b>Sieć wodociągowa</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
192	KNR 2-19 d.2. 0134-02 4.2	Oznakowanie trasy rurociągu na słupku stalowym	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
193	KNR 2-19 d.2. 0219-01 4.2	Oznakowanie trasy rurociągu taśmą niebieską szer. 15 cm	m		
		48,4	m	48,400	
				RAZEM	48,400
194	KNR 2-18 d.2. 0501-02 4.2	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.15 cm	m <sup>2</sup>		
		48,4*0,8	m <sup>2</sup>	38,720	
				RAZEM	38,720
195	KNR 2-18 d.2. 0501-03 4.2	Obsypka z materiałów sypkich o grub.20 cm	m <sup>2</sup>		
		38,72	m <sup>2</sup>	38,720	
				RAZEM	38,720
196	KNR-W 2-18 d.2. 0109-04 4.2	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych PE PN 10, o śr. zewnętrznej 110 mm Metalplast-Wavin-Buk lub równoważne	m		
		48,4	m	48,400	
				RAZEM	48,400
197	KNR-W 2-18 d.2. 0110-04 4.2	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czołowego o śr.zewnętrznej 110 mm	złącz.		
		8	złącz.	8,000	
				RAZEM	8,000
198	KNR-W 2-18 d.2. 0112-02 4.2	Sieci wodociągowe - montaż kształtek ciśnieniowych PE, PEHD o połączeniach zgrzewano-kołnierzowych (tuleje kołnierzowe na luźny kołnierz) o śr.zewnętrznej 110 mm	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
199	KNR 2-18 d.2. 0802-01 4.2	Próba szczelności sieci wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych (PE) o śr. nom. do 100 mm	prob.		
		1	prob.	1,000	
				RAZEM	1,000
200	KNR 2-18 d.2. 0803-01 4.2	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej do 150 mm	odc. 200m		
		0,242	odc. 200m	0,242	
				RAZEM	0,242
201	KNR 2-18 d.2. 0901-01 4.2	Podłącz.instalacji do sieci wodociąg.- trójniki wbudowane do istniejących rurociągów o śr.100 mm - trójnik kołnierzowy krótki	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
202	KNR 2-18 d.2. 0305-03 4.2	Zasuwy żeliwne klinowe owalne kołnierzowe z obudowa o śr.100 mm montowane sprzętem ręcznym np. HAWLE z miękkim uszczelnieniem klina, długa	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
203	KNR 2-18 d.2. 0112-03 4.2	Sieci wodociągowe w miastach - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. nom.100 mm -kołnierz synoflex np. HAWLE 100	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
204	KNR 2-18 d.2. 0315-03 4.2	Hydranty pożarowe nadziemne o śr.80 mm	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
205	KNR-W 2-18 d.2. 0530-01 4.2	Bloki podporowe betonowe	m <sup>3</sup>		
		3*0,08	m <sup>3</sup>	0,240	
				RAZEM	0,240
206	KNR 4-01 d.2. 0101-10 4.2	Plantowanie (niwelowanie) terenu ze ścięciem wypukłości do 10 cm w gruncie kat. IV - doprowadzenie nawierzchni do pierwotnego stanu	m <sup>2</sup>		
		48,4*1,5*2	m <sup>2</sup>	145,200	
				RAZEM	145,200
2.5		<b>Wewnętrzna instalacja wod-kan</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>2.5.1</b>		<b>Instalacja wody</b>			
207 d.2. 5.1	KNR 4-01 0333-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
208 d.2. 5.1	KNR 4-01 0333-08	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
209 d.2. 5.1	KNR 4-01 0323-03	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
210 d.2. 5.1	KNR 4-01 0323-02	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg.	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
211 d.2. 5.1	KNR 4-01 0208-03	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
212 d.2. 5.1	KNR 4-01 0206-02	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
213 d.2. 5.1	KNR 4-01 0339-01	Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		1,4+2,2+11,0+5,4+3,1+0,7*6	m	27,300	
				RAZEM	27,300
214 d.2. 5.1	KNR 4-01 0326-01	Zamurowanie bruzd poziomych o szer.1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł	m		
		27,3	m	27,300	
				RAZEM	27,300
215 d.2. 5.1	KNR-W 2-15 0111-02 analogia	Rurociągi z tworzyw sztucznych PEX o śr. 25x3,5 mm łączonych przez zaciskanie	m		
		27,3	m	27,300	
				RAZEM	27,300
216 d.2. 5.1	KNR 0-34 0101-19	Izolacja rurociągów śr.28-48 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.30 mm (S)	m		
		27,3	m	27,300	
				RAZEM	27,300
217 d.2. 5.1	KNR-W 2-15 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
218 d.2. 5.1	KNR-W 2-15 0116-06	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do płuczek ustępowych o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
219 d.2. 5.1	KNR-W 2-15 0130-03	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociagowych z rur stalowych o śr. nominalnej 25 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
220 d.2. 5.1	KNR-W 2-15 0128-01	Płukanie instalacji wodociagowej w budynkach mieszkalnych	m		
		27,3	m	27,300	
				RAZEM	27,300
221 d.2. 5.1	KNR 2-15 0110-04	Proba szczelnosci instalacji wodociagowych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr.do 65 mm)	m		
		27,3	m	27,300	
				RAZEM	27,300



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
222 d.2. 5.1	KNR 2-15 0115-01	Baterie umywalkowe ściennie o śr.nom. 15 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
223 d.2. 5.1	KNR 2-15 0115-01	Baterie zmywakowe ściennie o śr.nom. 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
224 d.2. 5.1	Analiza	Rury ochronne peszla	m		
		27,3	m	27,300	
				RAZEM	27,300
225 d.2. 5.1	KNR 2-15 0121-01	Urządzenia do podgrzewania wody - elektryczny przepływowy podgrzewacz wody KOSPEL EPS 2 TWISTER 4,4 kW lub równoważny	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
<b>2.5.2</b>		<b>Instalacja kanalizacji</b>			
226 d.2. 5.2	KNR 4-01 0333-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
227 d.2. 5.2	KNR 4-01 0333-21	Przebicie otworów w stropie	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
228 d.2. 5.2	KNR 4-01 0210-02	Wykucie bruzd o przekroju do 0.040 m2 poziomych lub pionowych w elementach z betonu żwirowego	m		
		1,0+11,4	m	12,400	
				RAZEM	12,400
229 d.2. 5.2	KNR 4-01 0207-02	Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.03 m2 w podłogach, stropach i ścianach bez deskowań i stemplowań	m		
		12,4	m	12,400	
				RAZEM	12,400
230 d.2. 5.2	KNR 4-01 0323-05	Zamurowanie przebić w stropach ceramicznych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
231 d.2. 5.2	KNR 4-01 0339-01	Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		0,8+5,3+8,2+0,7*5	m	17,800	
				RAZEM	17,800
232 d.2. 5.2	KNR 4-01 0326-01	Zamurowanie bruzd o szer.1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł	m		
		17,8	m	17,800	
				RAZEM	17,800
233 d.2. 5.2	KNR 4-01 0323-03	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
234 d.2. 5.2	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłóża z materiałów sypkich o grub.10 cm	m <sup>2</sup>		
		25,3*0,25	m <sup>2</sup>	6,325	
				RAZEM	6,325
235 d.2. 5.2	KNR 2-15 0205-04	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm złączeniem metodą wciskową	m		
		23,4	m	23,400	
				RAZEM	23,400
236 d.2. 5.2	KNR 2-15 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową	m		
		17,8	m	17,800	
				RAZEM	17,800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
237 d.2. 5.2	KNR 2-15 0208-05	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 110 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
238 d.2. 5.2	KNR 2-15 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 50 mm	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
239 d.2. 5.2	KNR 2-15 0205-04	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową - ponad dach	m		
		7,3*2	m	14,600	
				RAZEM	14,600
240 d.2. 5.2	KNR-W 2-02 2004-01	Obudowa pionów kanalizacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwu 50-01	m <sup>2</sup>		
		(0,2+0,2)*2*7,3	m <sup>2</sup>	5,840	
				RAZEM	5,840
241 d.2. 5.2	KNR-W 2-15 0213-05	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
242 d.2. 5.2	KNR 2-15 0217-02	Montaż czyszczaków kanalizacyjnych z PCW o śr.zewn. 110 mm łączonych metodą wciskową	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
243 d.2. 5.2	Analiza	Wycięcie otworów dla rury wywiewnej w dachu i ponowne odtworzenie	miejs.		
		2	miejs.	2,000	
				RAZEM	2,000
244 d.2. 5.2	KNR 2-15 0221-02	Montaż umywalek pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
245 d.2. 5.2	KNR-W 2-15 0230-05	Postument porcelanowy do umywalek	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
246 d.2. 5.2	KNR 2-02 1215-05 ana- logia	Montaż luster 1,0x0,6 nad umywalkami	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
247 d.2. 5.2	KNR 4-01 0322-01	Montaż uchwyty stałych chromowanych 2 szt przy w.c. 1 szt przy umywalce	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
248 d.2. 5.2	KNR 2-15 0220-05	Montaż zlewozmywaków żeliwnych lub stalowych na szafce - doliczyć do M szafkę zlewozmywakową	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
249 d.2. 5.2	KNR 2-15 0224-03	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt'	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
250 d.2. 5.2	KNR 2-15 0225-02	Montaż pisuarów pojedynczych z zaworem splukującym	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
251 d.2. 5.2	KNR-W 2-15 0218-02	Syfony pojedyncze z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
252 d.2. 5.2	KNR 4-02 0211-06	Wstawienie trójnika z PCW o śr. 110 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi - włączenie do istniejącej kanalizacji	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
253 d.2. 5.2	KNR 2-17 0208-01	Wentylatory kanałowe fi 150 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>2.5.3</b>		<b>Instalacja c.o.</b>			
254 d.2. 5.3	KNR 4-01 0333-10	Przebite otworów w ścianach z cegieł o grub. 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej pod klimatyzatory	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
255 d.2. 5.3	KNR 4-01 0323-04	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg.	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
256 d.2. 5.3	Analiza	Dostawa i montaż klimatyzatorów z funkcją grzania 3,5 kW - jednostka zewnętrzna i wewnętrzna	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
257 d.2. 5.3	KNR-W 5-08 0404-01 analiza	Montaż grzejników elektrycznych 500/500 750 kW	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
258 d.2. 5.3	KNR-W 5-08 0404-01 analiza	Montaż grzejników elektrycznych 500/650 1000 kW	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
259 d.2. 5.3	KNR-W 5-08 0404-01 analiza	Montaż grzejników elektrycznych 500/950 1500 kW	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
260 d.2. 5.3	KNR-W 5-08 0404-01 analiza	Montaż grzejników elektrycznych 500/800 1250 kW	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
261 d.2. 5.3	KNR 2-15 0311-03	Kuchnia elektryczna	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
262 d.2. 5.3	KNR 2-17 0141-01	Okapy wentylacyjne z odciągami miejscowym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3</b>		<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>			
<b>3.1</b>		<b>Zasilanie budynku</b>			
263 d.3.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		23,6	m <sup>3</sup>	23,600	
				RAZEM	23,600
264 d.3.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		59	m	59,000	
				RAZEM	59,000
265 d.3.1	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
266 d.3.1	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		23,6	m <sup>3</sup>	23,600	
				RAZEM	23,600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
267 d.3.1	KNR 4-03 1003-13	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 1/2 ceg. - śr.rury do 60 mm 1	otw. otw.	1,000	
				RAZEM	1,000
268 d.3.1	KNNR 5 1203-06	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 120 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce 8	szt.żył szt.żył	8,000	
				RAZEM	8,000
269 d.3.1	KNR 4-03 1008-03	Montaż przepustów rurowych w ścianie - długość przepustu do 1 m - śr.ze-wnętrzna rury do 60 mm 1	prze-pust. prze-pust.	1,000	
				RAZEM	1,000
270 d.3.1	KNNR 5 0405-01	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez zabetonowanie 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
271 d.3.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm 15,5	m m	15,500	
				RAZEM	15,500
272 d.3.1	KNNR 5 0203-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 50 mm <sup>2</sup> wciągane do rur 16	m m	16,000	
				RAZEM	16,000
273 d.3.1	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 13	m m	13,000	
				RAZEM	13,000
274 d.3.1	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.2</b>		<b>Tablica bezpiecznikowa</b>			
275 d.3.2	KNR 4-01 0330-07	Wykucie wnęk o głębok.do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0,300	
				RAZEM	0,300
276 d.3.2	KNNR 5 0405-02	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 20 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez zabetonowanie 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
277 d.3.2	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
278 d.3.2	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
279 d.3.2	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach 17	szt. szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
280 d.3.2	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
281 d.3.2	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
282 d.3.2	KNNR 5 0407-02	Wyłącznik nadprądowy 2-biegunowy w rozdzielnicach 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
283 d.3.2	KNNR 5 0407-02	Wyłącznik nadprądowy 2-biegunowy w rozdzielnicach 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
284 d.3.2	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
285 d.3.2	KNNR 5 0408-03	Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych - szyna łączeniowa 3-biegowa 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
286 d.3.2	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
<b>3.3</b>		<b>Instalacja oświetleniowa</b>			
287 d.3.3	KNNR 5 0102-06	Rury winidurkowe karbowane (giętkie) o śr.do 23 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton 86,4	m m	 86,400	 86,400
				RAZEM	86,400
288 d.3.3	KNR 4-03 1003-11	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 1/2 ceg. - śr.rury do 25 mm 4	otw. otw.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
289 d.3.3	KNR 4-03 1003-06	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 ceg. - śr.rury do 25 mm 1	otw. otw.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
290 d.3.3	KNR 4-03 1003-01	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1/2 ceg. - śr.rury do 25 mm 6	otw. otw.	 6,000	 6,000
				RAZEM	6,000
291 d.3.3	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur 87,3	m m	 87,300	 87,300
				RAZEM	87,300
292 d.3.3	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 25,2	m m	 25,200	 25,200
				RAZEM	25,200
293 d.3.3	KNNR 5 0201-05	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 16 mm2 wciągane do rur 12,3	m m	 12,300	 12,300
				RAZEM	12,300
294 d.3.3	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 93,4	m m	 93,400	 93,400
				RAZEM	93,400
295 d.3.3	KNNR 5 0201-04	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 10 mm2 wciągane do rur 14	m m	 14,000	 14,000
				RAZEM	14,000
296 d.3.3	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym 12	szt. szt.	 12,000	 12,000
				RAZEM	12,000
297 d.3.3	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 12	szt. szt.	 12,000	 12,000
				RAZEM	12,000
298 d.3.3	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 5	szt. szt.	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
299 d.3.3	KNNR 5 0307-01	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
300 d.3.3	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
301 d.3.3	KNNR 5 0306-04	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
302 d.3.3	KNR-W 5-08 0502-05	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 2) 39	kpl. kpl.	 39,000	 39,000
				RAZEM	39,000
303 d.3.3	KNNR 5 0504-02	Oprawy oświetleniowe led bryzgodporne strugoodporne przykręcane 9	kpl. kpl.	 9,000	 9,000
				RAZEM	9,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
304 d.3.3	KNNR 5 0511-06	Oprawy świetłówkowe do pomieszczeń produkcyjnych pyłoodporne w obudowie z tworzyw sztucznych 2x40 W 4	kpl. kpl.	 4,000	
				RAZEM	4,000
305 d.3.3	KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - świetłówkowa do 4x40 W 15	kpl. kpl.	 15,000	
				RAZEM	15,000
306 d.3.3	KNNR 5 0511-03	Oprawy świetłówkowe do pomieszczeń produkcyjnych pyłoodporne w obudowie z tworzyw sztucznych 1x20 W 3	kpl. kpl.	 3,000	
				RAZEM	3,000
307 d.3.3	KNNR 5 0511-03	Oprawy świetłówkowe do pomieszczeń produkcyjnych pyłoodporne w obudowie z tworzyw sztucznych 1x20 W 3	kpl. kpl.	 3,000	
				RAZEM	3,000
308 d.3.3	KNNR 5 0511-03	Oprawy świetłówkowe do pomieszczeń produkcyjnych pyłoodporne w obudowie z tworzyw sztucznych 1x20 W 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
309 d.3.3	KNNR 5 0504-04	Oprawy oświetleniowe żarowe strugoodporne pyłoodporne żeliwne przykręcane 2	kpl. kpl.	 2,000	
				RAZEM	2,000
310 d.3.3	KNNR 5 0504-04	Oprawy oświetleniowe żarowe strugoodporne pyłoodporne żeliwne przykręcane 2	kpl. kpl.	 2,000	
				RAZEM	2,000
311 d.3.3	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
<b>3.4</b>	<b>Instalacja gniazd wtykowych</b>				
312 d.3.4	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym 25	szt. szt.	 25,000	
				RAZEM	25,000
313 d.3.4	KNNR 4-03 1003-11	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 1/2 ceg. - śr.rury do 25 mm 4	otw. otw.	 4,000	
				RAZEM	4,000
314 d.3.4	KNNR 4-03 1003-06	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 ceg. - śr.rury do 25 mm 2	otw. otw.	 2,000	
				RAZEM	2,000
315 d.3.4	KNNR 4-03 1003-01	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1/2 ceg. - śr.rury do 25 mm 7	otw. otw.	 7,000	
				RAZEM	7,000
316 d.3.4	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 25	szt. szt.	 25,000	
				RAZEM	25,000
317 d.3.4	KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> 23	szt. szt.	 23,000	
				RAZEM	23,000
318 d.3.4	KNNR 5 0308-07	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym wodoszczelne 3-biegowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 4 mm <sup>2</sup> 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
319 d.3.4	KNNR 5 0102-06	Rury winidurkowe karbowane (giętkie) o śr.do 23 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton 213	m m	 213,000	
				RAZEM	213,000
320 d.3.4	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 76,6	m m	 76,600	
				RAZEM	76,600
321 d.3.4	KNNR 5 0203-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur 127,8	m m	 127,800	
				RAZEM	127,800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
322	KNNR 5 d.3.4 0205-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		21,4	m	21,400	
				RAZEM	21,400
323	KNNR 5 d.3.4 0203-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 wciągane do rur	m		
		36,2	m	36,200	
				RAZEM	36,200
324	KNNR 5 d.3.4 0203-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 wciągane do rur	m		
		59,4	m	59,400	
				RAZEM	59,400
325	KNNR 5 d.3.4 0205-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		18,1	m	18,100	
				RAZEM	18,100
<b>3.5</b>		<b>Instalacja piorunochronna</b>			
326	KNNR 5 d.3.5 0601-01	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych	m		
		17,8	m	17,800	
				RAZEM	17,800
327	KNNR 5 d.3.5 0601-01	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych	m		
		79	m	79,000	
				RAZEM	79,000
328	KNNR 5 d.3.5 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
329	KNNR 5 d.3.5 0612-01	Złącza do rynny okapowej w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych montowane na dachu	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
330	KNNR 5 d.3.5 0611-11	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z pręta o śr.do 10 mm na dachu	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
331	KNNR 5 d.3.5 0101-02	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
332	KNNR 5 d.3.5 0601-03	Przewody instalacji odgromowej nienapężane pionowe mocowane na wspornikach klejonych	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
333	KNNR 5 d.3.5 0615-05	Iglite typu IO-2.5 montowane na dachu z gotowymi kotwami	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
334	KNNR 5 d.3.5 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III	m		
		69	m	69,000	
				RAZEM	69,000
335	KNNR 5 d.3.5 0611-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm2 w wykopie	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
<b>3.6</b>		<b>Sieci teletechniczne</b>			
336	KNNR 5 d.3.6 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
337	KNNR 5 d.3.6 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
338	KNNR 5 d.3.6 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
339	KNNR 5 d.3.6 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		57	m	57,000	
				RAZEM	57,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
340 d.3.6	kalkulacja własna	montaż routera i anteny zewnętrznej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.7</b>		<b>Instalacja monitoringu i oświetlenie solarne</b>			
341 d.3.7	KNNR 5 0102-06	Rury winidurkowe karbowane (giętkie) o śr.do 23 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		
		52	m	52,000	
				RAZEM	52,000
342 d.3.7	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		16,2	m <sup>3</sup>	16,200	
				RAZEM	16,200
343 d.3.7	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		40,5	m	40,500	
				RAZEM	40,500
344 d.3.7	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		41	m	41,000	
				RAZEM	41,000
345 d.3.7	KNNR 5 0713-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		36	m	36,000	
				RAZEM	36,000
346 d.3.7	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		41	m	41,000	
				RAZEM	41,000
347 d.3.7	KNNR 5 0713-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		28	m	28,000	
				RAZEM	28,000
348 d.3.7	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		16,2	m <sup>3</sup>	16,200	
				RAZEM	16,200
349 d.3.7	KNNR 5 1007-02	Montaż latarni oświetleniowych parkowych (ogrodowych) z ustawieniem fundamentu prefabrykowanego	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
350 d.3.7	KNNR AL-01 0501-02	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera TVU zewnętrzna	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
351 d.3.7	KNNR AL-01 0502-02	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - multipleksowy przełącznik wizji do 4 wejść video	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
352 d.3.7	Kalkulacja	Uruchomienie systemu monitoringu	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
353 d.3.7	KNNR 5 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
<b>3.8</b>		<b>Pomiary elektryczne</b>			
354 d.3.8	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
355 d.3.8	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		21	pomiar	21,000	
				RAZEM	21,000
356 d.3.8	KNNR 5 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
357 d.3.8	KNNR 5 1303-04	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		2	pomiar	2,000	
				RAZEM	2,000



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
358 d.3.8	KNNR 5 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
359 d.3.8	KNNR 5 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
360 d.3.8	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
361 d.3.8	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		29	szt.	29,000	
				RAZEM	29,000
362 d.3.8	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
363 d.3.8	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		1	prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
364 d.3.8	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1,000	
				RAZEM	1,000
365 d.3.8	KNNR 5 1302-02	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 3-żyłowy	odc.		
		2	odc.	2,000	
				RAZEM	2,000
366 d.3.8	wycena indywidualna	Wywóz i utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórki	m <sup>3</sup>		
		0	m <sup>3</sup>	0,000	
				RAZEM	0,000