

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
ŚWIETLICA WIEJSKA - WOJCIESZYCE						
1			ROBOTY REMONTOWO - BUDOWLANE			
1	KNNR-W d.1 3 0601-01	ST- 01.00	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m ²		
			1,20+2,94	m ²	4,140	
					RAZEM	4,140
2	KNNR-W d.1 3 0601-03	ST- 01.00	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej pasami o szer.do 30 cm na ościeżach	m		
			[1,85*2+0,75]*4	m	17,800	
			[1,85*2+1,75]*5	m	27,250	
			[2,30*2+2,50]*5	m	35,500	
			[2,10*2+0,92]*2	m	10,240	
			[2,10*2+1,75]	m	5,950	
			[2,10*2+1,12]	m	5,320	
			[0,73*2+1,75]*2	m	6,420	
					RAZEM	108,480
3	KNR 4-01 d.1 0348-03	ST- 01.00	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
			2,65*[3,00+2,40+1,00+1,75+3,60+1,00+1,50+2,35]+2,60*3,660+1,00*2,00	m ²	55,506	
					RAZEM	55,506
4	KNR 4-01 d.1 0349-02	ST-01.00	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
			0,35*3,60*1,45	m ³	1,827	
					RAZEM	1,827
5	KNR 4-01 d.1 0329-03	ST- 01.00	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
			0,38*[1,00*2,15+0,60*2,15+1,60*2,15]	m ³	2,614	
					RAZEM	2,614
6	KNR 4-01 d.1 0354-09	ST- 01.00	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
			16	szt.	16,000	
					RAZEM	16,000
7	KNNR-W d.1 3 0801-03	ST- 01.00	Zerwanie posadzek cement.i lastrykowych wraz z cokolikami	m ²		
			28,2+18,7+17,7	m ²	64,600	
					RAZEM	64,600
8	KNNR-W d.1 3 1002-06	ST-01.00	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m ²		
			227,50	m ²	227,500	
					RAZEM	227,500
9	KNR 4-01 d.1 0106-04	ST-01.00	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³		
			[4,14+108,48]*0,0015+55,506*0,12+1,827+2,614+46,90*0,05+17,70*0,05	m ³	14,501	
					RAZEM	14,501
10	KNR 2-02 d.1 0925-01	ST-01.00	Oslony okien folią polietylenową	m ²		
			1,75*1,85*5+2,50*2,30*4	m ²	39,188	
					RAZEM	39,188
11	KNNR-W d.1 3 0303-02	ST-03.00	Uzupełnienie ścianek z cegły o gr. 1/2 cegły lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej - przemurowanie ścianek w pom. 06; 07; 08	m ²		
			7,7	m ²	7,700	
					RAZEM	7,700
12	KNR 4-01 d.1 0304-02	ST-03.00	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
			0,25*1,00*2,05+0,38*1,00*2,10+0,50*0,24*2,10	m ³	1,562	
					RAZEM	1,562
13	KNR 4-01 d.1 0313-04	ST- 03.00	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
			1,50*2	m	3,000	
					RAZEM	3,000
14	KNR 4-01 d.1 0329-03	ST- 01.00	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			0,24*1,20*2,10	m ³	0,605	
					RAZEM	0,605
15	KNR 4-01 d.1 0703-03	ST- 13.00	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek	m		
			1,50*2	m	3,000	
					RAZEM	3,000
16	KNR 4-01 d.1 0704-03	ST- 13.00	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		
			1,50*2*0,24	m ²	0,720	
					RAZEM	0,720
17	KNR 4-01 d.1 0708-02	ST- 13.00	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm	m		
			1,20+2,10*2	m	5,400	
					RAZEM	5,400
18	KNNR-W d.1 3 0803-01	ST-07.00	Remont posadzki cementowej z zatarciem na gładko (posadzka w kotłowni, wyrównanie do poziomu pozmieszczenia nr 01, uwaga w przypadku znacznej różnicy wysokości od strony wejścia do kotłowni przewidzieć wykonanie stopnia schodowego)	m ²		
			5,65	m ²	5,650	
					RAZEM	5,650
19	KNNR-W d.1 3 0803-01	ST-07.00	Remont posadzki cementowej z zatarciem na gładko po wykonaniu instalacji centralnego ogrzewania	m ²		
			6,2	m ²	6,200	
					RAZEM	6,200
20	KNR 4-01 d.1 0711-02	ST- 13.00	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu)	m ²		
			2*1,00*2,10+2*0,50*2,10	m ²	6,300	
					RAZEM	6,300
21	KNNR-W d.1 3 0302-01	ST-03.00	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły i betonów lekkich cegłą - zamurowanie wnęki i otworu drzwiowego	m ³		
			0,25*0,90*2,05	m ³	0,461	
					RAZEM	0,461
22	KNNR-W d.1 3 0803-01	ST-07.00	Remont posadzki cementowej z zatarciem na gładko (posadzka w pomieszczeniu przedsionka nr 08; hallu 07 z wyrównaniem do poziomu posadzki w pom. 09 i 01)	m ²		
			17,70	m ²	17,700	
					RAZEM	17,700
23	KNNR-W d.1 3 0803-01	ST- 08.00	Remont posadzki cementowej z zatarciem na gładko (posadzka w pomieszczeniach 06, 02 i 03)	m ²		
			46,1	m ²	46,100	
					RAZEM	46,100
24	KNR 2-02 d.1 0121-03	ST- 03.00	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m ²		
			3,60*[3,50+2,15]-1,00*2,10-0,90*2,10	m ²	16,350	
					RAZEM	16,350
25	KNR 2-02 d.1 0803-03	ST- 13.00	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
			3,60*[3,50+2,15]*2	m ²	40,680	
					RAZEM	40,680
26	KNR 2-02 d.1 1016-02	ST- 06.00	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7 dla drzwi wewnątrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
27	KNR 4-01 d.1 0320-02	ST-06.00	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m ² w ścianach wewnętrznych z cegieł - ościeżnice uprzednio zdemontowane (w pom. 01 - 4szt w pom. 12 - 1 szt.)	m ²		
			5	m ²	5,000	
					RAZEM	5,000
28	KNR 4-01 d.1 1212-14 analogia	ST-06.00	Dwukrotne malowanie farbą olejną ościeżnic stalowych	m ²		
			0,90*2,00*5	m ²	9,000	
					RAZEM	9,000
29	KNR 4-01 d.1 0320-10	ST-06.00	Uszczelnienie styków ościeżnic ze ścianami	m		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			[0,90+2,05*2]*5	m	25,000	
					RAZEM	25,000
30 d.1	KNR 2-02 1017-02	ST- 06.00	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - montaż skrzydeł drzwiowych 1,00*2,05+0,90*2,05	m ²		
				m ²	3,895	
					RAZEM	3,895
31 d.1	KNR 2-02 1017-02	ST-06.00	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - montaż skrzydeł drzwiowych w pom. jak wyżej + w sali 09 - 1 szt + w po. socjalnym 06 - 1 szt. 7*0,90*2,00	m ²		
				m ²	12,600	
					RAZEM	12,600
32 d.1	KNR 2-02 0815-03	ST-13.00	Wewnętrzne gładzie gipsowe,jednowarstwowe na ścianach	m ²		
			01 3,60*[12,00+5,72]*2-1,75*1,85*5	m ²	111,396	
			07 3,60*[2,25+2,50]*2	m ²	34,200	
			08 3,60*[1,60+1,60]*2	m ²	23,040	
			09 3,60*[6,35+5,75]*2-2,50*2,30*2	m ²	75,620	
			10 3,60*[6,43+5,72]*2-2,50*2,30*2	m ²	75,980	
			11 3,60*[3,90+1,45]*2	m ²	38,520	
			12 3,60*[1,90+3,90]*2	m ²	41,760	
			13 3,60*[1,70+3,70]*2	m ²	38,880	
			-61,8	m ²	-61,800	
					RAZEM	377,596
33 d.1	KNR 2-02 0815-05	ST-13.00	Wewnętrzne gładzie gipsowe,jednowarstwowe na sufitach	m ²		
			192,20	m ²	192,200	
					RAZEM	192,200
34 d.1	NNRNKB 202 1134-02	ST-14.00	Gruntowanie podłoża gipsowych pod malowanie	m ²		
			192,2+377,596	m ²	569,796	
					RAZEM	569,796
35 d.1	KNR 2-02 1505-03	ST-14.00	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²		
			569,796	m ²	569,796	
					RAZEM	569,796
36 d.1	KNR 2-02 1505-04	ST-14.00	Malowanie farbami zmywalnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie	m ²		
			569,796	m ²	569,796	
					RAZEM	569,796
37 d.1	KNR 2-02 0829-01	ST- 16.00	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
			25,00	m ²	25,000	
			2,00*[3,60+1,60]*2	m ²	20,800	
			2,00*[1,90+2,10]*2	m ²	16,000	
					RAZEM	61,800
38 d.1	KNR 2-02 0829-06 z.sz. 5.7. c	ST- 16.00	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą Pow. 2,5-5,0 m2.	m ²		
			61,8	m ²	61,800	
					RAZEM	61,800
39 d.1	KNR 2-02 1112-05	ST-10.00	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina jednorodna gr. 2,0mm obiektowa (Tarketł lub równoważna)	m ²		
			174,40	m ²	174,400	
					RAZEM	174,400
40 d.1	KNR 2-02 1112-09	ST-10.00	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
			174,4	m ²	174,400	
					RAZEM	174,400

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
41	KNR 4-01 d.1 0707-04 analogia	ST-10.00	Wykonanie wyoblen przy styku ściany z podłożem	m		
			132,94	m	132,940	
					RAZEM	132,940
42	KNR 2-02 d.1 1113-06	ST-10.00	Listwy przyściennie z wykładziny wywinięte na ścianę - cokolik wys. 10cm	m		
			01 [12,00+5,72]*2	m	35,440	
			07 [2,25+2,50]*2	m	9,500	
			08 [1,60+1,60]*2	m	6,400	
			09 [6,35+5,75]*2	m	24,200	
			10 [6,43+5,72]*2	m	24,300	
			11 [3,90+1,45]*2	m	10,700	
			12 [1,90+3,90]*2	m	11,600	
			13 [1,70+3,70]*2	m	10,800	
					RAZEM	132,940
43	KNR 2-02 d.1 1118-01	ST-11.00	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża - kotłownia	m ²		
			5,65	m ²	5,650	
					RAZEM	5,650
44	KNR 2-02 d.1 1118-08 z.sz. 5.7. a	ST-11.00	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą Pow. do 10,0 m2. - kotłownia	m ²		
			5,65	m ²	5,650	
					RAZEM	5,650
45	KNR 2-02 d.1 1120-04 z.sz. 5.7. a	ST-11.00	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża Pow. do 10,0 m2.	m		
			3,90*2+1,50*2	m	10,800	
					RAZEM	10,800
46	KNR 2-02 d.1 1120-05 z.sz. 5.7. a	ST-11.00	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą Pow. do 10,0 m2.	m		
			3,90*2+1,50*2	m	10,800	
					RAZEM	10,800
47	KNR 2-02 d.1 1118-01	ST- 11.00	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
			46,1	m ²	46,100	
					RAZEM	46,100
48	KNR 2-02 d.1 1118-08 z.sz. 5.7. a	ST- 11.00	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m ²		
			46,1	m ²	46,100	
					RAZEM	46,100
49	KNR 0-14 d.1 2012-03	ST- 17.00	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m ²		
			28,2	m ²	28,200	
					RAZEM	28,200
50	NNRNKB d.1 202 1134-02	ST- 14.00	Gruntowanie podłoży gipsowych pod malowanie	m ²		
			28,2	m ²	28,200	
					RAZEM	28,200
51	KNR 2-02 d.1 1505-05	ST- 14.00	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²		
			28,2	m ²	28,200	
					RAZEM	28,200

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
52 d.1	KNR 2-02 1505-06	ST- 14.00	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie 28,2	m ² m ²	 28,200	
					RAZEM	28,200
53 d.1	analiza własna	ST-06.00	Wymiana drzwi do kotłowni (drzwi stalowe z kratką wentylacyjną) 1	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000
54 d.1	KNR 4-01 0333-09	ST- 01.00	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
55 d.1	KNR 2-02 1215-06	ST- 12.00	Zetki wentylacyjne 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
2	45331100 -7		INSTALACJA C.O.			
56 d.2	wycena indywidualna	ST-S03. 00	Demontaż instalacji centralnego ogrzewania wraz z zaworami, grzejnikami (wraz z wyniesieniem i wywozem wraz z przekazaniem do UG) 1	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000
57 d.2	KNNR 8 0529-04	ST-S03. 00	Demontaż kotła centralnego ogrzewania (wraz z wyniesieniem i wywozem) 1	kpl kpl	 1,000	
					RAZEM	1,000
58 d.2	KNR-W 2-15 0405-03	ST-S03. 00	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach lutowniczych 21,6+[14,50+3,00]*2+13,60	m m	 70,200	
					RAZEM	70,200
59 d.2	KNR-W 2-15 0405-04	ST-S03. 00	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 18 mm o połączeniach lutowniczych 19,8	m m	 19,800	
					RAZEM	19,800
60 d.2	KNR-W 2-15 0405-05	ST-S03. 00	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 22 mm o połączeniach lutowniczych 10,4	m m	 10,400	
					RAZEM	10,400
61 d.2	KNR-W 2-15 0405-06	ST-S03. 00	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 28 mm o połączeniach lutowniczych 28	m m	 28,000	
					RAZEM	28,000
62 d.2	KNR-W 2-15 0405-07	ST-S03. 00	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 35 mm o połączeniach lutowniczych 48	m m	 48,000	
					RAZEM	48,000
63 d.2	KNR-W 2-15 0405-08	ST-S03. 00	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 42 mm o połączeniach lutowniczych 2,3	m m	 2,300	
					RAZEM	2,300
64 d.2	KNR-W 4-02 0604-02	ST-S03. 00	Zasłepienie rurociągu dla wykonania drugiego etapu montażu o śr. zewnętrznej 15 mm 2	szt. szt.	 2,000	
					RAZEM	2,000
65 d.2	KNR-W 2-15 0411-04	ST-S03. 00	Zawór kulowy odcinający do wody gorącej o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 32 mm 4	szt. szt.	 4,000	
					RAZEM	4,000

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
66	KNR-W d.2 2-15 0411-04	ST-S03. 00	Filtr siatkowy 32mm 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
67	KNR-W d.2 2-15 0408-03	ST-S03. 00	Wydłużki U-kształtowe o śr. zewnętrznej 18 mm z rur miedzianych 2	szt. szt.	 2,000	
					RAZEM	2,000
68	KNR-W d.2 2-15 0408-05	ST-S03. 00	Wydłużki U-kształtowe o śr. zewnętrznej 28 mm z rur miedzianych 4	szt. szt.	 4,000	
					RAZEM	4,000
69	KNR-W d.2 2-15 0412-07	ST-S03. 00	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm 2	szt. szt.	 2,000	
					RAZEM	2,000
70	KNR-W d.2 2-15 0418-03	ST-S03. 00	Grzejniki stalowe jednopłytkowe z jednym konwektorem o wysokości 600 mm i długości do 0,8m podłączane z boku 2	szt. szt.	 2,000	
					RAZEM	2,000
71	KNR-W d.2 2-15 0418-01	ST-S03. 00	Grzejniki stalowe jednopłytkowe z jednym konwektorem o wysokości 300mm i długości 0, 4m podłączane od dołu z wbudowanym zaworem z głowicą termostatyczną 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
72	KNR-W d.2 2-15 0418-03	ST-S03. 00	Grzejniki stalowe jednopłytkowe z jednym konwektorem o wysokości 600 mm i długości 0,6m podłączane od dołu z wbudowanym zaworem z głowicą termostatyczną 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
73	KNR-W d.2 2-15 0418-03	ST- S 03. 00	Grzejniki stalowe jednopłytkowe z jednym konwektorem o wysokości 600 mm i długości 0,7m podłączane od dołu z wbudowanym zaworem z głowicą termostatyczną 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
74	KNR-W d.2 2-15 0418-03	ST- S 03. 00	Grzejniki stalowe jednopłytkowe z jednym konwektorem o wysokości 600 mm i długości 0,9m podłączane od dołu z wbudowanym zaworem z głowicą termostatyczną 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
75	KNR-W d.2 2-15 0418-03	ST-S03. 00	Grzejniki stalowe jednopłytkowe z jednym konwektorem o wysokości 600 mm i długości 1,0m podłączane od dołu z wbudowanym zaworem z głowicą termostatyczną 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
76	KNR-W d.2 2-15 0418-07	ST-S03. 00	Grzejniki stalowe dwupłytkowe z dwoma konwektorami o wys. 600mm i dług. 1,1m zwbudowanym zaworem z głowicą termostatyczną 5	szt. szt.	 5,000	
					RAZEM	5,000
77	KNR-W d.2 2-15 0418-11	ST-S03. 00	Grzejniki stalowe trzy płytkowe z trzema konwektorami o wysokości 600 mm i długości 1,1m z wbudowanym zaworem z głowicą termostatyczną 3	szt. szt.	 3,000	
					RAZEM	3,000
78	KNR-W d.2 2-15 0418-11	ST-S03. 00	Grzejniki stalowe trzy płytkowe z trzema konwektorami o wysokości 600 mm i długości 1, 2m z wbudowanym zaworem z głowicą termostatyczną 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
79	KNR-W d.2 2-15 0418-11	ST-S03. 00	Grzejniki stalowe trzy płytkowe z trzema konwektorami o wysokości 600 mm i długości 1, 6m z wbudowanym zaworem z głowicą termostatyczną 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
80	KNR-W d.2 2-15 0427-01	ST-S03. 00	Rury przyłączone o śr. 15 mm do grzejników płytowych o połączeniu na gwint; grzejniki podłączone z boku	kpl.		
			15	kpl.	15,000	
					RAZEM	15,000
81	KNR-W d.2 2-15 0427-01	ST-S03. 00	Rury przyłączone o śr. 15 mm do grzejników płytowych o połączeniu na gwint; grzejniki podłączone od dołu	kpl.		
			13	kpl.	13,000	
					RAZEM	13,000
82	KNR-W d.2 2-15 0412-06	ST-S03. 00	Zawory odpowietrzające do grzejnika o śr. 6 mm	szt.		
			15	szt.	15,000	
					RAZEM	15,000
83	KNR 2-15 d.2 0415-01	ST-S03. 00	Zawory grzejnikowe proste z głowicą termostatyczną z nastawą wstępną o śr.nom. do 15 mm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
84	KNR-W d.2 2-15 0412-02	ST-S03. 00	Zawór (śrubunek) o śr. nominalnej 15 mm grzejnikowy powrotny prosty z nastawą wstępną umożliwiający odcięcie i napełnienie grzejnika	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
85	KNR 2-15 d.2 0404-02	ST-S03. 00	Próby ciśnieniowe szczelności instalacji wewnętrznej c.o. w budynkach niemieskalnych	m		
			70,2+19,8+10,4+28+48+2,3	m	178,700	
					RAZEM	178,700
86	KNR 2-15 d.2 0512-01	ST-S03. 00	Próba instalacji c.o. na gorąco z dokonaniem regulacji	szt.		
			15	szt.	15,000	
					RAZEM	15,000
87	KNR 0-31 d.2 0113-10	ST-S03. 00	Otuliny termoizolacyjne z pianki poliuretanowej gr. 20 mm z nacięciem wzdłużnym; rurociąg o śr. 15 mm	m		
			56,6+13,60	m	70,200	
					RAZEM	70,200
88	KNR 0-31 d.2 0113-11	ST-S03. 00	Otuliny termoizolacyjne z pianki poliuretanowej gr. 20 mm z nacięciem wzdłużnym; rurociąg o śr. 18 mm	m		
			19,8	m	19,800	
					RAZEM	19,800
89	KNR 0-31 d.2 0113-11	ST-S03. 00	Otuliny termoizolacyjne z pianki poliuretanowej gr. 20 mm z nacięciem wzdłużnym; rurociąg o śr. 22 mm	m		
			10,4	m	10,400	
					RAZEM	10,400
90	KNR 0-31 d.2 0113-12	ST-S03. 00	Otuliny termoizolacyjne z pianki poliuretanowej gr. 20 mm z nacięciem wzdłużnym; rurociąg o śr. 28 mm	m		
			28	m	28,000	
					RAZEM	28,000
91	KNR 0-31 d.2 0113-12	ST-S03. 00	Otuliny termoizolacyjne z pianki poliuretanowej gr. 20 mm z nacięciem wzdłużnym; rurociąg o śr. 35 mm	m		
			48	m	48,000	
					RAZEM	48,000
92	KNR 0-31 d.2 0113-12	ST-S03. 00	Otuliny termoizolacyjne z pianki poliuretanowej gr. 20 mm z nacięciem wzdłużnym; rurociąg o śr. 42 mm	m		
			2,3	m	2,300	
					RAZEM	2,300
93	KNP 05 d.2 0460-01. 01	ST-S03. 00	Montaż wkładki kominowej	m		
			5,5	m	5,500	
					RAZEM	5,500
3	45333000-0		WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU			
94	KNNR 4 d.3 0503-01	ST-S 04. 00	Kocioł gazowy jednofunkcyjny 28 kW Ceraclass Excellence 28 kW ZWC 28-3 MFK (lub równoważny)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
95	KNNR 4 d.3 0304-04	ST-S 04. 00	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 32 mm na ścianach w budynkach niemieskalnych	m		
			7,30	m	7,300	
					RAZEM	7,300

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
96	KNNR 4 d.3 0304-02	ST-S 04. 00	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 20 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych 5,3	m m	5,300	5,300
					RAZEM	5,300
97	KNNR 4 d.3 0304-01	ST-S 04. 00	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 15 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych 6,30	m m	6,300	6,300
					RAZEM	6,300
98	KNNR 4 d.3 0308-03	ST-S 04. 00	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejścia obustronnego do gazomierza o śr.przyłącza 32 mm na ścianach 2	kpl. kpl.	2,000	2,000
					RAZEM	2,000
99	KNNR 4 d.3 0307-04	ST-S 04. 00	Próba instalacji gazowej na ciśnienie dla wykonawcy i dostawcy gazu przed gazomierzem w budynkach niemieszkalnych - śr. rurociągu do 65 mm 1	prob. prob.	1,000	1,000
					RAZEM	1,000
100	KNNR 4 d.3 0313-02	ST-S 04. 00	Zawory kulowe gazowe o śr. 20 mm o połączeniach spawanych 2	szt. szt.	2,000	2,000
					RAZEM	2,000
101	KNNR 4 d.3 0313-02 analogia	ST-S 04. 00	Filtry gazowe o śr. 20 mm o połączeniach spawanych 1	szt. szt.	1,000	1,000
					RAZEM	1,000
102	KNNR 4 d.3 0313-01 analogia	ST-S 04. 00	Filtry gazowe o śr. 15 mm o połączeniach spawanych 1	szt. szt.	1,000	1,000
					RAZEM	1,000
103	KNNR 4 d.3 0313-01	ST-S 04. 00	Szybkozłącze gazowe dł.50 cm z zaworem odcinającym DN 15 mm 1	szt. szt.	1,000	1,000
					RAZEM	1,000
104	KNNR 4 d.3 0315-01	ST-S 04. 00	Piec gazowy centralnego ogrzewania - podłączenie 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
					RAZEM	1,000
105	KNNR 4 d.3 0315-02	ST-S 01. 00	Podgrzewacz (terma) gazowy wody przepływowej WRDP 11-2B f (lub równoważny) 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
					RAZEM	1,000
106	KNNR 4 d.3 0314-06	ST-S 01. 00	Kuchnia gazowa 4 palnikowa o połączeniu na dwuzłączkę z piekarnikiem 1	szt. szt.	1,000	1,000
					RAZEM	1,000
107	KNNR-W d.3 3 1009-04	ST-S 04. 00	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur gazowych o śr.do 50 mm 7,30+6,30+5,30	m m	18,900	18,900
					RAZEM	18,900
4			ZEWNETRZNA INSTALACJA GAZOWA			
108	KNNR 1 d.4 0209-06	ST-S 05. 00	Wykopy oraz przekopy wyk.na odkład koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III 0,80*1,10*40,15	m ³ m ³	35,332	35,332
					RAZEM	35,332
109	KNNR 4 d.4 1411-01	ST-S 05. 00	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm 0,80*0,10*40,15	m ³ m ³	3,212	3,212
					RAZEM	3,212
110	KNNR-W d.4 2-19 0301-03	ST-S 05. 00	Montaż rurociągów z rur polietylenowych (HDPD) o śr. nom. 32 mm z rur w zwojach 40,15	m m	40,150	40,150
					RAZEM	40,150
111	KNNR-W d.4 2-19 0303-03	ST-S 05. 00	Połączenia rur z polietylenu o śr. 32 mm za pomocą kształtek elektrooporowych - mufa 7	szt. szt.	7,000	7,000
					RAZEM	7,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
112	KNR-W d.4 2-19 0303-03	ST-S 05. 00	Połączenia rur z polietylenu o śr. 32 mm za pomocą kształtek elektrooporowych - kolano 4+2	szt. szt.	 6,000	
					RAZEM	6,000
113	KNR-W d.4 2-19 0306-02	ST-S 05. 00	Rury ochronne (osłonowe) z PE, PCW, PP o śr. nom. 63 mm 3	m m	 3,000	
					RAZEM	3,000
114	KNNR 4 d.4 0304-04	ST-S 05. 00	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 32 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych 4	m m	 4,000	
					RAZEM	4,000
115	KNNR 4 d.4 0313-04	ST-S 05. 00	Złączki przejściowe PE/stal gazowe o śr. 32 mm o połączeniach spawanych 2	szt. szt.	 2,000	
					RAZEM	2,000
116	KNNR-W d.4 3 1009- 04	ST-S 05. 00	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur gazowych o śr.do 50 mm 3	m m	 3,000	
					RAZEM	3,000
117	KNNR 5 d.4 1209- 1203	ST-S 05. 00	Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach z betonu 2	otw. otw.	 2,000	
					RAZEM	2,000
118	KNR-W d.4 2-19 0220-01	ST-S 05. 00	Próba szczelności i wytrzymałości gazowych przyłączy domowych - montaż aparatury kontrolno-pomiarowej 1	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000
119	KNR-W d.4 2-19 0220-02	ST-S 05. 00	Próba szczelności i wytrzymałości gazowych przyłączy domowych 40,15	m m	 40,150	
					RAZEM	40,150
5	45311200		INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
	-2					
5.1			Demontaże			
120	d.5.1 wycena indywidualna	ST- 01.00	Demontaż instalacji elektrycznych wraz z osprzętem bez ponownego montażu (zwrot zdemontowanych materiałów do inwestora wraz z ich inwentaryzacją i protokołem zdawczo-odbiorczym) 1	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000
121	d.5.1 wycena indywidualna	ST- 01.00	Demontaż osprzętu elektrycznego do ponownego montażu 1	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000
5.2			Wyłącznik przeciwpożarowy			
122	d.5.2 KNNR 5 1207-01	ST-E 02. 00	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 6	m m	 6,000	
					RAZEM	6,000
123	d.5.2 KNNR 5 1208-05	ST-E 02. 00	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 0,002	m ³ m ³	 0,002	
					RAZEM	0,002
124	d.5.2 KNNR 5 1208-01	ST-E 02. 00	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 6	m m	 6,000	
					RAZEM	6,000
125	d.5.2 KNNR 5 1209- 0601	ST-E 02. 00	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 1	otw. otw.	 1,000	
					RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
126	KNNR 5 d.5.2 0204-02	ST-E 02. 00	Przewody HDGs 2x1,5mm ² układane w tynku innym niż betonowy	m		
			6	m	6,000	
					RAZEM	6,000
127	KNNR 5 d.5.2 0406-01	ST-E 01. 00	Montaż wyłącznika p.poż (z demontażu)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
5.3			Zasilanie obiektu			
128	KNNR 5 d.5.3 0902-05	ST-E 02. 00	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - śruba hakowa	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
129	KNNR 5 d.5.3 0103-07	ST-E 02. 00	Rury winidurowe RSV 37 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton	m		
			2	m	2,000	
					RAZEM	2,000
130	KNNR 5 d.5.3 1207-01	ST-E 02. 00	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
			2	m	2,000	
					RAZEM	2,000
131	KNNR 5 d.5.3 1208-05	ST-E 02. 00	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
			0,005	m ³	0,005	
					RAZEM	0,005
132	KNNR 5 d.5.3 1208-02	ST-E 02. 00	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
			2	m	2,000	
					RAZEM	2,000
133	KNNR 5 d.5.3 0203-03	ST-E 02. 00	Przewody kabelkowe YDY 4x10mm ² wciągane do rur	m		
			2	m	2,000	
					RAZEM	2,000
134	KNNR 5 d.5.3 0205-03	ST-E 02. 00	Przewody kabelkowe YDY 4x10 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
			2	m	2,000	
					RAZEM	2,000
5.4			Przebudowa rozdzielnic			
135	KNNR 5 d.5.4 0404-08	ST-E 01. 00	Obudowy o powierzchni do 1.0 m ² - obudowa licznika z zamkiem, szybą i miejscem na zamontowanie zabezpieczeń przedlicznikowych	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
136	KNNR 5 d.5.4 0404-08	ST-E 01. 00	Obudowy o powierzchni do 1.0 m ² - obudowa "Elektroplast" 24 polowa identyczna, jak istniejąca obudowa w szatni	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
137	KNNR 5 d.5.4 0407-04	ST-E 01. 00	Rozłącznik FRX63A montowany w rozdzielnicach	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
138	KNNR 5 d.5.4 0407-04	ST-E 01. 00	Zabezpieczenia przeciępięciowe B+C montowane w rozdzielnicach	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
139	KNNR 5 d.5.4 0407-02	ST-E 01. 00	Wyłącznik nadprądowy B10 w rozdzielnicach	szt.		
			7	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000
140	KNNR 5 d.5.4 0407-02	ST-E 01. 00	Wyłącznik nadprądowy C20/3 w rozdzielnicach	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
141	KNNR 5 d.5.4 0407-03	ST-E 01. 00	Montaż wyzwalacza wzrostowego w rozdzielnicach	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
142	KNNR 5 d.5.4 0407-03	ST-E 01. 00	Montaż przełącznika faz w rozdzielnicach	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	
143	d.5.4	wycena indywidualna	ST-E 01.00	Przebudowa rozdzielnic elektrycznych	kpl.		
			1		kpl.	1,000	
						RAZEM	1,000
5.5			Instalacja oświetleniowa				
144	d.5.5	KNNR 5 1207-01	ST-E 03.00	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
			199		m	199,000	
						RAZEM	199,000
145	d.5.5	KNNR 5 1208-05	ST-E 03.00	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 199*0,02*0,02	m ³		
					m ³	0,080	
						RAZEM	0,080
146	d.5.5	KNNR 5 1208-01	ST-E 03.00	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
			199		m	199,000	
						RAZEM	199,000
147	d.5.5	KNNR 5 1209-0501	ST-E 03.00	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
			12		otw.	12,000	
						RAZEM	12,000
148	d.5.5	KNNR 5 0205-01	ST-E 03.00	Przewody kabelkowe YDYżo 3x1,5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
			199		m	199,000	
						RAZEM	199,000
149	d.5.5	KNNR 5 0301-11	ST-E 03.00	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
			15		szt.	15,000	
						RAZEM	15,000
150	d.5.5	KNNR 5 0302-01	ST-E 03.00	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
			15		szt.	15,000	
						RAZEM	15,000
151	d.5.5	KNNR 5 0306-01	ST-E 03.00	Łączniki natynkowe jednobiegunowe w puszcze szczękowej	szt.		
			1		szt.	1,000	
						RAZEM	1,000
152	d.5.5	KNNR 5 0306-02	ST-E 03.00	Łączniki jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
			2		szt.	2,000	
						RAZEM	2,000
153	d.5.5	KNNR 5 0306-04	ST-E 03.00	Łączniki zmienne podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
			10		szt.	10,000	
						RAZEM	10,000
154	d.5.5	KNNR 5 0306-04	ST-E 03.00	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
			1		szt.	1,000	
						RAZEM	1,000
155	d.5.5	KNNR 5 0307-01	ST-E 03.00	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe IP44	szt.		
			2		szt.	2,000	
						RAZEM	2,000
156	d.5.5	KNNR 5 0410-02	ST-E 03.00	Wentylatory ściennie	szt.		
			3		szt.	3,000	
						RAZEM	3,000
157	d.5.5	KNNR 5 0502-03	ST-E 03.00	Oprawy oświetleniowe przykręcane - oprawy w pomieszczeniach 09 i 10 identyczne, jak w pomieszczeniu 01	kpl.		
			12		kpl.	12,000	
						RAZEM	12,000
158	d.5.5	KNNR 5 0502-01	ST-E 03.00	Oprawy oświetleniowe przykręcane - montaż opraw zewnętrznych pochodzących z demontażu	kpl.		
			3		kpl.	3,000	
						RAZEM	3,000
159	d.5.5	KNNR 5 0502-01	ST-E 03.00	Oprawy oświetleniowe przykręcane - montaż opraw wewnętrznych pochodzących z demontażu w pom. 08; 12; 13	kpl.		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
160	KNNR 5 d.5.5	ST-E 03. 00	Oprawy oświetleniowe przykręcane - montaż oprawy świetlówkowej wewnętrznej z demontażu w pom. 07	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
161	KNNR 5 d.5.5	ST-E 03. 00	Oprawy oświetleniowe przykręcane - montaż oprawy świetlówkowej wewnętrznej z demontażu w pom. 01	kpl.		
			8	kpl.	8,000	
					RAZEM	8,000
5.6			Oprawy			
162	KNNR 5 d.5.6	ST- E 03. 00	Oprawy oświetleniowe TCW216 2xTL-D36W HF6 (lub równoważne)	kpl.		
			7	kpl.	7,000	
					RAZEM	7,000
163	KNNR 5 d.5.6	ST- E 03. 00	Oprawy oświetleniowe TCW216 2xTL-D58W (lub równoważne)	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
164	KNNR 5 d.5.6	ST- E 03. 00	Oprawy oświetleniowe AGA LIGHT TROLL AM224PCG9 Ametyst 2x24W (lub równoważne)	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
165	KNNR 5 d.5.6	ST- E 03. 00	Oprawy oświetleniowe przykręcane - montaż opraw wewnętrznych pochodzących z demontażu w pom. 02	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
5.7			Instalacja oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego			
166	KNNR 5 d.5.7	ST-E 03. 00	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
			81	m	81,000	
					RAZEM	81,000
167	KNNR 5 d.5.7	ST-E 03. 00	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 81*0,02*0,02	m ³		
				m ³	0,032	
					RAZEM	0,032
168	KNNR 5 d.5.7	ST-E 03. 00	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
			81	m	81,000	
					RAZEM	81,000
169	KNNR 5 d.5.7	ST-E 03. 00	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
			8	otw.	8,000	
					RAZEM	8,000
170	KNNR 5 d.5.7	ST-E 03. 00	Przewody kabelkowe YDYżo 3x1,5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
			81	m	81,000	
					RAZEM	81,000
171	KNNR 5 d.5.7	ST-E 03. 00	Montaż modułów oświetlenia awaryjnego w oprawach	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
172	KNNR 5 d.5.7	ST-E 03. 00	Oprawy oświetleniowe przykręcane - oprawa oświetlenia ewakuacyjnego "Drzwi ewakuacyjne"	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
173	KNNR 5 d.5.7	ST-E 03. 00	Oprawy oświetleniowe przykręcane - oprawa oświetlenia ewakuacyjnego "Wyjście ewakuacyjne"	kpl.		
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
5.8			Instalacja gniazd wtynkowych			
174	KNNR 5 d.5.8	ST-E 04. 00	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
			40	m	40,000	
					RAZEM	40,000
175	KNNR 5 d.5.8	ST-E 04. 00	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 40*0,05*0,05	m ³		
				m ³	0,100	
					RAZEM	0,100

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
176	KNNR 5 d.5.8 1208-02	ST-E 04. 00	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
			40	m	40,000	
					RAZEM	40,000
177	KNNR 5 d.5.8 1209- 0501	ST-E 04. 00	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
			6	otw.	6,000	
					RAZEM	6,000
178	KNNR 5 d.5.8 0205-01	ST-E 04. 00	Przewody kabelkowe YDYżo 3x2,5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
			62	m	62,000	
					RAZEM	62,000
179	KNNR 5 d.5.8 0301-11	ST-E 04. 00	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym -pod puszeki PO60 i hermetyczne	szt.		
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
180	KNNR 5 d.5.8 0302-01	ST-E 04. 00	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
			9	szt.	9,000	
					RAZEM	9,000
181	KNNR 5 d.5.8 0303-02	ST-E 04. 00	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 4 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm ² - kuchenka	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
182	KNNR 5 d.5.8 0308-05	ST-E 04. 00	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - gniazda pojedyncze p/t IP 44 bryzgoszczelne	szt.		
			9	szt.	9,000	
					RAZEM	9,000
183	KNNR 5 d.5.8 0308-06	ST-E 04. 00	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - gniazda bryzgoszczelne 400V 3P+N+PE, 16A z demontażu	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
184	KNNR 5 d.5.8 wycena indywidu- alna	ST-E 04. 00	Odkucie przewodów zasilających gniazda 400V, demontaż gniazd 400V, obniżenie dwóch gniazd 400V na wysokość 60cm od podłoża (za szafkami)	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
5.9			Instalacja wyrównawcza			
185	KNNR 5-08 d.5.9 0802-01	ST-E 05. 00	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głębokości do 8 cm i śr. do 10 mm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
186	KNNR 5 d.5.9 0406-01	ST-E 05. 00	Montaż miejscowej szyny wyrównawczej	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
187	KNNR 5 d.5.9 1207-01	ST-E 05. 00	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
			57	m	57,000	
					RAZEM	57,000
188	KNNR 5 d.5.9 1208-05	ST-E 05. 00	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
			57*0,02*0,02	m ³	0,023	
					RAZEM	0,023
189	KNNR 5 d.5.9 1208-01	ST-E 05. 00	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
			57	m	57,000	
					RAZEM	57,000
190	KNNR 5 d.5.9 0201-04	ST-E 05. 00	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 6 mm ² p/t - przewód LgYżo 6mm ²	m		
			37	m	37,000	
					RAZEM	37,000
191	KNNR 5 d.5.9 0201-05	ST-E 05. 00	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 16 mm ² p/t - przewód LgY 16mm ²	m		
			5	m	5,000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	5,000
192 d.5.9	KNNR 5 0613-01	ST-E 05. 00	Uchwyty uziemiające skręcane na rurach o śr.do 30 mm 11	szt. szt.	 11,000	
					RAZEM	11,000
193 d.5.9	KNNR 5 1204-01	ST-E 05. 00	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm2 19	szt. szt.	 19,000	
					RAZEM	19,000
194 d.5.9	KNNR 5 0406-01	ST-E 05. 00	Montaż głównej szyny uziemiającej 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
195 d.5.9	KNNR 5 0612-06	ST-E 05. 00	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik 3	szt. szt.	 3,000	
					RAZEM	3,000
196 d.5.9	KNNR 5-08 0603-09	ST-E 05. 00	Układanie bednarki uziemiającej w budynkach w ciągach pionowych na wspornikach mocowanych na betonie z kuciem ręcznym- przekrój bednarki do 120 mm2 - układanie bednarki Fe/Zn 25x4 w kotłowni 3	m m	 3,000	
					RAZEM	3,000
197 d.5.9	KNNR 5 0611-05	ST-E 05. 00	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm2 na ścianie lub konstrukcji zbrojenia 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
5.10			Instalacja telefoniczna i alarmowa			
198 d.5. 10	KNNR 5 1207-01	ST-E 07. 00	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 145+272	m m	 417,000	
					RAZEM	417,000
199 d.5. 10	KNNR 5 1208-05	ST-E 07. 00	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 417*0,02*0,02	m ³ m ³	 0,167	
					RAZEM	0,167
200 d.5. 10	KNNR 5 1208-01	ST-E 07. 00	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 417	m m	 417,000	
					RAZEM	417,000
201 d.5. 10	KNNR 5 0301-11	ST-E 07. 00	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
202 d.5. 10	KNNR-W 3 0308- 03	ST-E 07. 00	Mechaniczne wykucie wnęk w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej z ich otynkowaniem 0,15*0,30*0,45	m ³ m ³	 0,020	
					RAZEM	0,020
203 d.5. 10	KNNR 5 0303-02	ST-E 07. 00	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 4 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm2 - przyłącze telefoniczne 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
204 d.5. 10	KNNR 5 0308-01	ST-E 07. 00	Gniazda telefoniczne RJ 12 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
205 d.5. 10	KNNR 5 1209- 0501	ST-E 07. 00	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 10	otw. otw.	 10,000	
					RAZEM	10,000
206 d.5. 10	KNNR 5 0205-01	ST-E 07. 00	Przewody kabelkowe YDTY 6x2x0,5mm2	m		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			200	m	200,000	
					RAZEM	200,000
207	KNNR 5 d.5. 0205-01 10	ST-E 07. 00	Przewody kabelkowe YDYżo 3x1,5 mm ² układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
			5	m	5,000	
					RAZEM	5,000
208	KNR AL- d.5. 01 0208- 10 01	ST-E 07. 00	Montaż elementów obsługowych - klawiatura szyfrowa z demontażu	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
209	KNR AL- d.5. 01 0203- 10 02	ST-E 07. 00	Montaż czujki otwarcia - kontaktronowa wpuszczana (czujka magnetyczna nowa)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
210	KNR AL- d.5. 01 0201- 10 01	ST-E 07. 00	Montaż czujki ruchu- pasywna podczerwieni (czujka PIR z demontażu)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
211	KNR AL- d.5. 01 0201- 10 01	ST-E 07. 00	Montaż czujki ruchu- pasywna podczerwieni (czujka PIR nowa)	szt.		
			9	szt.	9,000	
					RAZEM	9,000
212	KNR AL- d.5. 01 0101- 10 02	ST-E 07. 00	Montaż kompaktowej centrali alarmowej do 8 linii dozorowych (centrala alarmowa z demontażu)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
213	KNR AL- d.5. 01 0108- 10 05	ST-E 07. 00	Montaż sygnalizatora optyczno- akustycznego zewnętrznego z zasilaniem awaryjnym (sygnalizator zewnętrzny z demontażu)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
214	KNR AL- d.5. 01 0602- 10 04	ST-E 07. 00	Sprawdzenie i uruchomienie linii dozorowych konwencjonalnych do 12 elementów liniowych	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
215	KNR AL- d.5. 01 0603- 10 04	ST-E 07. 00	Uruchomienie i pomiary linii dozorowych adresowych - do 12 adresów	lin.		
			1	lin.	1,000	
					RAZEM	1,000
216	KNR AL- d.5. 01 0604- 10 01	ST-E 07. 00	Praca próbna i testowanie systemu alarmowego do 24 elementów liniowych	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
5.11			Pomiary elektryczne			
217	KNNR 5 d.5. 1301-01 11	ST- E 01. 00	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	miar		
			11	miar	11,000	
					RAZEM	11,000
218	KNNR 5 d.5. 1301-02 11	ST- E 01. 00	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	miar		
			5	miar	5,000	
					RAZEM	5,000
219	KNR 13- d.5. 21 0402- 11 03	ST- E 01. 00	Badanie wyłącznika przeciwporażeniowego różnicowo-prądowego	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
220	KNNR 5 d.5. 1305-01 11	ST- E 01. 00	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			1	prób.	1,000	
					RAZEM	1,000
221 d.5. 11	KNNR 5 1305-02	ST- E 01. 00	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
			26	prób.	26,000	
					RAZEM	26,000
6	45332000		INSTALACJA WODNO - KANALIZACYJNA			
6.1			Demontaże			
222 d.6.1	KNNR 8 0108-06	ST- S 01. 00	Demontaż rurociągu z tworzywa sztucznego łączonego metodą klejenia o śr.25 mm na ścianie	m		
			3	m	3,000	
					RAZEM	3,000
223 d.6.1	KNNR 8 0225-03	ST- S 01. 00	Demontaż umywalki porcelanowej	kpl		
			4	kpl	4,000	
					RAZEM	4,000
224 d.6.1	KNNR 8 0122-04	ST- S 01. 00	Demontaż baterii ściennej umywalkowej lub zmywakowej	szt		
			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
225 d.6.1	KNNR 8 0122-01	ST- S 01. 00	Demontaż zaworu czepalnego (wypływowego) o śr.15-20mm	szt		
			1+3	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
226 d.6.1	KNNR 8 0225-05	ST- S 01. 00	Demontaż ustępu z miską porcelanową	kpl		
			3	kpl	3,000	
					RAZEM	3,000
227 d.6.1	KNNR 8 0224-01	ST- S 01. 00	Demontaż wpustu podłogowego o śr.50 mm	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
228 d.6.1	KNNR 8 0222-08	ST- S 01. 00	Demontaż rurociągu z PVC o śr.75-110 mm na ścianie	m		
			0,6	m	0,600	
					RAZEM	0,600
229 d.6.1	KNNR 8 0222-07	ST- S 01. 00	Demontaż rurociągu z PVC o śr. do 50 mm na ścianie	m		
			3,5	m	3,500	
					RAZEM	3,500
230 d.6.1	KNNR-W 3 0801- 04	ST- S 01. 00	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
			7	m ²	7,000	
					RAZEM	7,000
231 d.6.1	KNNR-W 3 0801- 03	ST- S 01. 00	Zerwanie posadzek cement.i lastrykowych wraz z cokolikami	m ²		
			7	m ²	7,000	
					RAZEM	7,000
232 d.6.1	KNNR 8 0222-01	ST- S 01. 00	Demontaż rurociągu PVC o śr.50-100 mm w wykopie	m		
			7	m	7,000	
					RAZEM	7,000
233 d.6.1	KNR 4-01 0106-04	ST- 01.00	Usunięcie z budynku gruzu	m ³		
			3,5	m ³	3,500	
					RAZEM	3,500
234 d.6.1	KNNR 8 0115-01 z.0.2.9.2 z.o.3.4.2. 9904-2	ST- S 01. 00	Podniesienie wodomierza skrzydełkowego o średnicy 20 mm w kotłowni	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
235 d.6.1	KNNR 8 0123-06	ST- S 01. 00	Demontaż wodomierza skrzydełkowego o śr.15-20mm - w sanitariacie po aptece	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6.2			Instalacja wody zimnej i ciepłej wody użytkowej			
236	KNNR 4 d.6.2 0111-01	ST- S 01. 00	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP-R 3) o śr. zewnętrznej 16 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych 24	m m	 24,000	
					RAZEM	24,000
237	KNNR 4 d.6.2 0111-01	ST- S 01. 00	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP-R 3) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych 2+14	m m	 16,000	
					RAZEM	16,000
238	KNNR 4 d.6.2 0111-02	ST- S 01. 00	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP-R 3) o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych 3,90	m m	 3,900	
					RAZEM	3,900
239	KNR 0-31 d.6.2 0113-10	ST- S 01. 00	Otuliny termoizolacyjne z pianki polietylenowej gr. 20 mm z nacięciem wzdłużnym; rurociąg o śr. 15 mm 24	m m	 24,000	
					RAZEM	24,000
240	KNR 0-31 d.6.2 0113-11	ST- S 01. 00	Otuliny termoizolacyjne z pianki polietylenowej gr. 20 mm z nacięciem wzdłużnym; rurociąg o śr. 22 mm 4,4	m m	 4,400	
					RAZEM	4,400
241	KNR 0-31 d.6.2 0113-12	ST- S 01. 00	Otuliny termoizolacyjne z pianki polietylenowej gr. 20 mm z nacięciem wzdłużnym; rurociąg o śr. 28 mm 3,90	m m	 3,900	
					RAZEM	3,900
242	KNNR 4 d.6.2 0116-08	ST- S 01. 00	Dotatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. zewnętrznej 160 mm 13	szt. szt.	 13,000	
					RAZEM	13,000
243	KNNR 4 d.6.2 0116-01	ST- S 01. 00	Dotatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 16 mm 2+1+1	szt. szt.	 4,000	
					RAZEM	4,000
244	KNNR 4 d.6.2 0116-01	ST- S 01. 00	Dotatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm 2	szt. szt.	 2,000	
					RAZEM	2,000
245	KNNR 4 d.6.2 0135-01	ST- S 01. 00	Zawory czerpalne o śr. nominalnej 15 mm - do WC 2	szt. szt.	 2,000	
					RAZEM	2,000
246	KNNR 4 d.6.2 0131-02	ST- S 01. 00	Zawory kulowe z połączeniem na dwuzłączkę o śr. nominalnej 20 mm 2	szt. szt.	 2,000	
					RAZEM	2,000
247	KNNR 4 d.6.2 0131-01	ST- S 01. 00	Zawory kulowe z połączeniem na dwuzłączkę o śr. nominalnej 15 mm 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
248	KNNR 4 d.6.2 0135-01	ST- S 01. 00	Zawory czerpalne o śr. nominalnej 15 mm 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
249	KNNR 4 d.6.2 0128-02	ST- S 01. 00	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych 24+16+3,9	m m	 43,900	
					RAZEM	43,900
250	KNNR 4 d.6.2 0127-01	ST- S 01. 00	Próba szczelności instalacji wodociągowej z rur z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza (pulsacyjna) 1	prob. prob.	 1,000	
					RAZEM	1,000
251	KNNR 4 d.6.2 0137-02	ST- S 01. 00	Baterie zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
252	KNNR 4 d.6.2 0137-03	ST- S 01. 00	Baterie umywalkowe jednouchwytowe z dwoma zaworami o śr. nominalnej 15 mm 1	szt. szt.	 1,000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	1,000
253 d.6.2	KNNR 4 0137-03	ST- S 01. 00	Baterie umywalkowe jednouchwytowe z dwoma zaworami o śr. nominalnej 15 mm - dla niepełnosprawnych 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
254 d.6.2	KNNR 4 0130-02	ST-S 01. 00	Zawory antyskażeniowe klasy EA instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 20 mm 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
255 d.6.2	KNNR 4 0123-05	ST-S 01. 00	Dotatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych mieszkaniowych o śr. nominalnej 20 mm w rurociągach z tworzyw sztucznych 1	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000
256 d.6.2	KNNR 4 0140-02	ST-S 01. 00	Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 20 mm 1	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000
6.3			Instalacja kanalizacji sanitarnej			
257 d.6.3	KNNR 4 0211-05	ST- S 02. 00	Dotatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 40 mm o połączeniach klejonych 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
258 d.6.3	KNNR 4 0211-01	ST- S 02. 00	Dotatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych 3	szt. szt.	 3,000	
					RAZEM	3,000
259 d.6.3	KNNR 4 0211-03	ST- S 02. 00	Dotatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 2	szt. szt.	 2,000	
					RAZEM	2,000
260 d.6.3	KNNR 4 0218-01	ST- S 02. 00	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
261 d.6.3	KNNR 4 0208-06	ST- S 02. 00	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 40 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach klejonych 1,5	m m	 1,500	
					RAZEM	1,500
262 d.6.3	KNNR 4 0208-01	ST- S 02. 00	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych 3,8	m m	 3,800	
					RAZEM	3,800
263 d.6.3	KNNR 4 0208-03	ST- S 02. 00	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych 4,8	m m	 4,800	
					RAZEM	4,800
264 d.6.3	KNNR 4 0203-03	ST- S 02. 00	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych 8,9	m m	 8,900	
					RAZEM	8,900
265 d.6.3	KNNR 4 0203-04	ST- S 02. 00	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych 1,5	m m	 1,500	
					RAZEM	1,500
266 d.6.3	KNNR 4 0222-02	ST- S 02. 00	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
267 d.6.3	KNNR 4 0213-05	ST- S 02. 00	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
268 d.6.3	KNNR 4 0230-02	ST- S 02. 00	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 1	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000
269 d.6.3	KNNR 4 0230-02	ST- S 02. 00	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym dla niepełnosprawnych wraz z uchwytyami atestowanymi dla niepełnosprawnych 1	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	
270	KNNR 4 d.6.3	0230-05	ST- S 02. 00	Postument porcelanowy do umywalk	kpl.		
				2	kpl.	2,000	
						RAZEM	2,000
271	KNNR 4 d.6.3	0233-03	ST- S 02. 00	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
				1	kpl.	1,000	
						RAZEM	1,000
272	KNNR 4 d.6.3	0233-03	ST- S 02. 00	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" dla niepełnosprawnych wys. 46 cm wraz z uchwytami atestowanymi dla niepełnosprawnych	kpl.		
				1	kpl.	1,000	
						RAZEM	1,000
273	KNNR 4 d.6.3	0234-02	ST- S 02. 00	Pisuary pojedyncze z zaworem splukującym	kpl.		
				1	kpl.	1,000	
						RAZEM	1,000
274	KNNR 4 d.6.3	0229-05	ST- S 02. 00	Zlewozmywaki dwukomorowe ze stali nierdzewnej na szafce	szt.		
				1	szt.	1,000	
						RAZEM	1,000
275	KNNR 4 d.6.3	0218-03	ST- S 02. 00	Syfony podwójne z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		
				1	szt.	1,000	
						RAZEM	1,000
7				WYPOSAŻENIE			
276	d.7 kalk. własna	ST- 22.00		Zakup, dostawa i montaż szafka pod zlewozmywak	kpl.		
				1	kpl.	1,000	
						RAZEM	1,000
277	d.7 kalk. własna	ST- 22.00		Zakup, dostawa i montaż szafka stojąca z blatem	kpl.		
				2	kpl.	2,000	
						RAZEM	2,000
278	d.7 kalk. własna	ST- 22.00		Zakup, dostawa i montaż szafka wisząca dł. 80cm	kpl.		
				1	kpl.	1,000	
						RAZEM	1,000
279	d.7 kalk. własna	ST- 22.00		Zakup, dostawa i montaż szafka wisząca dł. 80cm	kpl.		
				2	kpl.	2,000	
						RAZEM	2,000
280	KNR-W d.7	2-02 1030-03 analogia	ST-22.00	Zabudowa wnęk szafami	m ²		
				1,20*2,00*2	m ²	4,800	
						RAZEM	4,800
281	d.7 kalk. własna	ST-22.00		Zakup i dostawa stołów sześciuosobowych	kpl.		
				12	kpl.	12,000	
						RAZEM	12,000
282	d.7 kalk. własna	ST-22.00		Zakup i dostawa krzeseł	kpl.		
				75	kpl.	75,000	
						RAZEM	75,000
283	d.7 kalk. własna	ST-22.00		Zakup i dostawa - Gaśnica proszkowa 6X - ABC	kpl.		
				2	kpl.	2,000	
						RAZEM	2,000
284	d.7 kalk. własna	ST-22.00		Zakup i dostawa - komplet oznaczeń (wyjście ewakuacyjne, gaśnice, naklejki oznaczeń toalet)	kpl.		
				1	kpl.	1,000	
						RAZEM	1,000