

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Roboty rozbiórkowe i demontaże</b>			
1	KNR 4-04 d.1 0105-04	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 3,47*3,50+1,02*2,20*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16,633	
				RAZEM	16,633
2	KNR 4-04 d.1 0105-01	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/4 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 1,71*3,5+2*3,5+0,9*3,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16,135	
				RAZEM	16,135
3	KNR 4-04 d.1 0104-01	Rozebranie murów z bloczków z betonu komórkowego w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej - rozebranie fragmentu ściany w dawnym pokoju biurowym 0,3*0,2*3,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,210	
				RAZEM	0,210
4	KNR-W 4-02 d.1 0520-11	Demontaż grzejnika żeliwnego z rur ożebrowanych o długości 2.0 m 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5	KNR-W 4-02 d.1 0520-01	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego - wielkość 0 - typ ST - ilość elementów do 10 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNR-W 4-02 d.1 0506-03 z.o. 2.9.	Demontaż demolacyjny rurociągu stalowego czarnego o połączeniach spawanych o śr. 25 mm 5,2+3,58+3,6+1,71+2+3,47+4,10+3,59	m m	27,250	
				RAZEM	27,250
7	KNR-W 4-02 d.1 0235-06	Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - umywalka 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNR-W 4-02 d.1 0235-08	Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNR-W 4-02 d.1 0235-07 analogia	Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - brodzik 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNR-W 4-02 d.1 0232-06	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PVC o śr. 50 mm 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
11	KNR-W 4-02 d.1 0232-08	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PVC o śr. 110 mm 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR-W 4-02 d.1 0229-07	Demontaż rurociągu z PVC o śr. do 50 mm na ścianach budynku 4	m m	4,000	
				RAZEM	4,000
13	KNR-W 4-02 d.1 0229-08	Demontaż rurociągu z PVC o śr. 75-110 mm na ścianach budynku 10	m m	10,000	
				RAZEM	10,000
14	KNR-W 4-02 d.1 0120-02 z.o. 2.9.	Demontaż demolacyjny rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 25-32 mm 30	m m	30,000	
				RAZEM	30,000
15	KNR-W 4-02 d.1 0141-01	Demontaż baterii umywalkowej lub zmywakowej 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
16	KNR-W 4-02 d.1 0141-03	Demontaż baterii wannowej 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNR 4-03 d.1 1116-03	Demontaż przewodów wtykowych z podłoża ceglanego lub betonowego 5+2,5+2*2+1,8*2+2,5+5*3+12*6+9*10	m m	194,600	
				RAZEM	194,600
18	KNR 4-03 d.1 1122-02	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0 30	szt. szt.	30,000	
				RAZEM	30,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 4-03 d.1 1129-02	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 1.0 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNR 4-03 d.1 1129-03	Demontaż tablic licznikowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
21	KNR 4-03 d.1 1134-01	Demontaż opraw świetlówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
22	KNR 4-03 d.1 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
23	KNNR 3 d.1 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m <sup>2</sup>		
		3,5*(2+1,71+5,20+5,20+11,60*3+3,58*3+1,16*2)*0,36	m <sup>2</sup>	78,082	
				RAZEM	78,082
24	KNNR 3 d.1 0601-02	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach i schodach	m <sup>2</sup>		
		11,60*9,20*0,15	m <sup>2</sup>	16,008	
				RAZEM	16,008
25	KNR 0-19 d.1 0928-11 analogia	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m2 - demontaż witryny	m <sup>2</sup>		
		11,60*3,5	m <sup>2</sup>	40,600	
				RAZEM	40,600
26	KNR 4-04 d.1 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m <sup>2</sup>		
		12*9,20	m <sup>2</sup>	110,400	
				RAZEM	110,400
27	KNR 4-04 d.1 0306-01	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 50 cm - rozbiórka schodów do piwnicy	m <sup>3</sup>		
		1,20*0,3*0,2*9+0,15*1,20*2,5	m <sup>3</sup>	1,098	
				RAZEM	1,098
28	KNR 4-04 d.1 1101-03 analogia	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość 15 km - wywiezienie kontenera z materiałami z rozbiórki - 5 kontenerów po 7 m3	m <sup>3</sup>		
		35	m <sup>3</sup>	35,000	
				RAZEM	35,000
<b>2</b>		<b>Roboty remontowe budowlane</b>			
29	KNR 4-01 d.2 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>		
		0,5*0,9*2,20+0,4*0,7*3,5+2,5*0,15+0,55*1,5+1,8*3,5	m <sup>3</sup>	9,470	
				RAZEM	9,470
30	KNR 0-27 d.2 0163-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) - wykonanie ściany pod witryną	m <sup>2</sup>		
		0,5*(3,9+3,9+3,9-1,12)	m <sup>2</sup>	5,290	
				RAZEM	5,290
31	KNR 2-02 d.2 0103-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg.- rolka pod witrynę	m <sup>2</sup>		
		0,5*(3,9+3,9+3,9-1,12)	m <sup>2</sup>	5,290	
				RAZEM	5,290
32	KNR 2-02 d.2 0605-10	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni pionowych na zimno - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		0,5*(3,9+3,9+3,9-1,12)	m <sup>2</sup>	5,290	
				RAZEM	5,290
33	KNR AT-38 d.2 0205-02	System na styropianie (EPS) - zestaw dekoracyjny dyspersyjny ATLAS ETICS ART „mozaikowy” - płyty o grubości 15-25 cm - ocieplenie ściany pod witryną	m <sup>2</sup>		
		0,5*(3,9+3,9+3,9-1,12)	m <sup>2</sup>	5,290	
				RAZEM	5,290
34	KNR-W 4-01 d.2 0347-03	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. dla belek stalowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	gniazd.		
		<strop nad piwnicą> 6 szt.	gniazd.	10,000	
		<podparcie centrali wentylacyjnej> 4 szt			
		10			
				RAZEM	10,000
35	KNR-W 4-01 d.2 0206-04	Wykonanie poduszek betonowych dla oparcia belek - zaprawa systemowa szybkosprawna	szt.		
		<strop nad piwnicą> 6 szt.	szt.	10,000	
		<podparcie centrali wentylacyjnej> 4 szt			
		poz.34			
				RAZEM	10,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36	KNR 4-01 d.2 0602-04 analiza indywidualna	Wykonanie izolacji z papy na końcach belek stalowych (wsp. dla R=2,0) <strop nad piwnicą> 6 szt. <podparcie centrali wentylacyjnej> 4 szt poz.34*0,20*0,20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0,400	  RAZEM 0,400
37	KNR-W 2-05 d.2 0208-04 analogia	Montaż belek konstrukcji stropu HEA 100 <strop nad piwnicą> 3 szt. a 2,00 m <podparcie centrali wentylacyjnej> 2 szt a 3,94 m 3*2,00*0,0167+2*3,94*0,0167	t  t	  0,232	  RAZEM 0,232
38	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - pręty o średnicy 8 cm - zbrojenie główne płyty stropowej (1,7*10*2*0,40)/1000	t  t	  0,014	  RAZEM 0,014
39	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm - pręty rozdzielcze płyty stropowej o średnicy 6 mm 1,2*8*2*0,222/1000	t  t	  0,004	  RAZEM 0,004
40	KNR 2-02 d.2 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu - zasklepienie zejścia do piwnicy 1,20*3,41	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,092	  RAZEM 4,092
41	KNR-W 2-05 d.2 0208-05 analogia	Montaż ceowników stalowych C160 - 18,80 kg/m - wykonanie wspólnego nadproża nad drzwiami i oknem 2*18,80*1,85	kg  kg	  69,560	  RAZEM 69,560
42	KNR-W 7-12 d.2 0205-03	Malowanie pędzlem farbami antykorozyjnymi do gruntowania konstrukcji szkieletowych - farba gruntująca antykorozyjna - zabezpieczenie antykorozyjne nadproża 2*(0,16*1,85+2*0,08*1,85)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,184	  RAZEM 1,184
43	KNR 4-03 d.2 1017-17	Mechaniczne wiercenie otworów o śr.do 20 mm i głębokości do 10 mm w metalu 8	otw.  otw.	  8,000	  RAZEM 8,000
44	KNR 4-06 d.2 0112-01 analogia	Skręcanie połączeń śrubami o śr. do 20 mm do 10 szt. na jednym stanowisku na wysokości do 22 m - śruby M12x300 kl. 8.8 z nakrętkami ze stali nierdzewnej 8	szt.  szt.	  8,000	  RAZEM 8,000
45	KNR 4-01 d.2 0333-10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - wykucie otworu dla wyrzutni powietrza 1	szt.  szt.	  1,000	  RAZEM 1,000
46	KNR 2-02 d.2 1101-07 analogia	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - ułożenie warstwy gruzu betonowego lub ceglanego na gruncie 0,35*11,60*9,20	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  37,352	  RAZEM 37,352
47	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 0,03*11,60*9,20	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3,202	  RAZEM 3,202
48	KNR 2-02 d.2 0605-04	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na zimno - pierwsza warstwa 11,60*9,20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  106,720	  RAZEM 106,720
49	KNR 2-02 d.2 0605-05	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na zimno - druga warstwa 11,60*9,20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  106,720	  RAZEM 106,720
50	KNR 2-02 d.2 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 11,60*9,20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  106,720	  RAZEM 106,720
51	KNR 4-01 d.2 0711-03	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 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu) poz.23	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  78,082	  RAZEM 78,082
52	KNR 4-01 d.2 0711-20	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach, spocznikach na podłożu z betonu, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych (do 2 m <sup>2</sup> w 1 miejscu)	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.24	m <sup>2</sup>	16,008	
				RAZEM	16,008
53	KNR 4-01 d.2 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (poz.23)/0,36+(poz.24)/0,15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	323,614	
				RAZEM	323,614
54	KNR 2-02 d.2 2003-04	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 100-02 (2,8+2,5+1,9+0,9+1,8+0,4+10,8*2+4+1+1+2,1+1+0,9+1,9+1,9+3)*3,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	170,450	
				RAZEM	170,450
55	KNR 9-19 d.2 0108-01	Odrzymbianie przy użyciu środków chemicznych - powierzchnia odrzymbiana do 2 m <sup>2</sup> - odrzymbianie nadproża nad witryną 1	msc. msc.	1,000	
				RAZEM	1,000
56	KNR 9-19 d.2 0108-02	Odrzymbianie przy użyciu środków chemicznych - za każdy 1m <sup>2</sup> ponad 2 m <sup>2</sup> 11,70*0,40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,680	
				RAZEM	4,680
57	KNR 9-19 d.2 0101-02	Osuszanie pomieszczeń o kubaturze 86-115 m <sup>3</sup> , przy użyciu osuszaczy kondensacyjnych 3	doby doby	3,000	
				RAZEM	3,000
58	KNR 0-19 d.2 1024-11	Montaż witryn aluminiowych oszklonych na budowie 3*(3,9*3)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	35,100	
				RAZEM	35,100
59	KNR 0-19 d.2 1023-09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.0 m <sup>2</sup> - UWAGA okno EI60 0,75*2,55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,913	
				RAZEM	1,913
60	KNR 2-02 d.2 0515-04 analogia	Założenie pasów usztywniających o szerokości 0,2 m z blachy ocynkowanej - okapnik z blachy ocynkowanej pod witryną 3,9*3-1,12	m m	10,580	
				RAZEM	10,580
<b>3</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
61	KNR-W 2-02 d.3 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej - sufit podwieszany systemowy ARMSTRONG 60 x 60 cm, kolor biały 10,76+2+19,44+6,87+1,49+9,02+2,66+4,92+17,48+4,24+14,41+2,26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	95,550	
				RAZEM	95,550
62	KNR 2-02 d.3 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - izolacja akustyczna na suficie Armstrong w pomieszczeniu socjalnym 9,02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,020	
				RAZEM	9,020
63	KNR 2-02 d.3 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa 9,02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,020	
				RAZEM	9,020
64	KNR-W 2-02 d.3 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 3,5*(5,20+3,83*2+3,47+3,77*2+8*3+1,50+3,60+5,20)+3*6*0,4+3*6*0,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	216,195	
				RAZEM	216,195
65	KNR-W 2-02 d.3 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem poz.54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	170,450	
				RAZEM	170,450
66	KNR 0-12 d.3 0829-05	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 60 x 60 cm - na klej - płytki na ścianach w łazienkach do wysokości min. 2,05 m + fartuchy nad miejscami poboru wody 2,05*(2,33*2+2,26*2+1,2*4*2+1,36*2+1,46*2)+1,2*1,2+1,2*2+1,2*2+1,2*0,8*2+1,3*1,2+1,2*0,7+1,2*0,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	61,461	
				RAZEM	61,461
67	KNR 0-12 d.3 1118-06 z. sz. 5.3.a	Posadzki z płytek o wymiarach 60 x 60 cm, układanych metodą kombinowaną. 6,87+9,02+2,66+4,92+2,26+1,49+17,48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	44,700	
				RAZEM	44,700
68	KNR-W 2-02 d.3 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe 10,76+2+19,44+14,41+4,24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	50,850	
				RAZEM	50,850
69	KNR-W 2-02 d.3 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - drzwi D1 0,8*2+0,8*2+0,8*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,800	
				RAZEM	4,800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
70 d.3	KNR-W 2-02 1124-05 analogia	Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych zgrzewane - listwy z wykładziny PCV zgrzewane 3,5*2+1,5*2+2,5*2+5,2*2+3,8*2+3,8*2+4*2+1,8*2+2,6*2	m m	 57,400	 57,400
				RAZEM	57,400
71 d.3	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 10,76+2+19,44+14,41+4,24+57,4*0,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 56,590	 56,590
				RAZEM	56,590
72 d.3	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - drzwi D2 4*0,9*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7,200	 7,200
				RAZEM	7,200
73 d.3	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - drzwi D3 4*0,9*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7,200	 7,200
				RAZEM	7,200
74 d.3	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - drzwi D4 1*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
75 d.3	KNR-W 2-02 1027-03	Drzwi zewnętrzne D10 o odporności ogniowej EI30 0,9*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,800	 1,800
				RAZEM	1,800
<b>4</b>	<b>Instalacje</b>				
<b>4.1</b>	<b>Wentylacja i klimatyzacja</b>				
<b>4.1.1</b>	<b>Klimatyzacja</b>				
76 d.4. 1.1	KNR 2-17 0320-09 analogia	Nagrzewnice ramowe typ W i Pk jednorzędowe o wielkości 12 (powierzchnia grzejna do 70 m2) - dostawa i montaż klimatyzacji zgodnie z opisem w projekcie 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
77 d.4. 1.1	KNR 2-17 0320-01	Nagrzewnice ramowe typ W i Pk jednorzędowe o wielkości 1-2 (powierzchnia grzejna do 3.28 m2) - dostawa i montaż wewnętrznej jednostki kasetonowa stropowa w pomieszczeniu technicznym 02 - parametry techniczne zgodnie z projektem 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
78 d.4. 1.1	KNR 2-17 0320-04	Nagrzewnice ramowe typ W i Pk jednorzędowe o wielkości 6 (powierzchnia grzejna do 10.2 m2) - dostawa i montaż wewnętrznej jednostki kasetonowa stropowa w poczekalni 08, pomieszczeniu socjalnym 09 - parametry techniczne zgodnie z projektem 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
79 d.4. 1.1	KNR 2-17 0320-07	Nagrzewnice ramowe typ W i Pk jednorzędowe o wielkości 9 (powierzchnia grzejna do 24.0 m2) - dostawa i montaż wewnętrznej jednostki kasetonowa stropowa w gabinecie ginekologicznym 05, gabinecie stomatologicznym 04i aneksie sterylizatorni 03 - parametry techniczne zgodnie z projektem 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
80 d.4. 1.1	KNR AL-01 0115-05	Montaż sterownika centralnego klimatyzacji 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
81 d.4. 1.1	KNR AL-01 0115-02	Montaż sterownika pomieszczeniowego klimatyzacji 5	szt. szt.	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
82 d.4. 1.1	KNR INSTAL 0301-07	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr. zew. 35 mm (gr. ścianki 1.5 mm) na ścianach (lutowanie twarde) - rura preizolowana 34,92 mm, otulina 9 mm do instalacji chłodniczych 7	m m	 7,000	 7,000
				RAZEM	7,000
83 d.4. 1.1	KNR INSTAL 0301-06	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr. zew. 28 mm (gr. ścianki 1.5 mm) na ścianach (lutowanie miękkie) - rura preizolowana 28,59 mm, otulina 9 mm do instalacji chłodniczych 10	m m	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
84 d.4. 1.1	KNR INSTAL 0306-01 analogia	Rozdzielacz prefabrykowany do jednostki zewnętrznej 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
85	KNR INSTAL d.4. 0306-01 1.1 analogia	Trójnik prefabrykowany miedziany dla instalacji klimatyzacji	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
86	KNR INSTAL d.4. 0306-01 1.1 analogia	Podejście do klimatyzatora i urządzeń chłodniczych	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
87	KNR INSTAL d.4. 0307-03 1.1 analogia	Próba szczelności instalacji klimatyzacji w budynkach niemieszkalnych	m		
		poz.82+poz.83	m	17,000	
				RAZEM	17,000
88	KNR INSTAL d.4. 0307-01 1.1 analogia	Napełnienie instalacji klimatyzacji	m		
		poz.82+poz.83	m	17,000	
				RAZEM	17,000
89	KNR-W 2-15 d.4. 0112-01 1.1	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		poz.82+poz.83	m	17,000	
				RAZEM	17,000
90	KNR 2-15 d.4. 0208-01 1.1 analogia	Montaż lejka z syfonem i pływającą kulką	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>4.1.2</b>		<b>Wentylacja</b>			
91	KNR 2-17 d.4. 0101-02 z.o. 1.2 3.6. 9905-1	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 600 mm - udział kształtek do 35 % - obiekty służby zdrowia i opieki społecznej lub nauki i szkolnictwa wyższego	m <sup>2</sup>		
		95,55+30	m <sup>2</sup>	125,550	
				RAZEM	125,550
92	KNR 2-17 d.4. 0113-04 z.o. 1.2 3.6. 9905-1	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 400 mm - udział kształtek do 35 % - obiekty służby zdrowia i opieki społecznej lub nauki i szkolnictwa wyższego	m <sup>2</sup>		
		95,55	m <sup>2</sup>	95,550	
				RAZEM	95,550
93	KNR 0-34 d.4. 0401-01 1.2	Izolacja matami (płytami) Thermasheet gr. 15 mm ścian bocznych zbiorników okrągłych śr. 406-559 mm i powierzchni płaskich	m <sup>2</sup>		
		poz.91+poz.92	m <sup>2</sup>	221,100	
				RAZEM	221,100
94	KNR 2-17 d.4. 0323-01 1.2	Centrala N1W1 - zgodna z opisem w projekcie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
95	KNR 2-17 d.4. 0145-02 z.o. 1.2 3.6. 9905-3	Wyrzutnie dachowe kołowe typ D, E, G o śr. do 250 mm z pionowym wylotem powietrza - obiekty służby zdrowia i opieki społecznej lub nauki i szkolnictwa wyższego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
96	KNR 2-17 d.4. 0205-01 z.o. 1.2 3.6. 9905-3	Wentylatory osiowe o średnicy otworu ssącego do 400 mm z wirnikiem na wale silnika - do wentylacji przewodowej (masa do 90 kg) - obiekty służby zdrowia i opieki społecznej lub nauki i szkolnictwa wyższego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
97	KNR 2-17 d.4. 0146-03 z.o. 1.2 3.6. 9905-3	Czerpnie lub wyrzutnie ściennie prostokątne typ A o obwodzie do 2060 mm - obiekty służby zdrowia i opieki społecznej lub nauki i szkolnictwa wyższego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
98	KNR 2-17 d.4. 0138-01 z.o. 1.2 3.6. 9905-2	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych - obiekty służby zdrowia i opieki społecznej lub nauki i szkolnictwa wyższego	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
99	KNR 2-17 d.4. 0140-01 z.o. 1.2 3.6. 9905-2	Nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
100	KNR 2-17 d.4. 0131-04 1.2	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr. do 400 mm 14	szt. szt.	14,000	14,000
				RAZEM	14,000
101	KNR 2-17 d.4. 0153-04 1.2	Otwory kontrolne systemu zasuwowego lub drzwiowego do przewodów kołowych o śr. do 400 mm 10	szt. szt.	10,000	10,000
				RAZEM	10,000
102	KNR 2-17 d.4. 0131-04 1.2	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr. do 400 mm - analogia kłapa pożarowa o średnicy do 400 mm 14	szt. szt.	14,000	14,000
				RAZEM	14,000
<b>4.2</b>		<b>Instalacja wodociągowa i kanalizacyjna</b>			
<b>4.2.1</b>		<b>Instalacja wody ciepłej i zimnej</b>			
103	KNR-W 2-15 d.4. 0112-01 z. 2.1 sz.3.4. 9903-2	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych - obiekty służby zdrowia lub uczelni - rurociąg wody zimnej z rur PP zgrzewanych typoszereg PN20 9+11+1+6+3+2+2+2+2+1+3+3+1	m m	46,000	46,000
				RAZEM	46,000
104	KNR-W 2-15 d.4. 0112-01 z. 2.1 sz.3.4. 9903-2	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych - obiekty służby zdrowia lub uczelni - rurociąg wody ciepłej z rur PP stabi zgrzewanych typoszereg PN20 9+11+1+6+3+2+2+2+2+1+3+3+1	m m	46,000	46,000
				RAZEM	46,000
105	KNR 0-34 d.4. 0101-14 2.1	Izolacja rurociągów śr. 12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 25 mm (P) poz.103+poz.104	m m	92,000	92,000
				RAZEM	92,000
106	KNR 2-15 d.4. 0410-01 2.1 analogia	Zawór antyskażeniowy o śr. nom. 15-20 mm 2	szt. szt.	2,000	2,000
				RAZEM	2,000
107	KNR 0-35 d.4. 0216-10 2.1	Filtry osadnikowe siatkowe; śr. nom. 20 mm 2	szt. szt.	2,000	2,000
				RAZEM	2,000
108	KNR-W 2-15 d.4. 0140-02 2.1	Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 20 mm 2	kpl. kpl.	2,000	2,000
				RAZEM	2,000
109	KNR-W 2-15 d.4. 0132-02 2.1	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 20 mm 6	szt. szt.	6,000	6,000
				RAZEM	6,000
110	KNR 2-15 d.4. 0110-04 2.1	Próba szczelności instalacji wodociągowych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm) poz.105	m m	92,000	92,000
				RAZEM	92,000
111	KNR-W 2-15 d.4. 0128-02 2.1	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych poz.105	m m	92,000	92,000
				RAZEM	92,000
112	KNP 07 d.4. 0116-01.01 2.1	Dezynfekcja i płukanie przewodów wodociągowych o śr. 80 mm 1	odc. 200 m odc. 200 m	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
113	KNR-W 2-15 d.4. 0116-01 z. 2.1 sz.3.4. 9903-2	Dotatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm - obiekty służby zdrowia lub uczelni 28	szt. szt.	28,000	28,000
				RAZEM	28,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
114	KNR-W 2-15 d.4. 0137-02 2.1	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
115	KNR-W 2-15 d.4. 0137-04 2.1	Baterie lekarskie o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
116	KNR-W 2-15 d.4. 0137-02 2.1	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm - dla niepełnosprawnych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
117	KNR-W 2-15 d.4. 0135-02 2.1	Zawory do WC o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
118	KNR-W 2-15 d.4. 0135-04 2.1	Zawory umywalkowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
119	KNR 4-01 d.4. 0333-09 2.1	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
120	KNR 4-01 d.4. 0336-03 2.1	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
121	KNR 4-01 d.4. 0326-01 2.1	Zamurowanie bruzd poziomych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
<b>4.2.2</b>		<b>Instalacja kanalizacyjna</b>			
122	KNR 2-01 d.4. 0414-02 2.2	Wykopy ręczne rowów i kanałów o głębok. 1,0 m o szerokości dna do 1 m - kat. gruntu III	m <sup>3</sup>		
		0,3*0,5*(9+11+7+4+4+2)	m <sup>3</sup>	6,150	
				RAZEM	6,150
123	KNR 5-10 d.4. 0301-02 2.2	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.6 m Krotność = 2 9+11+7+4+4+2	m		
			m	41,000	
				RAZEM	41,000
124	KNR-W 2-15 d.4. 0203-03 2.2	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
		9+11+7	m	27,000	
				RAZEM	27,000
125	KNR-W 2-15 d.4. 0203-01 z. 2.2 sz.3.3. 9905	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych - obiekty służby zdrowia lub uczelni	m		
		14	m	14,000	
				RAZEM	14,000
126	KNR 2-01 d.4. 0320-0201 2.2	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m poz.122	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	6,150	
				RAZEM	6,150
127	KNR 2-01 d.4. 0236-01 2.2	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III poz.122	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	6,150	
				RAZEM	6,150
128	KNR 2-15 d.4. 0205-04 2.2	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
129	KNR 2-15 d.4. 0208-05 2.2	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastycznego PCW o śr. 110 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
130	KNR 2-15 d.4. 0208-03 2.2	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastycznego PCW o śr. 50 mm	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
131	KNR 2-15 d.4. 0217-02 2.2	Montaż czyszczaków kanalizacyjnych z PCW o śr.zewn. 110 mm łączonych metodą wciskową	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
132	KNR 2-15/ d.4. GEBERIT 2.2 0102-01	Elementy montażowe Geberit Unifix do miski ustępowej montowane przy ścianie masywnej	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
133	KNR 2-15/ d.4. GEBERIT 2.2 0102-07	Elementy montażowe Geberit Unifix do umywalki montowane w ścianie lekkiej	kpl.		
		10	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
134	KNR 2-15/ d.4. GEBERIT 2.2 0104-01	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp - ogółem 4 szt w tym jeden dla niepełnosprawnych	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
135	KNR 2-15/ d.4. GEBERIT 2.2 0104-03	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - umywalka	kpl.		
		10	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
136	KNR 2-15 d.4. 0220-05 z. 2.2 sz.3.3. 9905-01	Montaż zlewozmywaków żeliwnych lub stalowych na szafce - budynku służby zdrowia	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
137	KNR 2-15 d.4. 0221-02 z. 2.2 sz.3.3. 9905-01	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym - budynku służby zdrowia	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>4.2.3</b>		<b>Instalacja centralnego ogrzewania</b>			
138	KNR-W 2-15 d.4. 0404-01 2.3	Rurociągi w instalacjach c.o. z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach - rury z PP - stabi typoszereg PN 20 (4*4+12+15)*2	m		
			m	86,000	
				RAZEM	86,000
139	KNR 0-34 d.4. 0101-01 2.3	Izolacja rurociągów śr. 12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 6 mm (C) poz.138	m		
			m	86,000	
				RAZEM	86,000
140	KNR-W 2-15 d.4. 0132-02 2.3	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
141	KNR-W 2-15 d.4. 0418-06 2.3	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 300-500 mm i długości do 3000 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
142	KNR-W 2-15 d.4. 0418-07 2.3	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
143	KNR 0-35 d.4. 0215-04 z. 2.3 sz. 3.1.	Główce termostatyczne o zakresie nastaw 6-28 st. C montaż w obiektach służby zdrowia itp.	szt.		
		4	szt.	4,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,000
144	KNR-W 2-15 d.4. 0429-01 2.3 analogia	Podwójne przyłącze grzejnikowe do grzejników dolnozasilonych z odcięciem, kątowe, miękkouszczelniane, przyłącze z możliwością odcięcia grzejników	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
145	KNR 0-35 d.4. 0231-03 2.3	Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach niemieszkalnych - płukanie, czynności przygotowawcze i zakończeniowe	m		
		poz.138	m	86,000	
				RAZEM	86,000
146	KNR-W 2-15 d.4. 0406-03 2.3	Próby szczelności instalacji c.o. z rur z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza (pulsacyjna)	próba		
		1	próba	1,000	
				RAZEM	1,000
147	KNR-W 2-15 d.4. 0406-05 2.3	Próby szczelności instalacji c.o. z rur z tworzyw sztucznych - dodatek za próbę w budynkach niemieszkalnych	m		
		poz.138	m	86,000	
				RAZEM	86,000
148	KNR-W 2-15 d.4. 0436-02 2.3	Próby bez regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco)	urz.		
		4	urz.	4,000	
				RAZEM	4,000
<b>4.3</b>		<b>Instalacja elektryczna i niskoprądowa</b>			
<b>4.3.1</b>		<b>Instalacja elektryczna i oświetleniowa</b>			
149	KNR AT-13 d.4. 0108-06 3.1	Konstrukcje wsporcze pod drabinki i koryta kablowe o masie do 2 kg montowane na stropie	szt.		
		150	szt.	150,000	
				RAZEM	150,000
150	KNR AT-13 d.4. 0109-02 3.1	Drabinki kablowe o szer. do 400 mm	m		
		55	m	55,000	
				RAZEM	55,000
151	KNR AT-13 d.4. 0109-06 3.1	Koryta kablowe (odcinki proste) o szer. do 400 mm	m		
		11,6+9,20+5,2*4+11,6+6*6+11,6	m	100,800	
				RAZEM	100,800
152	KNR AT-13 d.4. 0109-09 3.1	Kąty, rozgałęzienia itp.	szt.		
		45	szt.	45,000	
				RAZEM	45,000
153	KNR AT-13 d.4. 0103-24 3.1	Osadzenie przepustów w ścianach ceramicznych grubości 2 cegły, otwór o pow. 0,05 m <sup>2</sup>	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
154	KNR 5-08 d.4. 0214-03 3.1	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-24/Al-40 mm <sup>2</sup> ) układane na gotowych uchwytach bezśrubowych, w korytkach i na drabinkach z mocowaniem pojedynczo - YDY 5 x 10 mm <sup>2</sup>	m		
		10+12+10+10+12	m	54,000	
				RAZEM	54,000
155	KNR 5-08 d.4. 0214-03 3.1	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-24/Al-40 mm <sup>2</sup> ) układane na gotowych uchwytach bezśrubowych, w korytkach i na drabinkach z mocowaniem pojedynczo - YDY 5 x 6mm <sup>2</sup>	m		
		12*5+12*12	m	204,000	
				RAZEM	204,000
156	KNR 5-08 d.4. 0214-03 3.1	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-24/Al-40 mm <sup>2</sup> ) układane na gotowych uchwytach bezśrubowych, w korytkach i na drabinkach z mocowaniem pojedynczo - YDY 3 x 4 mm <sup>2</sup>	m		
		12*5+12*12+ 12*12	m	348,000	
				RAZEM	348,000
157	KNR 5-08 d.4. 0214-02 3.1	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-12/Al-20 mm <sup>2</sup> ) układane na gotowych uchwytach bezśrubowych, w korytkach i na drabinkach z mocowaniem pojedynczo - 3 x 4 mm <sup>2</sup>	m		
		12*3+12*12+ 12*12	m	324,000	
				RAZEM	324,000
158	KNR-W 5-08 d.4. 0805-02 3.1	Montaż końcówek przez zaciskanie - przekrój żył do 16 mm <sup>2</sup>	szt.		
		12	szt.	12,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	12,000
159	KNR-W 5-08 d.4. 0805-01 3.1	Montaż końcówek przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm <sup>2</sup>	szt.		
		48	szt.	48,000	
				RAZEM	48,000
160	KNR-W 5-08 d.4. 50821-01 3.1	Montaż puszek podtynkowych rewizyjnych (pustych) o średnicy 85 mm w ścianach z płyt gipsowo-kartonowych o grubości 12 mm	szt.		
		50	szt.	50,000	
				RAZEM	50,000
161	KNR 5-08 d.4. 0209-01 3.1	Przewód wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże betonowe) układany w tynku YDYżo 5 x 1,5 mm <sup>2</sup>	m		
		4*12+6*10	m	108,000	
				RAZEM	108,000
162	KNR 5-08 d.4. 0209-01 3.1	Przewód wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże betonowe) układany w tynku YDYżo 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	m		
		12*5+100*4	m	460,000	
				RAZEM	460,000
163	KNR-W 5-08 d.4. 0808-04 3.1	Oznaczenie przewodu	szt.		
		12+100	szt.	112,000	
				RAZEM	112,000
164	KNR-W 5-08 d.4. 0804-01 3.1	Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski lub bolce; przekrój żył do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.żył		
		(12+100)*3	szt.żył	336,000	
				RAZEM	336,000
165	KNR 5-08 d.4. 0512-01 3.1	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych sufitowych na podwieszonych sufitach - oprawa LED, moc przyłączeniowa 35W o parametrach zgodnych z PT	szt.		
		38	szt.	38,000	
				RAZEM	38,000
166	KNR 5-08 d.4. 0514-09 3.1	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych - oprawa natynkowa oświetlenia awaryjnego IP65 LED 4W - oprawa zgodnie z PT	szt.		
	analogia	15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
167	KNR 5-08 d.4. 0514-09 3.1	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych - oprawa dwustronna dostopowa z piktogramami oświetlenia awaryjnego LED 1,2 W typ EW 2 - zgodnie z PT	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
168	KNR 5-08 d.4. 0214-03 3.1	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-24/Al-40 mm <sup>2</sup> ) układane na gotowych uchwytach bezśrubowych, w korytkach i na drabinkach z mocowaniem pojedynczo - magistrala RS 48	m		
		160	m	160,000	
				RAZEM	160,000
169	KNR AL-01 d.4. 0101-01 3.1	Montaż kompaktowej centrali alarmowej do 4 linii dozorowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
170	KNR-W 5-08 d.4. 0901-01 3.1	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	miar		
		12	miar	12,000	
				RAZEM	12,000
171	KNR-W 5-08 d.4. 0901-02 3.1	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar	miar		
		12*5	miar	60,000	
				RAZEM	60,000
172	KNR-W 5-08 d.4. 0901-03 3.1	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, pierwszy pomiar	miar		
		12	miar	12,000	
				RAZEM	12,000
173	KNR-W 5-08 d.4. 0901-03 3.1	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, pierwszy pomiar	miar		
		12*5	miar	60,000	
				RAZEM	60,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
174	KNR-W 5-08 d.4. 0902-01 3.1	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 1	pomiar pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
175	KNR-W 5-08 d.4. 0902-02 3.1	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny 12	pomiar	12,000	
				RAZEM	12,000
176	KNR-W 5-08 d.4. 0902-05 3.1	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy 1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
177	KNR-W 5-08 d.4. 0902-06 3.1	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny 12	pomiar	12,000	
				RAZEM	12,000
<b>4.3.2</b>		<b>Instalacja niskoprądowa</b>			
178	KNR AT-13 d.4. 0108-06 3.2	Konstrukcje wsporcze pod drabinki i koryta kablowe o masie do 2 kg montowane na stropie poz.149	szt. szt.	150,000	
				RAZEM	150,000
179	KNR AT-13 d.4. 0101-05 3.2	Osadzenie w podłożu betonowym kołków plastikowych rozporowych; średnica otworu do 10 mm - montaż wsporników dla koryt i drabinek w instalacjach elektrycznej i niskoprądowej. (poz.149+poz.178)*4	szt. szt.	1 200,000	
				RAZEM	1 200,000
180	KNR AT-13 d.4. 0109-01 3.2	Drabinki kablowe o szer. do 200 mm poz.150	m m	55,000	
				RAZEM	55,000
181	KNR AT-13 d.4. 0109-05 3.2	Koryta kablowe (odcinki proste) o szer. do 200 mm poz.151	m m	100,800	
				RAZEM	100,800
182	KNR AT-13 d.4. 0109-09 3.2	Kąty, rozgałęzienia itp. poz.152	szt. szt.	45,000	
				RAZEM	45,000
183	KNR AT-13 d.4. 0103-22 3.2	Osadzenie przepustów w ścianach ceramicznych grubości 2 cegły, śr. rury do 80 mm poz.153	szt. szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
<b>4.3.3</b>		<b>SSWiN</b>			
184	KNR 5-08 d.4. 0109-02 3.3	Rury winidurowe karbowane (giętkie) układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd (śr. do 23mm podłoże betonowe) 12+10+12*3	m m	58,000	
				RAZEM	58,000
185	KNR AL-01 d.4. 0102-03 3.3	Montaż modułowej centrali alarmowej do 32 linii dozorowych 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
186	KNR AL-01 d.4. 0106-03 3.3	Montaż dodatkowej karty funkcyjnej centrali alarmowej - karta podłączenia sieciowego typu LAN 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
187	KNR AL-01 d.4. 0112-07 3.3	Montaż zasilacza do 12 V DC/130 W 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
188	KNR AL-01 d.4. 0111-02 3.3	Montaż elementów obsługowych - pulpit obsługowy (konsola) z wyświetlaczem LCD 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
189	KNR AL-01 d.4. 0203-01 3.3	Montaż czujki otwarcia - kontaktronowa powierzchniowa	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
190	KNR AL-01 d.4. 0201-01 3.3	Montaż czujki ruchu- pasywna podczerwieni	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
191	KNR AL-01 d.4. 0108-03 3.3	Montaż sygnalizatora optycznego zewnętrznego (lampy błyskowej)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
192	KNR 5-08 d.4. 0201-03 3.3	Montaż uchwytów pod przewody kabelkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcanie do kołków plastikowych w podłożu betonowym poz.184	m		
			m	58,000	
				RAZEM	58,000
193	KNR 5-08 d.4. 0212-01 3.3	Przewód YTDY 6x0,5 układany na gotowym podłożu poz.184	m		
			m	58,000	
				RAZEM	58,000
194	KNR 5-08 d.4. 0212-01 3.3	Przewód YDY 3x1,5 układany na gotowym podłożu poz.184	m		
			m	58,000	
				RAZEM	58,000
195	KNR AT-15 d.4. 0102-01 z. 3.3 sz. 2.4.	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, kabel miedziany do 8 mm - wysokość ponad 2 m poz.184	m kab- la		
			m kab- la	58,000	
				RAZEM	58,000
196	KNR 5-08 d.4. 0813-04 3.3	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 16 mm <sup>2</sup> ) 300	szt.		
			szt.	300,000	
				RAZEM	300,000
197	KNR 5-01 d.4. 1310-01 3.3	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 10 parach 12	odc.		
			odc.	12,000	
				RAZEM	12,000
198	KNR 5-06 d.4. 1708-02 3.3	Konfigurowanie SSWiN 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>4.3.4</b>		<b>System Kontroli Dostępu</b>			
199	KNR 5-06 d.4. 1601-14 3.4	Zainstalowanie kontrolera standardowego drzwiowego systemu kontroli dostępu z obudową, zasilaczem i akumulatorem 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
200	KNR 5-06 d.4. 1609-03 3.4	Instalowanie przycisków wyjścia natynkowych 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
201	KNR 5-08 d.4. 0307-06 3.4	Montaż czujnika magnetycznego wpuszczanego 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
202	KNR 5-08 d.4. 0307-06 3.4	Montaż elektrorygla 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
203	KNR 5-08 d.4. 0212-01 3.4	Przewód OMY 2x1mm <sup>2</sup> układany w korytkach 10+3+3+20+20	m		
			m	56,000	
				RAZEM	56,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
204	KNR 5-08 d.4. 0212-01 3.4	Przewód FTP 4x2x0,5mm2 układany w korytku  poz.203*2	m m	 112,000	
				RAZEM	112,000
205	KNR 5-08 d.4. 0212-01 3.4	Przewód YTDY 6x0,5 mm2 układany w korytku  poz.203+20	m m	 76,000	
				RAZEM	76,000
206	KNR 5-08 d.4. 0813-01 3.4	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm2)  48	szt. szt.	 48,000	
				RAZEM	48,000
207	KNR 5-01 d.4. 1310-01 3.4	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 10 parach  2	odc. odc.	 2,000	
				RAZEM	2,000
208	KNR 5-06 d.4. 1708-02 3.4	Konfigurowanie SKD  1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
<b>4.3.5</b>		<b>CCTV</b>			
209	KNR 5-08 d.4. 0201-03 3.5	Montaż uchwytów pod przewody kabelkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcanie do kołków plastikowych w podłożu betonowym 3+3+11+9	m m	 26,000	
				RAZEM	26,000
210	KNR 5-08 d.4. 0207-01 3.5	Przewód typu FTP kat 6a 4x2x0,5 mm2 układany na gotowym podłożu  3+3+11+9	m m	 26,000	
				RAZEM	26,000
211	KNR AT-14 d.4. 0107-01 3.5	Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu  2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
212	KNR AT-15 d.4. 0117-01 3.5	Podłączenie kabla wieloparowego do łączówki SRV w szafie dystrybucyjnej - montaż 1 pary  2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
213	KNR AL-01 d.4. 0501-01 3.5	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera TVU wewnętrzna  2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
214	KNR AT-14 d.4. 0110-07 3.5	Montaż wyposażenia szaf dystrybucyjnych 19" - urządzenie aktywne - switch zarządzalny zgodnie z projektem  1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
215	KNR AT-14 d.4. 0110-07 3.5	Montaż wyposażenia szaf dystrybucyjnych 19" - rejestrator sieciowy  1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
216	KNR AL-01 d.4. 0502-05 3.5	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - stacja operatorska  1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
217	KNR AL-01 d.4. 0501-03 z. 3.5 sz. 3.4	Próby funkcjonowania elementów systemu telewizji użytkowej - monitor TVU  1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
218	KNR AT-15 d.4. 0119-02 3.5	Krosowanie - kabel miedziany w szafie dystrybucyjnej  1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
219	KNR 5-08 d.4. 0811-02 3.5	Przedzwonienie przewodów 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
220	KNR 5-01 d.4. 1310-01 3.5	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 10 parach 2	odc. odc.	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>5</b>		<b>Remont nawierzchni chodnika</b>			
221	KNR 2-31 d.5 0813-06	Rozebranie krawężników kamiennych 20x35 cm na podsypce cementowo-piaskowej 4,70*2+25	m m	34,400	
				RAZEM	34,400
222	KNR 2-31 d.5 0805-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce piaskowej - rozbiórka chodnika 108,40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	108,400	
				RAZEM	108,400
223	KNR 2-31 d.5 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej 15	m m	15,000	
				RAZEM	15,000
224	KNR 4-04 d.5 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładoczym na odległość 1 km poz.222*0,08+poz.221*0,35*0,1+poz.223*0,20*0,1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	10,176	
				RAZEM	10,176
225	KNR 4-04 d.5 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładoczym - dodatek za każdy następny rozpozęty 1 km Krotność = 10 poz.224	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	10,176	
				RAZEM	10,176
226	KNR 1 d.5 0202-04 analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładoczymi - korytowanie pod nową nawierzchnię poz.222*0,20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	21,680	
				RAZEM	21,680
227	KNR 4-01 d.5 0108-03	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. IV poz.226	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	21,680	
				RAZEM	21,680
228	KNR 4-01 d.5 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 poz.226	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	21,680	
				RAZEM	21,680
229	KNR 2-31 d.5 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm poz.222	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	108,400	
				RAZEM	108,400
230	KNR 2-31 d.5 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - podbudowa pod chodnik poz.222	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	108,400	
				RAZEM	108,400
231	KNR 2-31 d.5 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - podsypka pod chodnik poz.230	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	108,400	
				RAZEM	108,400
232	KNR 2-31 d.5 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV poz.221	m m	34,400	
				RAZEM	34,400
233	KNR 2-31 d.5 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz.221*0,2*0,2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,376	
				RAZEM	1,376
234	KNR 2-31 d.5 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.221	m m	34,400	
				RAZEM	34,400
235	KNR 2-31 d.5 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.223	m m	15,000	
				RAZEM	15,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
236	NNRNKB d.5 231 0511-04	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - ponad 50 elementów/m2 - ułożenie kostki betonowej gr 6 cm - nawierzchnia chodnika poz.231	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	108,400	108,400
				RAZEM	108,400
237	KNR 2-31 d.5 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych 2	szt. szt.	2,000	2,000
				RAZEM	2,000
238	KNR 2-31 d.5 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych - regulacja studni rewizyjnych 2	szt. szt.	2,000	2,000
				RAZEM	2,000
<b>6</b>		<b>Instalacja do podłączenia pompy ssaka</b>			
239	KNR 2-15 d.6 0601-04	Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 18-20 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych 15	m m	15,000	15,000
				RAZEM	15,000
240	KNR 2-15 d.6 0601-05	Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 22-25 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych 15	m m	15,000	15,000
				RAZEM	15,000
241	KNR 2-15 d.6 0601-06	Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 28-32 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych 15	m m	15,000	15,000
				RAZEM	15,000
242	KNR 2-15 d.6 0606-04	Złączki miedziane gładkie o śr.zew. 18-20 mm w instalacjach gazów medycznych 6	szt. szt.	6,000	6,000
				RAZEM	6,000
243	KNR 2-15 d.6 0606-05	Złączki miedziane gładkie o śr.zew. 22-25 mm w instalacjach gazów medycznych 6	szt. szt.	6,000	6,000
				RAZEM	6,000
244	KNR 2-15 d.6 0606-06	Złączki miedziane gładkie o śr.zew. 28-32 mm w instalacjach gazów medycznych 6	szt. szt.	6,000	6,000
				RAZEM	6,000
245	KNR 2-15 d.6 0604-04	Trójniki miedziane gładkie o śr.zew. 18-20 mm w instalacjach gazów medycznych 2	szt. szt.	2,000	2,000
				RAZEM	2,000
246	KNR 2-15 d.6 0604-05	Trójniki miedziane gładkie o śr.zew. 22-25 mm w instalacjach gazów medycznych 2	szt. szt.	2,000	2,000
				RAZEM	2,000
247	KNR 2-15 d.6 0604-06	Trójniki miedziane gładkie o śr.zew. 28-32 mm w instalacjach gazów medycznych 2	szt. szt.	2,000	2,000
				RAZEM	2,000
248	KNR 2-15 d.6 0634-06	Połączenia lutowane elementów instalacji gazów medycznych przy śr.rury 18 mm 8	szt. szt.	8,000	8,000
				RAZEM	8,000
249	KNR 2-15 d.6 0634-07	Połączenia lutowane elementów instalacji gazów medycznych przy śr.rury 22 mm 8	szt. szt.	8,000	8,000
				RAZEM	8,000
250	KNR 2-15 d.6 0634-08	Połączenia lutowane elementów instalacji gazów medycznych przy śr.rury 28 mm 8	szt. szt.	8,000	8,000
				RAZEM	8,000
251	KNR 2-15 d.6 0633-01	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - przedmuchiwanie 1	pkt. pob. pkt. pob.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
252	KNR 2-15 d.6 0633-02	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - próba na ciśnienie do 1.0 MPa - pierwsze 30 m 1	odc. 30m odc. 30m	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
253	KNR 2-15 d.6 0633-06	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - napełnienie 1	pkt. pob. pkt. pob.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>7</b>		<b>Meble i wyposażenie specjalistyczne przychodni</b>			
<b>7.1</b>		<b>Poczekalnia</b>			
254 d.7.1	kalk. własna	Zakup i montaż wyposażenia poczekalni zgodnie z opisem w projekcie Pomieszczenie nr 0.1 1	kpl. kpl.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>7.2</b>		<b>Pomieszczenie techniczne</b>			
255 d.7.2	kalk. własna	Zakup i montaż wyposażenia pomieszczenia technicznego zgodnie z opisem w projekcie Pomieszczenie nr 0.2 1	kpl. kpl.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>7.3</b>		<b>Sterylizatornia</b>			
256 d.7.3	kalk. własna	Zakup i montaż wyposażenia sterylizatorni zgodnie z opisem w projekcie Pomieszczenie nr 0.3 - bez umywalki i zlewu dwukomorowego - uwzględniono w innym dziale kosztorysu 1	kpl. kpl.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>7.4</b>		<b>Gabinet stomatologiczny</b>			
257 d.7.4	kalk. własna	Przeniesienie i ustawienie w nowym gabinecie wyposażenia gabinetu stomatologicznego przekazanego przez inwestora - zgodnie z wykazem przedstawionym w projekcie 1	kpl. kpl.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
258 d.7.4	KNR-W 4-01 0916-01 analogia	Wymiana blatu na meblach w gabinecie stomatologicznym - wymiar blatu 3,00 x 0,60 m 1	szt. szt.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>7.5</b>		<b>Gabinet ginekologiczny</b>			
259 d.7.5	kalk. własna	Zakup i montaż wyposażenia gabinetu ginekologicznego zgodnie z opisem w projekcie Pomieszczenie nr 0.5 1	kpl. kpl.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>7.6</b>		<b>Gabinet położnej / diabetolog</b>			
260 d.7.6	kalk. własna	Zakup i montaż wyposażenia gabinetu położnej/diabetolog zgodnie z opisem w projekcie Pomieszczenie nr 0.6 1	szt. szt.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>7.7</b>		<b>Kabina higieniczna</b>			
261 d.7.7	kalk. własna	Zakup i montaż wyposażenia kabiny higienicznej zgodnie z opisem w projekcie Pomieszczenie nr 0.7 1	kpl. kpl.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>7.8</b>		<b>Poczekalnia</b>			
262 d.7.8	kalk. własna	Zakup i montaż wyposażenia poczekalni zgodnie z opisem w projekcie Pomieszczenie nr 0.8 1	kpl. kpl.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>7.9</b>		<b>Pokój socjalny / szatnia</b>			
263 d.7.9	kalk. własna	Zakup i montaż wyposażenia pokoju socjalnego / szatni zgodnie z opisem w projekcie Pomieszczenie nr 0.9 1	kpl. kpl.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>7.10</b>		<b>Pomieszczenie porządkowe / odpady medyczne</b>			
264 d.7. 10	kalk. własna	Zakup i montaż wyposażenia pomieszczenia porządkowego/odpady medyczne zgodnie z opisem w projekcie Pomieszczenie nr 0.10 1	kpl. kpl.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>7.11</b>		<b>WC dla personelu</b>			
265 d.7. 11	kalk. własna	Zakup i montaż wyposażenia WC dla personelu zgodnie z opisem w projekcie Pomieszczenie nr 0.11 - nie uwzględniać w wycenie miski WC oraz umywalki (uwzględniono w innych pozycjach) 1	kpl. kpl.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>7.12</b>		<b>WC dla pacjenta / NPS</b>			
266 d.7. 12	kalk. własna	Zakup i montaż wyposażenia WC dla pacjenta/NPS zgodnie z opisem w projekcie Pomieszczenie nr 0.12 - nie uwzględniać w wycenie miski WC, bidetu oraz umywalki (uwzględniono w innych pozycjach) 1	kpl. kpl.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>