
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne
45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne
45111300-1 Roboty rozbiórkowe

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie pomieszczeń Gminnego Ośrodka Zdrowia SP ZOZ w Konopiskach
ADRES INWESTYCJI : 42 - 274 Konopiska, ul. Lipowa 3

DATA OPRACOWANIA : 10.02.2011

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.02.2011

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	4540000-1	Ścianki G-K			
1	d.1 kalk. własna	Naprawa pęknięć (rys) na ściankach z g-k - silikonowanie rys, wklejenie siatki lub fizeliny (pom. 12,13) 10+10	mb mb	20,000	
				RAZEM	20,000
2	d.1 KNR-W 2-02 2003-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwo 75-01 - ścianka powyżej belki L-19 - (pom. 13,14) 0,7*5,5	m ² m ²	3,850	
				RAZEM	3,850
3	d.1 KNR-W 2-02 2004-01	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwo 50-01 - obudowa instalacji, wentylacji, oraz konstrukcji geberit- M bez płyt z wełny mineralnej -(pom. 9,14) 7,92+1,62+0,96	m ² m ²	10,500	
				RAZEM	10,500
4	d.1 KNR-W 2-02 2004-01	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwo 50-01 - konstrukcja naścienna - M bez płyt z wełny mineralnej - (pom. 9) 6,24	m ² m ²	6,240	
				RAZEM	6,240
5	d.1 KNR-W 2-02 2003-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwo 100-01 - zabudowa otworu po drzwiach - (pom. 16) 2,10+2,80	m ² m ²	4,900	
				RAZEM	4,900
6	d.1 KNR-W 2-02 2003-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwo 75-01 - ścianka z załamaniem i otworem drzwiowym - (pom. 14) 22,7	m ² m ²	22,700	
				RAZEM	22,700
7	d.1 KNR-W 2-02 2005-01	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud - obniżenie sufitu Rx1,5 - (pom. 9) 8,0	m ² m ²	8,000	
				RAZEM	8,000
8	d.1 KNR-W 2-02 2004-01	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwo 50-01 - obudowy - M bez płyt z wełny mineralnej -(pom. 9) (1,67*2)+2,56+1,05	m ² m ²	6,950	
				RAZEM	6,950
9	d.1 KNR-W 2-02 2004-01	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwo 50-01 - półka- Rx3, M bez płyt z wełny mineralnej -(pom. 9) 1,08	m ² m ²	1,080	
				RAZEM	1,080
2		Roboty rozbiórkowe			
10	d.2 KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych oraz listew 7,33+(83,2*0,05)	m ² m ²	11,490	
				RAZEM	11,490
11	d.2 KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 15,53	m ² m ²	15,530	
				RAZEM	15,530
12	d.2 KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 16,0+<cokolik>(31,16*0,1)+(7*1,8)	m ² m ²	31,716	
				RAZEM	31,716
13	d.2 KNR-W 4-01 0705-01	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu - naprawa po listwach z glazury oraz PCV 31,16+83,2	m m	114,360	
				RAZEM	114,360
14	d.2 KNR 4-01 0354-13 analogia	Demontaż drobnych elementów 17	szt. szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
15	d.2	Demontaż i ponowny montaż rolet pionowych okiennych 5	szt. szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
16	d.2 KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - rozbiórka półki nadgrzejnikowej 1,6*0,2*0,08*2	m ³ m ³	0,051	
				RAZEM	0,051
17	d.2 KNR 4-01 0426-04 analogia	Rozebranie obicia ścian drewnianych z płyt MDF - półki 1,6*0,2*2	m ² m ²	0,640	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0,640
18	KNR 4-01 d.2 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
19	KNR 4-01 d.2 0333-09	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - otwór na wentylację grawitacyjną	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNR 4-01 d.2 0354-10	Wykucie z muru krat drzewiowych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		1,2*2,2	m ²	2,640	
				RAZEM	2,640
21	KNR 4-01 d.2 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - (pom. 13, 14, 15)	m ²		
		8,1+8,4+1,2	m ²	17,700	
				RAZEM	17,700
22	KNR 4-01 d.2 0427-07 analogia	Rozebranie ścianek z płyt G-K	m ²		
		7,54	m ²	7,540	
				RAZEM	7,540
23	KNR 4-01 d.2 0427-07 analogia	Rozebranie ścianek z płyt warstwowych	m ²		
		1,44	m ²	1,440	
				RAZEM	1,440
24	KNR 4-01 d.2 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru i I p.budynku gruzu i ziemi	m ³		
		(11,490*0,01)+(15,53*0,03)+(31,716*0,03)+0,051+(0,640*0,02)+(16,5*0,16)+(1,2*0,12)+(7,54*0,07)+(1,44*0,05)	m ³	4,980	
				RAZEM	4,980
25	KNR 4-01 d.2 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 5 km wraz z jego utylizacją	m ³		
		4,980	m ³	4,980	
				RAZEM	4,980
3	45310000-3	Instalacje elektryczne			
26	KNR 4-03 d.3 1107-07 analogia	Demontaż listew PCV	m		
		15,0+24,0+24,0	m	63,000	
				RAZEM	63,000
27	E-0508 0800- d.3 04	Montaż listew ściennych (korytek instalacyjnych) z PCW na ścianach i stropach poprzez przykręcenie do cegły	m		
		15,0+24,0	m	39,000	
				RAZEM	39,000
28	KNR 4-03 d.3 0202-01	Wymiana przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 6 Cu/12 Al mm ² w powłoce polwinitowej w rurach instalacyjnych - demontaż i ponowny montaż istniejącej instalacji elektrycznej w listwach PCV - tylko M, R i S= 0	m		
		15,0+24,0	m	39,000	
				RAZEM	39,000
29	KNR 4-03 d.3 1114-01	Demontaż przewodów o przekroju do 35 mm ² z rur instalacyjnych - demontaż przewodów z listew PCV	m		
		24,0	m	24,000	
				RAZEM	24,000
30	KNR-W 5-08 d.3 0512-01	Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - żarowych, halogenowych, compact	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
31	KNR-W 5-08 d.3 0501-04	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (ilość mocowań 2)	kpl.		
		8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
32	KNR-W 5-08 d.3 0516-05	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłódkowych tunelowych w obudowie z tworzyw sztucznych - przykręcanych -2x40W - końcowych - oprawy z obudową	kpl.		
		8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
33	KNR 5-08 d.3 0805-02	Reczne wykonanie ślepych otworów w cegle objętości do 0.1 dm ³	szt.		
		8+7+7	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
34	KNR-W 5-08 d.3 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t.bakelitowych o średnicy do 60 mm mocowanych na zaprawę	szt.		
		8+7+7	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	KNR-W 5-08 d.3 0308-05	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych z tworzywa sztucznego świecznikowych mocowanych przez przykręcenie <nowe>8+<nowe w starym miejscu>13	szt. szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
36	KNR-W 5-08 d.3 0309-05	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm2 <nowe>8+<nowe w starym miejscu>13	szt. szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
37	KNR 4-03 d.3 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 52,0	m m	52,000	
				RAZEM	52,000
38	KNR 4-03 d.3 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm 52,0+22	m m	74,000	
				RAZEM	74,000
39	KNR 4-03 d.3 1014-02	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowej (52,0+22,0)*0,025*0,02	m ³ m ³	0,037	
				RAZEM	0,037
40	KNR 5-08 d.3 0209-02	Przewod wtykowy łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże nie-betonowe) układany w tynku 52,0	m m	52,000	
				RAZEM	52,000
41	KNR 4-03 d.3 1122-02	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0 13+6	szt. szt.	19,000	
				RAZEM	19,000
42	KNR 4-03 d.3 1124-03	Demontaż łączników instalacyjnych natynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy) 13	szt. szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
43	KNR 4-03 d.3 1134-01	Demontaż opraw świetłkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym 17+6+14	szt. szt.	37,000	
				RAZEM	37,000
44	KNR-W 5-08 d.3 0501-04	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (ilość mocowań 2) 17+14	kpl. kpl.	31,000	
				RAZEM	31,000
45	KNR-W 5-08 d.3 0516-05	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłkowych tunelowych w obudowie z tworzyw sztucznych - przykręcanych -2x40W - końcowych - montaż lamp kinkietów itp. oprawy material inwestora 17+14	kpl. kpl.	31,000	
				RAZEM	31,000
46	KNR 4-03 d.3 1116-03	Demontaż przewodów wtykowych z podłoża ceglanego lub betonowego 22,0	m m	22,000	
				RAZEM	22,000
4		Instalacje wod - kan			
47	KNR-W 2-15 d.4 0115-09	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. nominalnej 15 mm <nowa umywalka w starym miejscu>1+<nowa umywalka>3+<nowy zlew>1	szt. szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
48	KNR-W 2-15 d.4 0229-05	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce - zlew jednokomorowy z ociekaczem - do kosztu M należy doliczyć szafkę z płyty MDF kolor biały 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
49	KNR-W 2-15 d.4 0218-03	Syfony podwójne z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm - syfon do umywalki 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
50	KNR-W 2-15 d.4 0137-02	Baterie zlewozmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
51	KNR 4-01 d.4 0333-08	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 1+1+4	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
52	KNR 4-01 d.4 0333-21	Przebicie otworów w stropie ceramicznym 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
53	KNR 4-01 d.4 0336-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej oraz w stropie	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4+2,6+4+1	m	11,600	
				RAZEM	11,600
54	KNR-W 2-15 d.4 0211-01	Dotatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych 1	podej. podej.	1,000	
				RAZEM	1,000
55	KNR-W 2-15 d.4 0211-02	Dotatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 75 mm o połączeniach wciskowych 1	podej. podej.	1,000	
				RAZEM	1,000
56	KNR-W 2-15 d.4 0211-03	Dotatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 1	podej. podej.	1,000	
				RAZEM	1,000
57	KNR-W 2-15 d.4 0208-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 32 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych 6,0	m m	6,000	
				RAZEM	6,000
58	KNR-W 2-15 d.4 0208-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych 6,5+7,0	m m	13,500	
				RAZEM	13,500
59	KNR-W 2-15 d.4 0208-02	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych 2,0	m m	2,000	
				RAZEM	2,000
60	KNR-W 2-15 d.4 0208-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych 3,1+1	m m	4,100	
				RAZEM	4,100
61	KNR 4-01 d.4 0326-01	Zamurowanie bruzd poziomych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł 4+2,6+4+1	m m	11,600	
				RAZEM	11,600
62	KNR 4-01 d.4 0323-05	Zamurowanie przebić w stropach ceramicznych 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
63	KNR 4-01 d.4 0323-02	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. 6	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
64	KNR 4-02 d.4 0235-06	Demontaż umywalki 3	kpl. kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
65	KNR 4-02 d.4 0233-03	Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych o śr. 50-80 mm 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
66	KNR 4-02 d.4 0131-01	Demontaż zaworu czerpalnego (wypływowego) z zakorkowaniem podejścia o śr. 15-20 mm 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
67	KNR 4-02 d.4 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
68	KNR 4-02 d.4 0521-02	Demontaż grzejnika stalowego płytowego dwurzędowego GP-2 i GP-4 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
69	KNR 4-02 d.4 0507-01	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach gwintowanych o śr. 15-20 mm 1,0	m m	1,000	
				RAZEM	1,000
70	KNR-W 2-15 d.4 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym na szafce z płyty MDF kolor biały do materiałów należy doliczyć koszt szafki - umywalki do podejścia dolnego 6	kpl. kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
71	KNR-W 2-15 d.4 0137-02	Baterie umywalkowe stojące o śr. nominalnej 15 mm 6	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
72	KNR-W 2-15 d.4 0143-01 analogia	Urządzenia do podgrzewania wody - podgrzewacz przepływowy podumywalkowy z zaworem odcinającym 6+1	kpl. kpl.	 7,000	 7,000
				RAZEM	7,000
73	KNR 4-01 d.4 0336-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej oraz w stropie 6,0*2	m m	 12,000	 12,000
				RAZEM	12,000
74	KNR-W 2-15 d.4 0401-01	Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr.nominalnej 15 mm o połączeniach spawanych w kanale 6,0*2	m m	 12,000	 12,000
				RAZEM	12,000
75	KNR-W 2-15 d.4 0412-02	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
76	KNR-W 2-15 d.4 0411-01	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 10-15 mm 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
77	KNR-W 2-15 d.4 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 600mm i długości 700 mm 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
78	KNR 4-01 d.4 0326-01	Zamurowanie bruzd poziomych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł 6,0*2	m m	 12,000	 12,000
				RAZEM	12,000
79	KNR 4-02 d.4 0114-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm 2,0	m m	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
80	KNR 4-02 d.4 0111-01	Wstawienie trójnika z żeliwa ciągliwego ocynkowanego o śr. 15-20 mm 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
81	KNR-W 2-15 d.4 0105-01	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 15 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych 4,0	m m	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
82	KNR-W 2-15 d.4 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu podtynkowego GEBERIT 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
5	4540000-1	Roboty wykończeniowe			
83	KNR-W 4-01 d.5 0809-12	Uzupełnienie posadzek o powierzchni do 5.0 m2 w jednym miejscu z płytek terakotowych szklwionych 30x30 cm na kleju 15*0,3*0,3	m ² m ²	 1,350	 1,350
				RAZEM	1,350
84	d.5	Dostawa i montaż desek z drewna klejonego - odbojniki szerokości 60 cm mocowanie śruby ozdobne M10 kolor RAL intensywny 12,0	mb mb	 12,000	 12,000
				RAZEM	12,000
85	KNR-W 2-02 d.5 1026-01	Ościeżnice drewniane regulowane skrzynkowa MDF do 180mm polskone SYSTEM DIN - kolor ŻŁOTY DĄB 0,9*2,0*7	m ² m ²	 12,600	 12,600
				RAZEM	12,600
86	KNR-W 2-02 d.5 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - Ramiak sosnowy obłożony dwiema gładkimi płytami HDF o powierzchni LAMIS-TONE, wypełnienie stanowi stabilizująca warstwa o strukturze 'plastra miodu', opcjonalnie może to być płyta wiórowa otworowana lub pełna z zamkiem, wkładką patentową oraz klamką - kolor 260 bały dąb 0,9*2,0*7	m ² m ²	 12,600	 12,600
				RAZEM	12,600
87	d.5 kalk. własna	Naprawa pęknięć (rys) na ścianach i sufitach, wklejenie siatki lub fizeliny 59,3+8,0	mb mb	 67,300	 67,300
				RAZEM	67,300
88	KNR 4-01 d.5 0711-02	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 m2 w 1 miejscu) 6*1,8	m ² m ²	 10,800	 10,800
				RAZEM	10,800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
89	NNRNKB 202 d.5 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie poziome sufity - przed gipsowaniem oraz przed malowaniem Krotność = 2 113,6	m ² m ²	 113,600	 113,600
				RAZEM	113,600
90	NNRNKB 202 d.5 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe ściany - przed gipsowaniem oraz przed malowaniem Krotność = 2 385,32	m ² m ²	 385,320	 385,320
				RAZEM	385,320
91	KNR AT-02 d.5 2057-01 analogia	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach 23*3,0	m m	 69,000	 69,000
				RAZEM	69,000
92	KNR-W 2-02 d.5 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 113,6	m ² m ²	 113,600	 113,600
				RAZEM	113,600
93	KNR-W 2-02 d.5 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 385,32	m ² m ²	 385,320	 385,320
				RAZEM	385,320
94	KNR-W 2-02 d.5 1510-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - farba lateksowa odporna na mycie i dezynfekcję do stosowania w budynkach służby zdrowia 885,32+113,6	m ² m ²	 998,920	 998,920
				RAZEM	998,920
95	KNR-W 2-02 d.5 1517-01	Dwukrot. malowanie farbą olejną lub ftalową rur stalowych i blaszanych o śr. do 50 mm 113,6	m m	 113,600	 113,600
				RAZEM	113,600
96	KNR 4-01 d.5 1209-09 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni do 1.0 m ² - malowanie ławek [(2,0*0,4)+(2,0*0,4)]*7	m ² m ²	 11,200	 11,200
				RAZEM	11,200
97	NNRNKB 202 d.5 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie poziome podłogi - przed wylewką oraz przed ułożeniem płytek Krotność = 2 79,0	m ² m ²	 79,000	 79,000
				RAZEM	79,000
98	NNRNKB 202 d.5 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 79,0	m ² m ²	 79,000	 79,000
				RAZEM	79,000
99	NNRNKB 202 d.5 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm - zwiększenie grubości do 3 cm Krotność = 25 79,0	m ² m ²	 79,000	 79,000
				RAZEM	79,000
100	KNR 0-12 d.5 1118-04 z.sz. 5.3.d	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną Układanie w "karo". Klej wysokoelastyczny, fuga odporna na grzyby, pleśń itp. 79,0	m ² m ²	 79,000	 79,000
				RAZEM	79,000
101	KNR 0-12 d.5 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10 cm, klej wysokoelastyczny, fuga odporna na grzyby, pleśń itp. 98,06	m m	 98,060	 98,060
				RAZEM	98,060
102	NNRNKB 202 d.5 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe ściany - przed ułożeniem płytek 34,0+18,24+6,26	m ² m ²	 58,500	 58,500
				RAZEM	58,500
103	KNR AT-22 d.5 0205-07	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach układanych we wzory na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 40x60 cm 34,0	m ² m ²	 34,000	 34,000
				RAZEM	34,000
104	KNR AT-22 d.5 0204-07	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 40x60 cm - fartuchy i układanie proste 18,24+6,26	m ² m ²	 24,500	 24,500
				RAZEM	24,500
105	d.5 kalk. własna	Dostawa i montaż zabudowy meblowej z płyty MDF wym. 180x180x15 cm 1	kpl kpl	 1,000	 1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1,000
6		Elementy konstrukcyjne			
106	KNR 4-01 d.6 0346-01	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek L-19 3*2	gniazd. gniazd.	6,000	
				RAZEM	6,000
107	KNR-W 2-02 d.6 0132-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych L - 19 (1,3*3)+(2,6*2)+(2,8*2)	m m	14,700	
				RAZEM	14,700
108	KNR-W 2-02 d.6 0128-05 analogia	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych - słupki podporowe dla nadproża 2,2*4	m m	8,800	
				RAZEM	8,800
109	KNR-W 2-02 d.6 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 6 mm - zbrojenie rozdzielcze (24*0,222)/1000	t t	0,005	
				RAZEM	0,005
110	KNR-W 2-02 d.6 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12 mm (34,8*0,888)/1000	t t	0,031	
				RAZEM	0,031
111	KNR-W 2-02 d.6 0209-01	Słupy żelbetowe okrągłe i owalne o wysokości do 4 m obwód do 1 m - z zastosowaniem pompy do betonu - tylko koszt betonu oraz robocizny- beton C20/25 [3,14*(0,1*0,1)]*2,2*2	m ³ m ³	0,138	
				RAZEM	0,138
112	KNR 4-01 d.6 0711-01	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 1 m2 w 1 miejscu) 12*1,0	m ² m ²	12,000	
				RAZEM	12,000