

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Roboty budowlane</b>			
1.1		<b>Roboty murowe, ścianki, kabiny ustępowe, sufity podwieszane</b>			
1	KNR 4-01	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek	m		
d.1.	0703-03				
1		1.7*2	m	3.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.400</b>
2	KNR 4-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
d.1.	0704-01				
1		2*2*0.3+1.2*0.3	m <sup>2</sup>	1.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.560</b>
3	KNR 2-02	Okładanie (szpaldowanie) belek ceglami grubości 1/4 ceg.	m <sup>2</sup>		
d.1.	0123-05				
1		1.7*2*0.10	m <sup>2</sup>	0.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.340</b>
4	KNR 2-02	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach otworów	m <sup>2</sup>		
d.1.	0810-06				
1		0.3*2*2+1.2*0.3 (0.16*2*2+0.9*0.16)*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.560 3.136	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.696</b>
5	KNR 4-01	Zamurowanie otworów po kratkach wentylacyjnych 'na pełno' w ścianach z cegieł	szt.		
d.1.	0326-06				
1		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
6	KNR 2-02	Ścianki dział. GR z płyt gips.-karton. na rusztach metal. pojed. z pokryciem obustr. jednowarstw. 100-01	m <sup>2</sup>		
d.1.	2003-02				
1		26.641	m <sup>2</sup>	26.641	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.641</b>
7	KNR 2-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 55-01	m <sup>2</sup>		
d.1.	2003-01				
1		8.747 <0,95*3,57+1,7*3,15>	m <sup>2</sup>	8.747	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.747</b>
8	KNR AT-02	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścianek działowych z płyt gipsowych	m		
d.1.	2057-01				
1		3*2*3	m	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
9	KNR-W 2-	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych / w nawiązaniu do istniejących wykonanych w I etapie/	m <sup>2</sup>		
d.1.	02 2702-01				
1		4.55+11.05+2	m <sup>2</sup>	17.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.600</b>
10	KNR-W 2-	Ścianki ustępowe systemowe w nawiązaniu do istniejących wykonanych w I etapie	m <sup>2</sup>		
d.1.	02 1029-05				
1	analogia	14	m <sup>2</sup>	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
1.2		<b>Posadzki</b>			
11	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 30 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
d.1.	1102-01				
2	analogia	26	m <sup>2</sup>	26.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>
12	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1.	0604-05				
2		18	m <sup>2</sup>	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
13	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1.	0604-06				
2		18	m <sup>2</sup>	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
14	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
d.1.	1102-01				
2	1102-03	22	m <sup>2</sup>	22.000	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	NNRNKB d.1. 202 1134- 2 01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - po- wierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		22	m <sup>2</sup>	22.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
16	NNRNKB d.1. 202 2806- 2 05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych na zaprawie klejo- wej / w nawiązaniu do wykonanych w I etapie/ 16.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.500</b>
<b>1.3 Okładziny ścienne</b>					
17	NNRNKB d.1. 202 1134- 3 02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - po- wierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		91.5	m <sup>2</sup>	91.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.500</b>
18	KNR-W 2- d.1. 02 0840-05 3	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej w nawiązaniu do wykonanych w I etapie poz.17	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	91.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.500</b>
<b>1.4 Roboty malarskie</b>					
19	KNR 2-02 d.1. 1505-01 4	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich ścian i sufitów	m <sup>2</sup>		
		50	m <sup>2</sup>	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
<b>1.5 Stolarka drzwiowa</b>					
20	KNR AT-12 d.1. 0109-01 5 analogia	Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych i ceglanych 0.8*2.0*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.600</b>
21	KNR 2-02 d.1. 1017-02 5 analogia	Skrzydła drzwiowe z płyty wiórowej z laminatem HPL pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone / w nawiązaniu do wykonanych w I etapie/ 0.8*2.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.600</b>
22	KNR 4-01 d.1. 0920-21 5	Założenie klamek z rozetami	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2 Roboty Instalacyjne</b>					
<b>2.1 Instalacja kanalizacyjna</b>					
23	KNR 2-15 d.2. 0205-03 1	Montaż rurociągów z PCW o śr. 75 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową	m		
		2	m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
24	KNR 2-15 d.2. 0205-02 1	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową	m		
		12	m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
25	KNR 2-15 d.2. 0208-05 1	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplasty- fikowanego PCW o śr. 110 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
26	KNR 2-15 d.2. 0208-04 1	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplasty- fikowanego PCW o śr. 75 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
27	KNR 2-15 d.2. 0208-03 1	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplasty- fikowanego PCW o śr. 50 mm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
28	KNR 2-15 d.2. 0221-02 1	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym / w nawiązaniu do zamontowanych w I etapie /	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	KNR 2-15 d.2. 0224-03 1:	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt' / w nawiązaniu do zamontowanych w I etapie /	kpl.		
		5	kpl.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
30	KNR 2-15 d.2. 0214-05 1: analogia	Montaż wpustów śr. 75 mm z uszczelnieniem	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
31	KNR 4-01 d.2. 0333-08 1	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
32	KNR 4-01 d.2. 0323-02 1	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. poz.31	szt.		
			szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
33	KNR 4-01 d.2. 0208-03 1	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w stropach betonowych do 30 cm	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
34	KNR 4-01 d.2. 0333-21 1	Przebicie otworów w stropie ceramicznym	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
35	wycena indywidualna d.2. 1	Kołnierze p.poż na rury kanalizacyjne np. Pyroplex PPC4 z montażem	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
36	KNR-W 2- d.2. 02 2004-01 1 analogia	Obudowa pionu kanalizacyjnego wraz z wodnym $0.3 \times 3.15 + 0.15 \times 3.15 + 0.3 \times 2.8 + 0.15 \times 2.8$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2.678	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.678</b>
<b>2.2</b>		<b>Instalacja wodociągowa</b>			
37	KNNR 4 d.2. 0112-03 2	Rurociągi z rur polietylenowych PEX/AL/PEX PN 20 SDR 6 o śr. zewnętrznej 32x3,0mm o połączeniach zaciskowych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		2	m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
38	KNNR 4 d.2. 0112-02 2	Rurociągi z rur polietylenowych PEX/AL/PEX PN 20 SDR 6 o śr. zewnętrznej 26x3,0mm o połączeniach zaciskowych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych-woda zimna	m		
		2	m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
39	KNNR 4 d.2. 0112-01 2	Rurociągi z rur polietylenowych PEX/AL/PEX PN 20 SDR 6 o śr. zewnętrznej 20x2,5mm o połączeniach zaciskowych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		2	m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
40	KNNR 4 d.2. 0112-01 2	Rurociągi z rur polietylenowych PEX/AL/PEX PN 20 SDR 6 o śr. zewnętrznej 16x2,0mm o połączeniach zaciskowych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		4	m	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
41	KNR INS- d.2. TAL 0408- 2 04	Rurociągi miedziane o połączeniach zaciskowych rozłącznych o śr.zew. 22 mm - przy elektrycznym podgrzewaczu c.w.u.	m		
		1	m	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
42	KNR INS- d.2. TAL 0109- 2 04	Zawór przelotowy wodociągowy gwintowany o śr.nom. 32 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
43	KNR-W 2- d.2. 15 0116-08 2	Dotatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		5	szt.	5.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
44	KNR-W 2- d.2. 15 0116-01 2	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów o połączeniu sztywnym o śr. 16 mm	szt.	5.000	
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
45	KNR-W 2- d.2. 15 0135-01 2	Zawory czerpalne ze złączką do węża o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
46	KNR 2-15 d.2. 0115-01 2	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr.nom. 15 mm / w nawiązaniu do I etapu/	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
47	KNR 0-34 d.2. 0101-04 2	Izolacja rurociągów śr.28-48 mm otulinami piankowymi gr.9 mm	m		
		poz.37+poz.38	m	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
48	KNR 0-34 d.2. 0101-03 2	Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami piankowymi gr.9 mm	m		
		poz.39+poz.40	m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
49	KNR-W 2- d.2. 15 0127-03 2	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm)	m		
		poz.37+poz.38+poz.39+poz.40	m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
50	KNR-W 2- d.2. 15 0128-02 2	Plukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
		poz.37+poz.38+poz.39+poz.40	m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
51	KNR 0-31 d.2. 0105-03- 2 analogja	Wykonanie podejścia i montaż zasobnikowych wiszących podgrzewaczy wody użytkowej o pojemności 50 dm <sup>3</sup> wraz z podejściem bez podgrzewacza wody	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>2.3</b>		<b>Instalacja c.o.</b>			
52	KNR 4 d.2. 0402-01 3	Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr.nominalnej 15 mm o połączeniach gwintowanych na ścianach w budynkach	m		
		12	m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
53	KSNR 3 d.2. 0305-01 3	Wykucie pod montaż instalacji zamurowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		7*0.05*0.04	m <sup>3</sup>	0.014	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.014</b>
54	KNR 4 d.2. 0427-05 3	Połączenie szeregowo grzejników członowych	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
55	KNR INS- d.2. TAL 0408- 3 04	Rurociągi miedziane o połączeniach zaciskowych rozłącznych o śr.zew. 22 mm	m		
		1.8*2	m	3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
56	KNR INS- d.2. TAL 0309- 3 07	Zawór termostatyczny z głowicą do regulacji o śr.nom. 15 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
57	KNR INS- d.2. TAL 0308- 3 03 analogia	Zawory przelotowe lub zwrotne gwintowane o śr.nom. 20 mm w instalacji c.o.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
58	KNR-W 2- d.2. 15 0418-05 3	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 500/1000	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	1		szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
59	KNR 0-34 d.2. 0101-03 3	Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex- jednowarstwowy- mi gr.9 mm poz.52	m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
60	KNR INS- d.2. TAL 0307- 3 03	Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach niemieszkalnych	m		
		2	m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
61	KNR INS- d.2. TAL 0307- 3 04	Sprawdzenie działania instalacji c.o. podczas próby na gorąco z dokona- niem regulacji	urządź		
		1	urządź	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2.4</b>		<b>Wentylacja</b>			
62	KNR-W 2- d.2. 17 0113-01 4	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kdowe, typ B/I o śr. do 100 mm - udział kształtek do 35 %	m <sup>2</sup>		
		4	m <sup>2</sup>	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
63	KNR-W 2- d.2. 17 0113-02 4	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kdowe, typ B/I o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 %	m <sup>2</sup>		
		7	m <sup>2</sup>	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
64	KNR-W 2- d.2. 17 0140-01 4 z.o.3.3. 9902	Anemostaty kołowe typ D o śr. do 160 mm - obiekty modernizowane	szt.		
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
65	KNNR 5 d.2. 0410-01 4 analiza in- dywidualna	Wentylatory osiowe kanałowe Q=360m <sup>3</sup> /h	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>2.5</b>	<b>45311200-2</b>	<b>Roboty w zakresie instalacji elektrycznych</b>			
66	KNNR 5 d.2. 1207-01 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		1	m	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
67	KNNR 5 d.2. 1208-01 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		1	m	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
68	KNNR 5 d.2. 0205-01 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDYp 3x2,5mm <sup>2</sup> od rozdzielnic kondygnacyjnych do pomieszczeń WC	m		
		4	m	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
69	KNNR 5 d.2. 0205-01 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	m		
		10	m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
70	KNNR 5 d.2. 0205-03 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - analogia lecz LgY 16mm <sup>2</sup> żółtozielony	m		
		2	m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
71	KNNR 5 d.2. 0102-05 5	Rury winidurowe karbowane (giętkie) o śr.do 19 mm układane p.t. w go- towych bruzdach w podłożu innym niż beton - analogia lecz w przestrzeni konstrukcyjnej stropów i ścian	m		
		20	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
72	KNNR 5 d.2. 0203-01 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur -YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	m		
		20	m	20.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
73	KNNR 5 d.2. 0203-01 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur -YDYp 4x1,5mm <sup>2</sup>	m		
		35	m	35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
74	KNNR 5 d.2. 0301-11 5	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
75	KNNR 5 d.2. 0302-01 5	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
76	KNNR 5 d.2. 0406-01 5	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - czujnik obecności, do stropów podwieszanych, 360 stopni	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
77	KNNR 5 d.2. 0306-03 5	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
78	KNNR 5 d.2. 0503-02 5	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - świetlówkowa do 3x40 W - analogia lecz panel LED 600z600 45W barwa ciepła	kpl.		
		7	kpl.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
79	KNNR 5 d.2. 0503-01 5	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - żarowa, halogenowa, compact - analogia lecz oprawa awaryjna LED 1x3W	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
80	KNNR 5 d.2. 0410-02 5	Wentylatory ściennie - wentylator kanałowy fi 100mm z opóźnionym wyłączeniem	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
81	Wycena własna d.2. 5	System przyzywowy w WC dla osób niepełnosprawnych - transformator 1szt, przycisk cięgowy 1szt, kasownik 1szt, sygnalizator 2 szt okablowanie	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
82	KNNR 5 d.2. 1301-02 5	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	po- miar		
		2	po- miar	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
83	KNNR 5 d.2. 1301-01 5	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	po- miar		
		8	po- miar	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
84	KNNR 5 d.2. 1305-01 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		8	prób.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
85	KNNR-W 9 d.2. 1201-02 5	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punkt		
		6	punkt	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
86	KNNR-W 9 d.2. 1201-03 5	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu	punkt		
		44	punkt	44.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.000</b>
2.6		<b>Akcesora i urządzenia dodatkowe wyposażenia toalet</b>			
87	wycena indywidualna d.2. 6	Ceramiczna przegroda pisuarowa	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	3		szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
88	d.2. wycena indywidualna	Sciennie uchwyty ze stali węglowej dla osób niepełnosprawnych	szt.		
	6		szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>2.7</b>		<b>roboty uzupełniające i wywóz gruzu i odpadów budowlanych</b>			
89	d.2. wycena indywidualna	Roboty uzupełniające budowlano - instalacyjne wynikające z nawiązania się do robót wykonanych w I etapie	kpl	1.000	
	7				
	1				
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
90	d.2. wycena indywidualna	Wynajęcie konterera	szt		
	7		szt	2.000	
	2				
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>

PODINSPEKTOR  
*[Signature]*