

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Instalacje elektryczne</b>				
1.1 BO 12/358/5 Mechaniczne wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, bruzda szer. do 1/4 cegły (40+50)*0,1*0,1 = 0,900000 0,90		0,90		m3
1.2 BO 12/360/5 Mechaniczne wykucie bruzd pionowych w ścianach z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej, bruzda szer. do 1/4 cegły 30*0,1*0,1 = 0,300000 0,30		0,30		m3
1.3 BO 12/358/9 Mechaniczne wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej, bruzda szer. do 1/4 cegły - bruzdy w suficie 40*0,1*0,1 = 0,400000 0,40		0,40		m3
1.4 BO 12/364/2 Mechaniczne wykucie gniazd w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej		1		m3
1.5 BO 12/356/4 Mechaniczne przebicie otworów w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, ściana grub. 1-cegły		1		m3
1.6 KNRW 508/210/1 Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach, podłoże różne od betonu, do 7,5-mm2 - przewody układane w ścianach - instalacja gniazd 70 = 70,000000 70,00		70,00		m
1.7 KNRW 508/210/4 Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach, podłoże betonowe, do 7,5-mm2, - oświetlenie paneli nadłukowych 50 = 50,000000 50,00		50,00		m
1.8 KNRW 508/210/4 Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach, podłoże betonowe, do 7,5-mm2, - przewody układane na suficie - instalacja oświetlenia - sufitowego 40 = 40,000000 40,00		40,00		m
1.9 KNRW 401/326/1 (1) Zamurowanie bruzd poziomych w ścianach z cegieł, przekrój 1/4x1/4 cegły 70+50+40 = 160,000000 160		160		m
1.10 KNRW 401/705/7 (2) Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach w murach z cegieł lub ścianach z betonu, z przewodami elektrycznymi, szerokość do 10·cm 160 = 160,000000 160		160		m
1.11 KNRW 508/301/20 Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, wykonanie ślepych otworów pod montaż na zaprawie cem. lub gipsowej, mechanicznie, w cegle 31 = 31,000000 31		31		szt
1.12 KNRW 508/302/1 Montaż na gotowym podłożu puszek, puszka bakelitowa p.t., do Fi·60·mm, 1 wylot, mocowana na zaprawę 31 = 31,000000 31		31		szt
1.13 KNRW 508/307/2 (1) Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych, p.t. w puszcze instalacyjnej, 1-biegunowy 2 = 2,000000 2,00		2,00		szt
1.14 KNRW 508/307/4 (2) Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych, p.t. w puszcze instalacyjnej, 2-biegunowy 4 = 4,000000 4,00		4,00		szt
1.15 KNRW 508/307/5 (2) Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych, n.t. do przygotowanego podłoża, przycisk - instalacja oświetlenia przy łóżkach 5*3 = 15,000000 15,00		15,00		szt
1.16 KNRW 508/309/1 (1) Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych, p.t. 2P+Z, 10A/2,5·mm2, końcowe 10 = 10,000000 10,00		10,00		szt
1.17 KNRW 508/502/10 Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe - przykręcane, podłoże betonowe, na 4 kołkach kotwiących 2+6 = 8,000000 8,00		8,00		kpl

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1.18	KNRW 508/504/1 Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych, zwykłe, zawieszane, końcowe łazienkowe Oprawa łazienkowa A1	2	= 2,000000 2,00	2,00		kpl
1.19	KNRW 508/504/1 Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych, zwykłe, zawieszane, końcowe - sale chorych Oprawy sal chorych A-3	4+2	= 6,000000 6,000	6,000		kpl
1.20	KNRW 508/513/3 Montaż na gotowym podłożu belek montażowych, przykręcane 1x20·W, końcowe - analogia montaż paneli oświetlenia nadłukowe	5	= 5,000000 5,000	5,000		kpl
1.21	KNRW 508/901/1 Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych, obwód 1-fazowy, pomiar pierwszy			1		pomiar
1.22	KNRW 508/901/2 Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych, obwód 1-fazowy, pomiar każdy następny			1		pomiar
1.23	KNNR 5/1207/12 Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych i rur o średnicy do 47·mm, bruzdy dla rur RKL28, RS37, w cegle	40	= 40,000000 40,000	40,000		m
1.24	KNR 508/401/5 Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów, kucie ręczne pod śruby kotwowe w betonie - do 2 otworów - instalacja przyzywowa	13	= 13,000000 13,000	13,000		szt
1.25	KNR 508/403/1 Mocowanie aparatów na gotowym podłożu z częściowym rozebraniem i złożeniem, bez podłączenia, aparat do 2.5·kg, ilość otworów mocujących do 2 - instalacja przyzywowa	13	= 13,000000 13,000	13,000		szt
1.26	KNR 401/326/1 (1) Zamurowanie w ścianach z cegieł, bruzdy poziome szerokości 1/2 cegły	40	= 40,000000 40,000	40,000		m
1.27	KNR 401/705/8 (2) Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, bruzdy z przewodami elektrycznymi, pas do 20·cm	40	= 40,000000 40,000	40,000		m
1.28	KNR 508/107/2 Rury winidurkowe układane p/t w podłożu różnym od betonu w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd, rura Fi·28·mm	40	= 40,000000 40,000	40,000		m
1.29	Kalkulacja indywidualna Lampka czerwona			2,00		kpl
1.30	Kalkulacja indywidualna Przycisk pociagowy	4	= 4,000000 4,00	4,00		kpl
1.31	Kalkulacja indywidualna Manipulator	5	= 5,000000 5,00	5,00		kpl
1.32	Kalkulacja indywidualna Przycisk przywoławczy	2	= 2,000000 2,00	2,00		kpl
1.33	KNNR 5/205/1 Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach, na podłożu innym niż betonowe, przekrój do 7,5·mm <sup>2</sup>	40	= 40,000000 40,000	40,000		m
1.34	KNNR 5/1203/8 Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód kabelkowy do 2,5·mm <sup>2</sup>	13	= 13,000000 13,000	13,000		szt
<b>2 Roboty budowlane</b>						
2.1	BC 1/108/1 (2) Ścianki działowe z bloczków YTONG o powierzchni czołowej gładkiej, ściana pełna grubości 11,5·cm, bloczki wysokości 20·cm, ręczne przycinanie bloczków Pom. 30/1 Pom. 29	(1,2+1,2+1,1)*3,0-0,9*2,0 (1,2+1,2+1,1)*3,0-0,9*2,0 2,3*3,0	= 8,700000 = 8,700000 = 6,900000 24,30	24,30		m <sup>2</sup>

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
2.2	BC 1/111/1 (1) Nadproża prefabrykowane YTONG YN, nadproża długości 100-225 cm, belki nadprożowe szerokości 12 cm 2	= 2,000000 2,00	2,00		szt
2.3	KNRW 401/334/1 Wykucie strzępi w płaszczyźnie ścian z cegieł, na zaprawie wapiennej, o grubości 1/2 cegły 3,0*6	= 18,000000 18,00	18,00		m
2.4	KNRW 401/335/8 Przebicie otworów w ścianach z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej, o grubości 1/2 cegły 1,20*2,10*2	= 5,040000 5,04	5,04		szt
2.5	KNRW 401/303/2 (1) Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów, na zaprawie cementowo-wapiennej, grubości 1/2 cegły 1,1*2,1*2	= 4,620000 4,62	4,62		m2
2.6	KNRW 401/347/1 Wykucie gniazd w ścianach z cegieł, dla belek stalowych, ściany na zaprawie w., głębokość gniazd 1 cegła - gniazda dla obsadzenia nadproży drzwiowych 4	= 4,000000 4,00	4,00		szt
2.7	KNRW 401/323/3 Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienniki betonowe lub lastrykowe do 1,5 - analogia obsadzenie nadproży prefabrykowanych w ściankach z cegieł 2	= 2,000000 2,00	2,00		szt
2.8	KNRW 401/322/2 Obsadzenie ościeżnic, krat, ściany z cegły, ościeżnica, do 2,0 m2 1,1*2,0*2 0,9*2,0*2	= 4,400000 = 3,600000 8,00	8,00		m2
2.9	C 1/101/8 (1) Przygotowanie podłoża, gruntowanie podłoża 2-krotne, środek gruntujący CT-17 (4,4+4,4+2,2+1,1+1,2+1,2+2,2)*3,0-(1,1*1,8- 1,1*2,6-1,1*2,0-0,9*2,0) (1,8+1,2+1,2+1,1+1,9)*3,0-(0,9*2,0) (4,0+1,0+0,4+1,0+2,2+1,2+1,2+1,1+2,2+8,4+ 4,4)*3-(1,1*1,8*2-1,1*2,6*2-1,1*2,0-0,9*2,0) (1,8+1,2+1,2+1,1+1,9)*3,0-(0,9*2,0)	= 54,980000 = 19,800000 = 87,060000 = 19,800000 181,64	181,64		m2
2.10	KNRW 202/803/3 Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria III - tynki ścian Obm. poz 1.10 181,64	= 181,640000 181,64	181,64		m2
2.11	KNRW 202/2011/2 Tynki (gładzie) 1-warstwowe z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, grubość 3 mm, ściany, podłóża z tynku (4,4+4,4+2,2+1,1+1,2+1,2+2,2)*3,0-(1,1*1,8- 1,1*2,6-1,1*2,0-0,9*2,0) (4,0+1,0+0,4+1,0+2,2+1,2+1,2+1,1+2,2+8,4+ 4,4)*3-(1,1*1,8*2-1,1*2,6*2-1,1*2,0-0,9*2,0) (1,8+1,2+1,2+1,1+1,9)*1,0 (1,8+1,2+1,2+1,1+1,9)*1,0	= 54,980000 = 87,060000 = 7,200000 = 7,200000 156,44	156,44		m2
2.12	KNRW 202/830/4 Gładzie gipsowe, na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa 156,44+6,18	= 162,620000 162,62	162,62		m2
2.13	KNRW 202/808/5 Tynki zwykłe ościeży, wykonywane ręcznie, kategoria III-IV, na ościeżach 15 cm ((1,1+2,6+2,6)*3+(1,1+1,8+1,1)*3)*0,2	= 6,180000 6,18	6,18		m2
2.14	KNRW 401/335/1 Przebicie otworów w ścianach z cegieł, na zaprawie wapiennej, o grubości 1/2 cegły - w kominach dla kratki wentylacyjnych 5	= 5,000000 5,00	5,00		szt
2.15	KNRW 401/324/2 Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, kratki wentylacyjnych 5	= 5,000000 5,00	5,00		szt
2.16	KNRW 202/1510/3 Malowanie farbami emulsyjnymi, podłóża gipsowe z gruntowaniem, 2-krotne - malowanie ścian 162,62	= 162,620000 162,62	162,62		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
2.17	KNRW 202/1510/4 Malowanie farbami emulsyjnymi, podłoża gipsowe z gruntowaniem, dodatek za każde następne malowanie	162,62	= 162,620000	162,62		m2
2.18	KNRW 202/840/3 Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, płytki 15x20·cm (1,8+1,2+1,2+1,1+1,9)*2,0-0,9*2,0 (1,8+1,2+1,2+1,1+1,9)*2,0-0,9*2,0		= 12,600000 = 12,600000	25,20		m2
2.19	KNRW 202/2011/3 Tynki (gładzie) 1-warstwowe z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, grubość 3·mm, stropy, podłoża betonowe 3,26+15,02+3,26+33,50		= 55,040000	55,04		m2
2.20	KNRW 202/2004/5 Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych, słupy pojedyncze, 2-warstwowo, 75-02	15,80	= 15,800000	15,80		m2
2.21	KNRW 202/830/6 Gładzie gipsowe, na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa	55,04	= 55,040000	55,04		m2
2.22	KNRW 202/1510/3 Malowanie farbami emulsyjnymi, podłoża gipsowe z gruntowaniem, 2-krotne-sufity	55,04	= 55,040000	55,04		m2
2.23	KNRW 202/1510/4 Malowanie farbami emulsyjnymi, podłoża gipsowe z gruntowaniem, dodatek za każde następne malowanie	55,04	= 55,040000	55,04		m2
2.24	KNRW 202/1022/1 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, pełne, 1-skrzydłowe 1,1*2,0*2 0,9*2,0*2		= 4,400000 = 3,600000	8,00		m2
2.25	KNRW 202/1509/1 (1) Malowanie doborowe farbą olejną lub ftalową (syntetyczną) tynków wewnętrznych, podłoża gipsowych i sztablatur, tynki wewnętrzne, 3-krotne szpachlowanie, 2-krotne - malowanie parapetów 1,1*0,4*3		= 1,320000	1,32		m2
2.26	KNRW 202/1516/7 (2) Malowanie farbą olejną lub ftalową (syntetyczną), grzejniki radiatorowe, malowanie 2-krotne, farba ftalowa 3*0,6*1,1*2		= 3,960000	3,96		m2
2.27	KNRW 202/840/3 Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, płytki 15x20·cm - analogia fartuchy umywalkowe z wykładziny	2*2,0*1,6	= 6,400000	6,40		m2
2.28	KNRW 202/1104/1 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20·mm, zatarte na ostro			55,04		m2
2.29	KNRW 202/1105/1 (1) Warstwy wyrównawcze i wygładzające, niwelacyjno-wyrównawcza cementowa grubości 2·mm, zatarta na gładko	55,04	= 55,040000	55,04		m2
2.30	KNRW 202/1105/3 Warstwy wyrównawcze i wygładzające, grunt dyspersyjny			55,04		m2
2.31	KNRW 202/1123/2 (1) Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, rulonowe - wykładziny PCW z cokolikiem wywinietym na wysokość 10 cm, wywinietym na listwie narożnej ( ćwierć wałek). Wykładzina obiektowa, z atestem do pomieszczeń służby zdrowia homogeniczna, antypoślizgowość R10, minimalna grubość 2,0 mm, zabezpieczona poliuretanem			55,04		m2
2.32	KNRW 202/1123/4 Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, zgrzewanie wykładzin rulonowych			55,04		m2
<b>3 Instalacja wod-kan</b>						
3.1	KNR 401/212/1 Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15·cm 12*0,4*0,3		= 1,440000	1,44		m3
3.2	KNR 401/106/2 Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonane wewnątrz budynku, przy istniejących fundamentach 12*0,4*0,3		= 1,440000	1,44		m3
3.3	KNR 401/106/3 Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonane wewnątrz budynku, zasypanie ziemią z ukopów	1,44	= 1,440000	1,44		m3

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
3.4	KNR 401/203/1 Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, niezbrojone ławy i stopy fundamentowe	1,44	= 1,440000 1,44	1,44		m3
3.5	KNRW 215/208/3 Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi-110-mm	6	= 6,000000 6,00	6,00		m
3.6	KNRW 215/208/1 Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi-50-mm			16		m
3.7	KNRW 215/112/1 (1) Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Fi_zew. 20-mm	40	= 40,000000 40,00	40,00		m
3.8	KNRW 215/211/1 Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, na wcisk, Fi-50-mm	6	= 6,000000 6,00	6,00		szt
3.9	KNRW 215/211/3 Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, na wcisk, Fi-110-mm	2	= 2,000000 2,00	2,00		szt
3.10	KNRW 215/116/1 (1) Dodatki za podejścia dopływowe, w rurociągach z tworzyw sztucznych, do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym, Fi_zew. 20-mm	14	= 14,000000 14,00	14,00		szt
3.11	KNRW 215/137/2 Bateria umywalkowa lub zmywakowa, stojąca, Dn-15-mm	4	= 4,000000 4,00	4,00		szt
3.12	KNRW 215/137/9 Bateria natryskowa z natryskiem przesuwным, Dn-15-mm	2	= 2,000000 2,00	2,00		szt
3.13	KNRW 215/230/2 (2) Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem gruszkowym	4	= 4,000000 4,00	4,00		kpl
3.14	KNRW 215/233/3 Ustęp z płuczką, typu "kompakt"	2	= 2,000000 2,00	2,00		kpl
3.15	KNRW 215/218/1 Wpust ściekowy z tworzywa sztucznego, Fi-50-mm	2	= 2,000000 2,00	2,00		szt
3.16	KNR 35/123/1 (1) Kabiny natryskowe do kąpiel, narożne, kabina kwadratowa, szyby ze szkła hartowanego, brodzik akrylowe	2	= 2,000000 2,00	2,00		kpl
<b>4 Instalacja gazów medycznych</b>						
4.1	KNR 215/601/3 (1) Rurociągi miedziane na ścianie, na ciśnienie do 1.0-MPa, Fi-12-mm	20	= 20,000000 20,00	20,00		m
4.2	KNR 215/601/3 (2) Rurociągi miedziane na ścianie, na ciśnienie do 1.0-MPa, Fi-15-mm	20	= 20,000000 20,00	20,00		m
4.3	KNR 215/604/3 Trójniki miedziane gładkie, Fi 12 mm	3	= 3,000000 3,00	3,00		szt
4.4	KNR 215/604/3 Trójniki miedziane gładkie, Fi 15-mm	3	= 3,000000 3,00	3,00		szt
4.5	KNR 215/606/3 Złączki miedziane gładkie, Fi 12-mm	10	= 10,000000 10,00	10,00		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
4.6	KNR 215/606/3 Złączki miedziane gładkie, Fi 15-mm	10	= <u>10,000000</u> 10,00	10,00		szt
4.7	KNR 215/606/3 Złączki miedziane gładkie, Fi 12-mm - kolana	6	= <u>6,000000</u> 6,00	6,00		szt
4.8	KNR 215/606/3 Złączki miedziane gładkie, Fi 15-mm - kolana	6	= <u>6,000000</u> 6,00	6,00		szt
4.9	KNR 215/634/4 Połączenia lutowane elementów instalacji gazów medycznych, rura Fi 12-mm	41	= <u>41,000000</u> 41,00	41,00		szt
4.10	KNR 215/634/5 Połączenia lutowane elementów instalacji gazów medycznych, rura Fi 15-mm			41		szt
4.11	KNR 215/633/2 Przygotowanie instalacji do uruchomienia, próba na ciśnienie do 1-MPa, pierwsze 30-m	40	= <u>40,000000</u> 40,00	40,00		m
4.12	KNR 215/613/1 Punkty poboru gazów medycznych	10	= <u>10,000000</u> 10,00	10,00		kpl
4.13	Kalkulacja indywidualna Linia zasilająca budynek Zasilanie budynku w tlen	1	= <u>1,000000</u> 1,00	1,00		kpl
<b>5 Wyposażenie dodatkowe</b>						
5.1	Kalkulacja indywidualna Wyposażenie pomieszczeń parteru - zabudowa punktu pielęgniarского (pom.24) Zabudowa meblowa - lada recepcyjna wysokości wysokość 120 cm z blatem roboczym ( biurko) iszafkami podbiórkowymi	1	= <u>1,000000</u> 1,00	1,00		kpl
5.2	Kalkulacja indywidualna Wyposażenie pomieszczeń parteru - zabudowa punktu pielęgniarского ( pom.44) Zabudowa meblowa - lada recepcyjna wysokość 120 cm z blatem i szafkami podblatowymi	1	= <u>1,000000</u> 1,00	1,00		kpl
5.3	Kalkulacja indywidualna Wyposażenie pomieszczeń piętra - zabudowa punktu pielęgniarского ( pom. 1.36) Zabudowa meblowa - lada recepcyjna wysokość 120 cm z blatem i szafkami podblatowymi	1	= <u>1,000000</u> 1,00	1,00		kpl
5.4	Kalkulacja indywidualna Wyposażenie pomieszczeń - kuchenka oddziałowa ( pom. 43) - meble wykonane na wymiar Zestaw szafek wykonanie na wymiar w tym jedna ze zlewem zabudowana oraz szafek wiszących o tej samej długości	1	= <u>1,000000</u> 1,00	1,00		kpl
5.5	Kalkulacja indywidualna Wyposażenie pomieszczeń - pokój przygotowania ( pom.45)- meble wykonane na wymiar Zestaw szafek wykonanych na wymiar ze zlewem, umywalką, lodówka wbudowaną i szafek wiszących o tej samej długości	1	= <u>1,000000</u> 1,00	1,00		kpl
5.6	Kalkulacja indywidualna Wyposażenie pomieszczeń - gabinet zabiegowy ( pom. 3)- meble wykonane na wymiar Zestaw szafek wykonanych na wymiar ze zlewem, umywalka oraz lodówka zabudowana oraz szafek wiszących o tej samej długości	1	= <u>1,000000</u> 1,00	1,00		kpl
5.7	Kalkulacja indywidualna Wyposażenie pomieszczeń - gabinet przyjęć ( pom.9)- meble wykonane na wymiar Zestaw szafek wykonanych na wymiar z umywalka i lodówka zabudowaną oraz szafek wiszących o tej samej długości	1	= <u>1,000000</u> 1,00	1,00		kpl
5.8	Kalkulacja indywidualna Wyposażenie pomieszczeń - przedsionek ( po. 15)- meble wykonane na wymiar Zestaw szafek wykonanych na wymiar z umywalka oraz szafki wiszące tej samej długości	1	= <u>1,000000</u> 1,00	1,00		kpl

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
5.9	Kalkulacja indywidualna Wyposażenie pomieszczeń - gabinet diagnostyczny zabiegowy ( pom.1.35)- meble wykonane na wymiar Zestaw szafek wykonanych na wymiar ze zlewem, umywalką i lodówka zabudowana oraz szafek wiszących tej samej długości	1	= <u>1,000000</u> 1,00	1,00		kpl
5.10	Kalkulacja indywidualna Wyposażenie pomieszczeń - pomieszczenie przygotowania ( pom. 1.37)- meble wykonane na wymiar wraz z lodówką Zestaw szafek wykonanych na wymiar ze zlewem, umywalką i lodówka zabudowana oraz szafek wiszących tej samej długości	1	= <u>1,000000</u> 1,00	1,00		kpl
5.11	Kalkulacja indywidualna Wyposażenie pomieszczeń - pokój lekarzy ( pom. 1.3)- meble wykonane na wymiar Zestaw szafek na wymiar z umywalka oraz szafek wiszących tej samej długości	1	= <u>1,000000</u> 1,00	1,00		kpl
5.12	Kalkulacja indywidualna Wyposażenie pomieszczeń - brudownik ( pom. 1.20)- meble wykonane na wymiar oraz myjka dezynfektor ( zabudowana) Zestaw szafek wykonanych na wymiar z umywalką, zlewem oraz szafki wiszące tej samej długości oraz myjka dezynfektor	1	= <u>1,000000</u> 1,00	1,00		kpl