

---

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45210000-2	Roboty budowlane w zakresie budynków

NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa istniejącego budynku przedszkola wraz ze zmianą sposobu jego użytkowania na żłobek

ADRES INWESTYCJI: Dz. nr 188/3, Jednostka ewidencyjna: 143003\_2 - Mirów, Obręb: 0005 Mirów Nowy

NAZWA INWESTORA: Gmina Mirów

ADRES INWESTORA: 26-503 Mirów Stary, Mirów Stary 27

DATA OPRACOWANIA: Czerwiec 2019

---

Wykonawca opracowania oświadcza, że przedstawiony przedmiar robót jest zgodny z projektem i stanowi jego integralną część składową

**UWAGA:**

Występujące w kosztorysie typy urządzeń lub nazwa producenta precyzuje parametry i jest traktowane jako przykład. Może być użyte urządzenie innego typu i innego producenta, pod warunkiem że urządzenie to posiada parametry, nie gorsze niż to ujęte w kosztorysie i przedmiarze

SPORZĄDZIŁ

INWESTOR:

Żłobek  
Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS: Żłobek</b>						
1		45110000-1	<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1.1			<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	SST.0	KNR 4-04	Rozebranie ścian	m3		
d.1.1	1.	0306-01				
			7,61 * 2,35	m3	17,884	
					RAZEM	17,884
2	SST.0	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami	m3		
d.1.1	1.	0109-09	skrzyniowymi na odległość 5 km			
			17,884	m3	17,884	
					RAZEM	17,884
3	SST.0	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami	m3		
d.1.1	1.	0109-10	skrzyniowymi na każdy następny 1 km			
			17,884	m3	17,884	
					RAZEM	17,884
1.2			<b>Rozbiórka stropu</b>			
4	SST.0	KNR 4-04	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber,	m3		
d.1.2	1.	0305-03	wieńców) przy grubości płyty stropowej do 20 cm			
			(21,67 * 11,85) * 0,2	m3	51,358	
					RAZEM	51,358
5	SST.0	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami	m3		
d.1.2	1.	0109-09	skrzyniowymi na odległość 5 km			
			51,358	m3	51,358	
					RAZEM	51,358
1.3			<b>Rozbiórka istniejącego dachu</b>			
6	SST.0	KNR-W 4-01	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów,	m2		
d.1.3	1.	0545-08	kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do			
			użytku			
			(24,2 * 2 + 11,85 * 2) * 0,6	m2	43,260	
					RAZEM	43,260
7	SST.0	KNR-W 4-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie	m2		
d.1.3	1.	0545-02	nadającej się do użytku			
			21,67 * 11,85	m2	256,790	
					RAZEM	256,790
8	SST.0	KNR-W 4-01	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do	m		
d.1.3	1.	0545-04	użytku			
			21,67 * 2	m	43,340	
					RAZEM	43,340
9	SST.0	KNR-W 4-01	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się	m		
d.1.3	1.	0545-06	do użytku			
			3,1 * 6	m	18,600	
					RAZEM	18,600
10	SST.0	KNR 13-23	Rozbiórka pokryć dachowych z papy - 1 warstwa	m2		
d.1.3	1.	0106-02				
			256,8	m2	256,800	
					RAZEM	256,800
11	SST.0	KNR 13-23	Rozbiórka pokryć dachowych z papy - każda	m2		
d.1.3	1.	0106-03	następna warstwa			
			Krotność = 3			
			256,8	m2	256,800	
					RAZEM	256,800
12	SST.0	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami	m3		
d.1.3	1.	0109-09	skrzyniowymi na odległość 5 km			
			17,884	m3	17,884	
					RAZEM	17,884
13	SST.0	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami	m3		
d.1.3	1.	0109-10	skrzyniowymi na każdy następny 1 km			
			17,884	m3	17,884	
					RAZEM	17,884
1.4			<b>Rozbiórka podłóg</b>			

Żłobek  
Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	SST.0 d.1.4.1.	KNKRB 3 0801-05	Rozebranie posadzki z paneli z oderwaniem listew i cokołów	m2		
			101,96	m2	101,960	
					RAZEM	101,960
2			<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
15	SST.0 d.2.1.	KNR-W 2-01 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
			231,5	m2	231,500	
					RAZEM	231,500
16	SST.0 d.2.1.	KNR-W 2-01 0119-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 2	m2		
			231,5	m2	231,500	
					RAZEM	231,500
17	SST.0 d.2.1.	TZKNBK II - 168	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów w gruncie kat. III	m3		
			231,5 - 31,95 - 7,088 - 6,379 - 7,2	m3	178,883	
					RAZEM	178,883
18	SST.0 d.2.1.	KNR-W 4-01 0109-05	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km (grunt kat. I-II)	m3		
			231 * 0,45 - 17,83	m3	86,120	
					RAZEM	86,120
19	SST.0 d.2.1.	KNR-W 4-01 0104-01	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m3		
			0,8 * 1,2 * 44,3 + (1,4 * 1,4 * 1,2 * 5)	m3	54,288	
					RAZEM	54,288
20	SST.0 d.2.1.	KNR-W 2-01 0201-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
			54,288	m3	54,288	
					RAZEM	54,288
21	SST.0 d.2.1.	KNR-W 2-01 0210-02	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. III-IV Krotność = 14	m3		
			54,288	m3	54,288	
					RAZEM	54,288
3		45210000-2	<b>STAN SUROWY</b>			
3.1			<b>Fundamenty</b>			
22	SST.0 d.3.1.1.	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym	m3		
			0,5 * 44,3 + (1,4 * 1,4 * 5)	m3	31,950	
					RAZEM	31,950
23	SST.0 d.3.1.1.	KNR-W 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
			0,4 * 0,4 * 44,3	m3	7,088	
					RAZEM	7,088
24	SST.0 d.3.1.1.	KNR-W 2-02 0101-05	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
			0,24 * 0,6 * 44,3	m3	6,379	
					RAZEM	6,379
25	SST.0 d.3.1.1.	KNR 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
			1,2 * 1,2 * 1 * 5	m3	7,200	
					RAZEM	7,200

Żłobek  
Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26	SST.0	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji	t		
d.3.1	1.	0259-04	monolitycznych budowli			
			(7,2 + 7,088) * 0,035	t	0,500	
					RAZEM	0,500
3.2			<b>Izolacje fundamentów</b>			
27	SST.0	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne	m2		
d.3.2	1.	0601-04	wykonywane na gorąco - powłoki pionowe z lepiku			
			asfaltowego - pierwsza warstwa			
			44,3 * (2 + 0,4) + 1,2 * 4 * 5	m2	130,320	
					RAZEM	130,320
28	SST.0	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne	m2		
d.3.2	1.	0601-05	wykonywane na gorąco - powłoki pionowe z lepiku			
			asfaltowego - druga i następna warstwa			
			130,32	m2	130,320	
					RAZEM	130,320
29	SST.0	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy	m2		
d.3.2	1.	0604-01	na lepiku na gorąco ław fundamentowych			
			murowanych z wyrównaniem zaprawą			
			44,3 * 0,4	m2	17,720	
					RAZEM	17,720
30	SST.0	KNR AT-27	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne	m2		
d.3.2	1.	0508-04	- ułożenie płyt termoizo- lacyjnych gr 12 cm klejonych			
			punktowo masą bitumiczną			
			44,3 * 2	m2	88,600	
					RAZEM	88,600
31	SST.0	KNR AT-27	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne	m2		
d.3.2	1.	0508-02	- ułożenie folii kubelko- wej			
			89,6	m2	89,600	
					RAZEM	89,600
3.3			<b>Podłoża i posadzki</b>			
32	SST.0	KNR-W 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w	m3		
d.3.3	1.	1103-01	budownictwie mieszkaniowym i uży- teczności			
			publicznej na podłożu gruntowym			
			200,38 - 101,96	m3	98,420	
					RAZEM	98,420
33	SST.0	KNR-W 2-02	Podkłady betonowe w budownictwie użyteczności	m3		
d.3.3	1.	1101-03	publicznej przy zastosowa- niu pompy do betonu na			
			podłożu gruntowym+włókna stalowe			
			98,42 * 0,1	m3	9,842	
					RAZEM	9,842
3.4			<b>Ściany murowane</b>			
34	SST.0	NNRNKB	(z.VIII) Ściany o grubości 24 cm budynków	m2		
d.3.4	1.	202 0188-07	jednokondygnacyjnych o wysokoś- ci do 4.5 m z			
			błoczków z betonu komórkowego o długości 59 cm na			
			zaprawie klejowej			
			40,5 * 3,2	m2	129,600	
					RAZEM	129,600
35	SST.0	NNRNKB	(z.VIII) Ścianki działowe o grubości 12 cm z płytek z	m2		
d.3.4	1.	202 0190a-	betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie			
		04	klejowej - transport materiałów wyciągiem			
			50,46 * 3,2	m2	161,472	
					RAZEM	161,472
36	SST.0	KNR-W 2-02	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1	szt.		
d.3.4	1.	0132-01	cegły z cegieł pojedyn- czych, blozków i pustaków			
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
3.5			<b>Elementy żelbetowe</b>			
37	SST.0	KNR-W 2-02	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości	m3		
d.3.5	1.	0211-01	do 0.3 m dwustronnie deskowane			
			0,24 * 0,24 * 3,19 * 5	m3	0,919	
					RAZEM	0,919

Żłobek  
Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38	SST.0 d.3.5 1.	KNR-W 2-02 0212-12	Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m3		
			(0,24 * 0,24 * 74,3) + (0,24 * 0,45 * 4,15) + (0,24 * 0,54 * 42,4)	m3	10,223	
					RAZEM	10,223
39	SST.0 d.3.5 1.	KNR-W 2-02 0210-06	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju po- nad 16 - ręczne układanie betonu	m3		
			3,69	m3	3,690	
					RAZEM	3,690
40	SST.0 d.3.5 1.	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli	t		
			0,486	t	0,486	
					RAZEM	0,486
4			<b>KONSTRUKCJA DACHU WRAZ Z POKRYCIEM</b>			
4.1			<b>Konstrukcja dachu</b>			
41	SST.0 d.4.1 1.	KNR-W 2-02 0214-01	Stropy gęstożebrowe TERIVA	m2		
			247,45	m2	247,450	
					RAZEM	247,450
4.2			<b>Pokrycie dachu</b>			
42	SST.0 d.4.2 1.	KNR 7-11 0101-01	Gruntowanie podłoża betonowych	m2		
			224,76	m2	224,760	
					RAZEM	224,760
43	SST.0 d.4.2 1.	KNR AT-43 0102-04 analogia	Warstwa paroizolacji	m2		
			224,76	m2	224,760	
					RAZEM	224,760
44	SST.0 d.4.2 1.	KNR-W 2-02 0608-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie gr. 10 cm	m2		
			224,76	m2	224,760	
					RAZEM	224,760
45	SST.0 d.4.2 1.	KNR-W 2-02 0608-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie - styropian spadkowy gr. śr. 17,5 cm	m2		
			224,76	m2	224,760	
					RAZEM	224,760
46	SST.0 d.4.2 1.	KNR-W 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m2		
			230,6	m2	230,600	
					RAZEM	230,600
47	SST.0 d.4.2 1.	KNR-W 2-02 0502-01	Pokrycie dachów papą na podłożu betonowym - lepik asfaltowy na zimno, dwie warstwy papy, budynki mieszkalne i przemysłowe	m2		
			230,6	m2	230,600	
					RAZEM	230,600
48	SST.0 d.4.2 1.	KNR-W 2-02 0534-06	Obsadzenie wpustów dachowych z kołpakiem	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
49	SST.0 d.4.2 1.	NNRNKB 202 0519-02	(z.l) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy tytanowej okrągłych o śr. 10 cm	m		
			3,25 * 4	m	13,000	
					RAZEM	13,000
50	SST.0 d.4.2 1.	KNR-W 2-02 0535-07 analogia	Obróbki wywiewek kanalizacyjnych w dachach krytych papą lub dachówką - z blachy tytanowej	szt.		
			2	szt.	2,000	

Żłobek  
Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	2,000
51	SST.0 d.4.2.1.	KNR 0-21 4007-03	Płyta OSB	m2		
			46,8	m2	46,800	
					RAZEM	46,800
52	SST.0 d.4.2.1.	KNR-W 2-02 0514-03 analogia	Krawędzie ogniomurówi loggii - z blachy stalowej tytanowej	m2		
			56,53	m2	56,530	
					RAZEM	56,530
5			<b>STOLARKA BUDOWLANA</b>			
5.1			<b>Stolarka okienna</b>			
53	SST.0 d.5.1.1.	KNNR 7 0701-03	Okna z tworzyw sztucznych - O1	m2		
			1,64 * 0,6 * 3	m2	2,952	
					RAZEM	2,952
54	SST.0 d.5.1.1.	KNNR 7 0701-03	Okna z tworzyw sztucznych - O2	m2		
			1,5 * 1,6	m2	2,400	
					RAZEM	2,400
55	SST.0 d.5.1.1.	KNNR 7 0701-03	Okna z tworzyw sztucznych - O3	m2		
			1,6 * 1,6 * 4	m2	10,240	
					RAZEM	10,240
56	SST.0 d.5.1.1.	KNNR 7 0701-03	Okna z tworzyw sztucznych - O4	m2		
			1,62 * 1,6 * 2	m2	5,184	
					RAZEM	5,184
57	SST.0 d.5.1.1.	KNNR 7 0701-03	Okna z tworzyw sztucznych - O5	m2		
			1,61 * 1,6	m2	2,576	
					RAZEM	2,576
58	SST.0 d.5.1.1.	kalk. własna	Dostawa i montaż nawietrzaków okiennych higrosterowanych / do każdego skrzydła/ 3 + 1 + 4 + 2 + 1	szt.		
				szt.	11,000	
					RAZEM	11,000
59	SST.0 d.5.1.1.	KNR-W 2-18 0526-08 analogia	Parapety zewnętrzne z cegły klinkierowej układanej na zaprawie cementowej	m2		
			(1,74 * 3 + 1,6 + 1,7 * 4 + 1,72 * 2 + 1,71) * 0,25	m2	4,693	
					RAZEM	4,693
60	SST.0 d.5.1.1.	KNNR 2 1802-01 analogia	Parapety z kongelomeratu o gr.3 cm i szer. do 30 cm	m		
			(1,74 * 3 + 1,6 + 1,7 * 4 + 1,72 * 2 + 1,71) * 0,3	m	5,631	
					RAZEM	5,631
5.2			<b>Stolarka drzwiowa wewnętrzna</b>			
61	SST.0 d.5.2.1.	KNR-W 2-02 1022-01 kalk. własna	Drzwi wewnętrzne	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
62	SST.0 d.5.2.1.	KNR-W 2-02 1022-01 kalk. własna	Drzwi zewnętrzne	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000

Żłobek  
Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>6</b>			<b>ELEWACJA</b>			
<b>6.1</b>			<b>Ściany</b>			
63 d.6.1	SST.0 1.	KNR AT-31 0302-05	Ocieplenie w systemie np. BAUMIT SILIKAT M (wyprawa tynkarska akrylowa płyty z wełny mineralnej gr. 20 cm na ścianach	m2		
			284,92 + 40,89 - 26,816	m2	298,994	
					<b>RAZEM</b>	<b>298,994</b>
64 d.6.1	SST.0 1.	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków - zamocowanie listwy cokołowej	m		
			67,1	m	67,100	
					<b>RAZEM</b>	<b>67,100</b>
65 d.6.1	SST.0 1.	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków - przyklejenie warstwy siatki na słupach	m2		
			10,82	m2	10,820	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,820</b>
66 d.6.1	SST.0 1.	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
			10,82	m2	10,820	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,820</b>
67 d.6.1	SST.0 1.	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego- ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
			10,82	m2	10,820	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,820</b>
68 d.6.1	SST.0 1.	NNRNKB 202 1621a- 01	(z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne	m2		
			69 * 5	m2	345,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>345,000</b>
<b>6.2</b>			<b>Attyka</b>			
69 d.6.2	SST.0 1.	kalk. własna	Wykonanie przepierzenia attyki	kpl		
			1	kpl	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>6.3</b>			<b>Cokół</b>			
70 d.6.3	SST.0 1.	KNR 2-21 0609-01	Okladziny z płytek klinkierowych na ścianach	m2		
			67,04 * 0,4	m2	26,816	
					<b>RAZEM</b>	<b>26,816</b>
<b>7</b>			<b>WYKONCZENIE WNEŹRZ</b>			
<b>7.1</b>			<b>Tynki</b>			
71 d.7.1	SST.0 1.	KNR 2-02 2008-01	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym	m2		
			234,35 * 3,22	m2	754,607	
					<b>RAZEM</b>	<b>754,607</b>
72 d.7.1	SST.0 1.	KNR 2-02 2008-08	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm Krotność = 2	m2		
			754,607	m2	754,607	
					<b>RAZEM</b>	<b>754,607</b>
<b>7.2</b>			<b>Wylewki</b>			
73 d.7.2	SST.0 1.	KNR 2-02 0607-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadz- kowe	m2		
			200,38 - 101,96	m2	98,420	
					<b>RAZEM</b>	<b>98,420</b>
74 d.7.2	SST.0 1.	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na su- cho - jedna warstwa gr 12 cm EPS100	m2		

Żłobek  
Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			98,42	m2	98,420	
					RAZEM	98,420
75	SST.0 d.7.2.1.	KNR 2-02 0607-01 analogia	izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadz- kowe	m2		
			98,42	m2	98,420	
					RAZEM	98,420
76	SST.0 d.7.2.1.	KNR 2-02 1918-02	Betonowanie płyt zbrojonych o grubości do 20 cm, zbrojenie rozproszone 15 kg/m3	m3		
			98,42	m3	98,420	
					RAZEM	98,420
77	SST.0 d.7.2.1.	KNR 2-02 1914-04	Zatarcie powierzchni betonu na gładko	m2		
			98,42	m2	98,420	
					RAZEM	98,420
78	SST.0 d.7.2.1.	KNR 2-02 1913-01	Dylatacje	m		
			16,9	m	16,900	
					RAZEM	16,900
7.3			<b>Sufit podwieszany</b>			
79	SST.0 d.7.3.1.	NNRNKB 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm	m2		
			200,38	m2	200,380	
					RAZEM	200,380
7.4			<b>Okladziny ścian</b>			
80	SST.0 d.7.4.1.	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne grun- towanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
			76,25 * 2	m2	152,500	
					RAZEM	152,500
81	SST.0 d.7.4.1.	KNR AT-22 0204-02	Okladziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm	m2		
			152,5	m2	152,500	
					RAZEM	152,500
82	SST.0 d.7.4.1.	KNR AT-40 0413-01	Izolacje na powierzchni pionowej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw	m2		
			152,5	m2	152,500	
					RAZEM	152,500
7.5			<b>Płytki gres</b>			
83	SST.0 d.7.5.1.	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
			200,38 - 48,82 - 38,33	m2	113,230	
					RAZEM	113,230
84	SST.0 d.7.5.1.	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
			113,23	m2	113,230	
					RAZEM	113,230
85	SST.0 d.7.5.1.	KNR AT-23 0206-03	Okladziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m2		
			113,23	m2	113,230	
					RAZEM	113,230
86	SST.0 d.7.5.1.	KNR AT-23 0216-06	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 30 cm	m		
			117,66	m	117,660	
					RAZEM	117,660

Żłobek  
Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
87	SST.0 d.7.5 1.	KNR AT-40 0413-03	Izolacje na powierzchni poziomej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw	m2		
			113,23	m2	113,230	
					<b>RAZEM</b>	<b>113,230</b>
7.6			<b>Podłogi - wykładzina</b>			
88	SST.0 d.7.6 1.	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW	m2		
			38,33 + 48,82	m2	87,150	
					<b>RAZEM</b>	<b>87,150</b>
89	SST.0 d.7.6 1.	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
			38,33 + 48,82	m2	87,150	
					<b>RAZEM</b>	<b>87,150</b>
7.7			<b>Malowanie</b>			
90	SST.0 d.7.7 1.	KNNR 2 1401-06	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną trzykrotnie bez gruntowania -ściany	m2		
			754,607 - 152,5 - 11,76	m2	590,347	
					<b>RAZEM</b>	<b>590,347</b>
91	SST.0 d.7.7 1.	KNNR-W 3 1013-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
			200,38	m2	200,380	
					<b>RAZEM</b>	<b>200,380</b>
8			<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>			
8.1			<b>Opaska dookoła budynku</b>			
8.1.1			<b>Obrzeża betonowe</b>			
92	SST.0 d.8.1. 1 1	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
			69,44	m	69,440	
					<b>RAZEM</b>	<b>69,440</b>
93	SST.0 d.8.1. 1 1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
			0,3 * 0,3 * 69,44	m3	6,250	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,250</b>
94	SST.0 d.8.1. 1 1	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			69,44	m	69,440	
					<b>RAZEM</b>	<b>69,440</b>
8.1.2			<b>Nawierzchnia</b>			
95	SST.0 d.8.1. 2 2	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm	m2		
			69,44 * 0,5	m2	34,720	
					<b>RAZEM</b>	<b>34,720</b>
96	SST.0 d.8.1. 2 2	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
			34,72	m2	34,720	
					<b>RAZEM</b>	<b>34,720</b>
97	d.8.1. 2 2	KNR 2-31 0106-01	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
			34,72	m2	34,720	
					<b>RAZEM</b>	<b>34,720</b>
98	d.8.1. 2 2	KNR 2-31 0109-01	Podbudowa betonowa - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			34,72	m2	34,720	

Żłobek  
Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	34,720
99	SST.0 d.8.1. 2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej	m2		
			34,72	m2	34,720	
					RAZEM	34,720
9			<b>ROBOTY DODATKOWE</b>			
100	SST.0 d.9 1.	kalk. własna	Wykonanie robót nieujętych w KNR-ach a niezbędnych do wykonania całości robót	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
10			<b>BRANZA SANITARNA</b>			
10.1			<b>Instalacja kanalizacyjna</b>			
101	SST.0 d.10.1 2.	KNNR 1 0307-01	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. I-II z ręcznym wydobyciem urobku	m3		
			0,5 * 0,5 * 46,67	m3	11,668	
					RAZEM	11,668
102	SST.0 d.10.1 2.	KNNR 1 0318-01	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-III	m3		
			11,668	m3	11,668	
					RAZEM	11,668
103	SST.0 d.10.1 2.	KNNR 4 0203-04	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. do 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
			46,67	m	46,670	
					RAZEM	46,670
104	SST.0 d.10.1 2.	KNNR 4 0208-02	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. do 75 mm na ścianach w budynkach nie- mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
			6,3	m	6,300	
					RAZEM	6,300
105	SST.0 d.10.1 2.	KNNR 4 1427-02 analogia	Przejście przez ścianę fundamentową- tuleja ochronna	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
106	SST.0 d.10.1 2.	KNNR 4 0211-02	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 75 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
107	SST.0 d.10.1 2.	KNNR 4 0222-02	Czyszczaki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
108	SST.0 d.10.1 2.	KNNR 4 0218-01	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
109	SST.0 d.10.1 2.	KNNR-W 2-15 0213-05	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
110	SST.0 d.10.1 2.	KNNR-W 2-15 0213-03	Kominki kamionkowe uszczelnione zaprawą cementową lub kitem asfaltowym o śr. 100 mm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
10.2			<b>Instalacja wodociągowa</b>			
111	SST.0 d.10.2 2.	KNNR 5 1207-04	Wykucie bruzd dla rur w tynku, gazobetonie	m		

Żłobek  
Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			126,47	m	126,470	
					RAZEM	126,470
112	SST.0 d.10.2.2.	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd	m		
			126,47	m	126,470	
					RAZEM	126,470
113	SST.0 d.10.2.2.	KNR 0-31 0103-02 analogia	Rurociągi z rur wielowarstwowych typu PEX/AL./PEX do wody o parametrach t=90°C i p=10 bar o śr. do 32 mm układane w budynkach niemieszkalnych	m		
			126,47	m	126,470	
					RAZEM	126,470
114	SST.0 d.10.2.2.	KNR 0-31 0106-04 analogia	Wykonanie podejść dopływowych o śr. 15 mm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
115	SST.0 d.10.2.2.	KNR 0-31 0109-02 analogia	Montaż zaworów odcinających	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
116	SST.0 d.10.2.2.	KNR 0-31 0113-11	Otuliny termoizolacyjne z pianki polietylenowej gr. 20 mm z nacięciem wzdłuż- nym;	m		
			126,47	m	126,470	
					RAZEM	126,470
117	SST.0 d.10.2.2.	KNNR 4 0127-01	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych - pró- ba zasadnicza (pulsacyjna)	prob		
			126,47	prob	126,470	
					RAZEM	126,470
118	SST.0 d.10.2.2.	KNNR 4 0127-04	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych - do- datek w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm)	m		
			126,47	m	126,470	
					RAZEM	126,470
119	SST.0 d.10.2.2.	KNNR 4 0128-02	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach	m		
			126,47	m	126,470	
					RAZEM	126,470
120	SST.0 d.10.2.2.	KNR 2-15 0415-02 kalk. własna	Zawór antyskażeniowy	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
121	SST.0 d.10.2.2.	KNR-W 2-15 0136-01	Zawory czepalne z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
			37	szt.	37,000	
					RAZEM	37,000
122	SST.0 d.10.2.2.	KNR 0-31 0209-08 kalk. własna	Filtr siatkowy	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
10.3			<b>Biały montaż</b>			
123	SST.0 d.10.3.2.	KNNR 4 0137-01	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
			11	szt.	11,000	
					RAZEM	11,000
124	SST.0 d.10.3.2.	KNR 0-31 0107-01	Wykonanie podejść dopływowych o śr. 15 mm do wody zimnej lub ciepłej do baterii	szt.		
			11	szt.	11,000	

Żłobek  
Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	11,000
125	SST.0 d.10.3.2.	KNNR 4 0135-02	Zawory czerpalne o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
126	SST.0 d.10.3.2.	KNNR 4 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" dla niepełnosprawnych	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
127	SST.0 d.10.3.2.	KNNR 4 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
			5	kpl.	5,000	
					RAZEM	5,000
128	SST.0 d.10.3.2.	KNNR 4 0229-04	Zlewozmywaki z blachy na ścianie	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
129	SST.0 d.10.3.2.	KNNR 4 0230-05	Postument porcelanowy do umywalek	kpl.		
			5	kpl.	5,000	
					RAZEM	5,000
130	SST.0 d.10.3.2.	KNR-W 2-15 0232-02	Brodziki natryskowe	kpl.		
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
131	SST.0 d.10.3.2.	KNP 05 0118 -01.01	Montaż podgrzewaczy wody o poj. 80 dm <sup>3</sup>	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
132	SST.0 d.10.3.2.	KNR 2-15 0117-05	Mieszacz termostatyczny	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
10.4			<b>instalacja hydrantowa</b>			
133	SST.0 d.10.4.2.	KNR-W 2-15 0106-05	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 40 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
			14,9	m	14,90	
					RAZEM	14,90
134	SST.0 d.10.4.2.	KNR-W 2-15 0126-04	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur stalowych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm)	m		
			14,9	m	14,90	
			Obmiar dodatkowy: ilość prób szczelności	m prób		
			0	prób	0,000	
			łączna długość rurociągu		RAZEM	14,90
			ilość prób szczelności		RAZEM	0,000
135	SST.0 d.10.4.2.	KNR-W 2-15 0128-02	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
			14,9	m	14,90	
					RAZEM	14,90
136	SST.0 d.10.4.2.	KNR-W 2-15 0138-01	Zawór hydrantowy o śr. nominalnej 25 mm montowany na ścianie	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
137	SST.0 d.10.4.2.	KNR-W 2-15 0142-01	Szafki hydrantowe naścienne z wyposażeniem	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00

Żłobek  
Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
138 d.10.4	SST.0 2.	KNP 05 0835 -01.03 analogia	Armatura regulacji automatycznej - zawór pierwszeństwa	szt.		
			11	szt.	11,000	
					RAZEM	11,000
139 d.10.4	SST.0 2.	KNR-W 2-15 0115-03	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych do hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 25 mm	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
10.5			Instalacja c.o.			
140 d.10.5	SST.0 2.	KNNR 5 1207-04	Wykucie bruzd dla rur w tynku, gazobetonie	m		
			131,5	m	131,500	
					RAZEM	131,500
141 d.10.5	SST.0 2.	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd	m		
			131,5	m	131,500	
					RAZEM	131,500
142 d.10.5	SST.0 2.	KNR 4-01 0206-02	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm	szt.		
			18	szt.	18,00	
					RAZEM	18,00
143 d.10.5	SST.0 2.	KNR 4-01 0333-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cemento- wo-wapiennej	szt.		
			18	szt.	18,00	
					RAZEM	18,00
144 d.10.5	SST.0 2.	KNR BC-02 0304-03 analogia	Uszczelnienie przejść p.poż masą uszczelniającą spełniającą warunki ognioch- ronności EI 120 np. Hilti CP 611 A lub równoważną	m2		
			18	m2	18,00	
					RAZEM	18,00
145 d.10.5	SST.0 2.	KNR-W 2-15 0404-01	Rurociągi w instalacjach c.o. z tworzyw sztucznych PEX-Al-PEX	m		
			131,2 * 2	m	262,40	
					RAZEM	262,40
146 d.10.5	SST.0 2.	KNR 0-31 0113-11	Otuliny termoizolacyjne z pianki polietylenowej gr. 20 mm z nacięciem wzdłuż- nym;	m		
			262,4	m	262,400	
					RAZEM	262,400
147 d.10.5	SST.0 2.	KNR-W 2-15 0406-03	Próby szczelności instalacji c.o. z rur z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza (pulsacyjna)	prób a		
			262,4	prób a	262,40	
					RAZEM	262,40
148 d.10.5	SST.0 2.	KNR-W 2-15 0406-05	Próby szczelności instalacji c.o. z rur z tworzyw sztucznych - dodatek za próbę w budynkach niemieszkalnych	m		
			262,4	m	262,40	
					RAZEM	262,40
149 d.10.5	SST.0 2.	KNR 2-15 0404-02 analogia	Płukanie instalacji wewnętrznej c.o. w budynkach	m		
			262,4	m	262,40	
					RAZEM	262,40
150 d.10.5	SST.0 2.	KNR-W 2-15 0429-01	Rury przyłączone z tworzyw sztucznych o śr. zewn.16 mm do grzejników	kpl.		
			20	kpl.	20,00	
					RAZEM	20,00
151 d.10.5	SST.0 2.	KNR 7-08 0102-01	Montaż głowic termostatycznych do wkładek grzejnikowych (grzejniki zasilane od dołu)	ukl.		

Żłobek  
Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			20	ukl.	20,00	
					RAZEM	20,00
152	SST.0 d.10.5.2.	KNR 2-15 0408-02	Zestawy odcinające zespolone kątowe do grzejników płytowych zasilanych od dołu o połączeniach gwintowanych	szt.		
			20	szt.	20,00	
					RAZEM	20,00
153	SST.0 d.10.5.2.	KNR 2-15 0408-01	Odpowietrzniki automatyczne o połączeniach gwintowanych śr.nominalna 15 mm	szt.		
			20	szt.	20,00	
					RAZEM	20,00
154	SST.0 d.10.5.2.	KNR 2-15 0408-01	Zawory pododpowietrznikowe o połączeniach gwintowanych śr.nominalna 15 mm	szt.		
			20	szt.	20,00	
					RAZEM	20,00
155	SST.0 d.10.5.2.	KNR 2-15 0408-03	Zawory przelotowe kulowe o połączeniach gwintowanych śr.nom. 25 mm	szt.		
			8	szt.	8,00	
					RAZEM	8,00
156	SST.0 d.10.5.2.	KNR-W 2-15 0410-03	Szafki z rozdzielaczami do instalacji c.o. o ilości obwodów 8	szt.		
			4	szt.	4,00	
					RAZEM	4,00
157	SST.0 d.10.5.2.	KNR 2-15 0419-02	Grzejniki stalowe jednopłytkowe zasilane od dołu	kpl.		
			20	kpl.	20,00	
					RAZEM	20,00
158	SST.0 d.10.5.2.	KNR 2-15 0512-01	Próba instalacji c.o. na gorąco z dokonaniem regulacji - grzejniki	szt.		
			20	szt.	20,00	
					RAZEM	20,00
10.6			<b>Instalacja wentylacji</b>			
159	SST.0 d.10.6.2.	KNR 2-17 0205-01 analogia	Wentylatory wyciągowe o wydajności 95 - 240 m3/h załączane wyłącznikiem światła z opóźnieniem czasowym	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
160	SST.0 d.10.6.2.	KNR 2-17 0151-02	Podstawy dachowe stalowe kołowe	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
161	SST.0 d.10.6.2.	KNR 2-17 0208-01	Wentylatory dachowe stalowe lub z polichloru winylu o średnicy otworu ssące- go do 200 mm (masa do 25 kg) o wydajności 405 m3/h - 250 V, P-43 W np. VENTS VOK 1/200 lub równoważne	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
162	SST.0 d.10.6.2.	KNR 2-17 0113-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I do śr.200 mm - udział kształtek do 35 % (200 mm)	m2		
			143,5	m2	143,50	
					RAZEM	143,50
163	SST.0 d.10.6.2.	wycena indywidualna	Pomiary, regulacja i uruchomienie instalacji wentylacji mechanicznej	kpl		
			1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
164	SST.0 d.10.6.2.	KNR 4-01 0208-03	Przebicie otworów o pow.do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grub.do 30 cm	szt.		
			4	szt.	4,00	
					RAZEM	4,00

Żłobek  
Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
165	SST.0 d.10.6.2.	KNR 4-01 0333-08	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
			22	szt.	22,00	
					RAZEM	22,00
166	SST.0 d.10.6.2.	KNR 4-01 0333-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
167	SST.0 d.10.6.2.	KNR 4-01 0323-02	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg.	szt.		
			22	szt.	22,00	
					RAZEM	22,00
168	SST.0 d.10.6.2.	KNR 4-01 0323-03	Zamurowanie przebić w ścianach i stropach	szt.		
			2 + 2	szt.	4,00	
					RAZEM	4,00
169	SST.0 d.10.6.2.	KNR BC-02 0304-03 analogia	Uszczelnienie przejść p.poż masą uszczelniającą spełniającą warunki ognioch-ronności EI 120 np. Hilti CP 611 A lub równoważną	m2		
			14, { Format składni: po separatorze dziesiętnym powinna być część dziesiętna liczby.. Pozycja ostrzeżenia: 3 }	m2	14,00	
					RAZEM	14,00
170	SST.0 d.10.6.2.	KNR 2-17 0322-01 analogia	Centrala wentylacyjna	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
171	SST.0 d.10.6.2.	KNR 2-17 0143-01 analogia	Czerpnia ścienna	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
172	SST.0 d.10.6.2.	KNR 2-17 0145-01	Wyrzutnie dachowe kołowe typ D, E, G o śr. do 200 mm z pionowym wylotem powietrza	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
173	SST.0 d.10.6.2.	KNR 2-17 0138-02	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 1200 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych	szt.		
			55	szt.	55,000	
					RAZEM	55,000
11			<b>BRANŻA ELEKTRYCZNA</b>			
11.1			<b>Instalacja odgromowa</b>			
174	SST.0 d.11.1.3.	KNNR 5 0602-04	Przewody uziemiające i wyrównawcze ułożone w ławie fundamentowej - bed- narka FeZn 4x30	m		
			70	m	70,000	
					RAZEM	70,000
175	SST.0 d.11.1.3.	KNNR 5 0601-05	Przewody instalacji odgromowej naprężane poziome	m		
			168,9	m	168,900	
					RAZEM	168,900
176	SST.0 d.11.1.3.	KNNR 5 0601-06	Przewody instalacji odgromowej naprężane pionowe	m		
			4,55 * 4	m	18,200	
					RAZEM	18,200
177	SST.0 d.11.1.3.	KNNR 5 0611-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm2 w wykopie	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000

Żłobek  
Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
178	SST.0 d.11.1.3.	KNNR 5 0611-05	Łączenie przewodów instalacji odgromowej iz bednarki o przekroju do 120 mm2 na ścianie w puszcze	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
179	SST.0 d.11.1.3.	KNNR 5 0301-01	Przygotowanie podłoża pod montaż puszek	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
180	SST.0 d.11.1.3.	KNNR 5 0303-09 analogia	Puszki z tworzywa sztucznego	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
181	SST.0 d.11.1.3.	KNNR 5 0103-05	Rury winidurowe o śr.do 20 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton	m		
			4 * 2	m	8,000	
					RAZEM	8,000
182	SST.0 d.11.1.3.	KNNR 5 0612-03 analogia	Złącza w instalacji odgromowej wyrównawczych montowane na dachu	szt.		
			9	szt.	9,000	
					RAZEM	9,000
11.2			<b>Rozdzielnia Główna</b>			
183	SST.0 d.11.2.3.	KNNR 5 0404-01	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg Rozdzielnia TB1 - z wyposażeniem	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
184	SST.0 d.11.2.3.	KNNR 5 0404-07	Obudowy o powierzchni do 0.5 m2	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
185	SST.0 d.11.2.3.	KNPnRPDE 52-114d	Montaż wyłącznika głównego	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
11.3			<b>Okablowanie</b>			
186	SST.0 d.11.3.3.	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe 3x1,5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podło- żu innym niż betonowe - oświetlenie zwykłe, zasilanie wntylatorów	m		
			235,6	m	235,600	
					RAZEM	235,600
187	SST.0 d.11.3.3.	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe 3x2,5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podło- żu innym niż betonowe - oświetlenie zewnetrzen , gniazda,wypusty pomiesz- czeń	m		
			387,4	m	387,400	
					RAZEM	387,400
188	SST.0 d.11.3.3.	KNNR 5 1207-04	Wykucie bruzd dla rur w tynku, gazobetonie	m		
			235,6 + 387,4	m	623,000	
					RAZEM	623,000
189	SST.0 d.11.3.3.	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
			623	m	623,000	
					RAZEM	623,000
190	SST.0 d.11.3.3.	KNNR 5 0302-05	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 3 wylotach	szt.		
			18	szt.	18,000	
					RAZEM	18,000

Żłobek  
Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
191	SST.0 d.11.3.3.	KNNR 5 0302-04	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 2 wylotach	szt.		
			28 + 22	szt.	50,000	
					RAZEM	50,000
11.4			<b>Osprzęt elektryczny</b>			
192	SST.0 d.11.4.3.	KNNR 5 0307-01	Łączniki i przyciski podtynkowe w puszcze instalacyjnej IP44	szt.		
			22	szt.	22,000	
					RAZEM	22,000
193	SST.0 d.11.4.3.	KNNR 5 0308-05 analogia	Gniazda wtykowe	szt.		
			28	szt.	28,000	
					RAZEM	28,000
11.5			<b>Oprawy oświetleniowe</b>			
194	SST.0 d.11.5.3.	KNNR 5 0501-01 analogia	Oprawy oświetleniowe - oprawa zewnętrzna	kpl.		
			15	kpl.	15,000	
					RAZEM	15,000
195	SST.0 d.11.5.3.	KNNR 5 0506-03	Oprawa wewnętrzna	kpl.		
			54	kpl.	54,000	
					RAZEM	54,000
196	SST.0 d.11.5.3.	KNNR-W 5-08 0501-04	Przygotowanie specjalne	kpl.		
			24	kpl.	24,000	
					RAZEM	24,000
11.6			<b>Pomiary</b>			
197	SST.0 d.11.6.3.	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
			2	pomi ar	2,000	
					RAZEM	2,000
198	SST.0 d.11.6.3.	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomi ar		
			2	pomi ar	2,000	
					RAZEM	2,000
199	SST.0 d.11.6.3.	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy na- stępny pomiar)	pomi ar		
			2	pomi ar	2,000	
					RAZEM	2,000
200	SST.0 d.11.6.3.	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej nn - kabel 5-żyłowy	odc.		
			2	odc.	2,000	
					RAZEM	2,000
201	SST.0 d.11.6.3.	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
202	SST.0 d.11.6.3.	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000