

Spis działów przedmiaru

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
1	45400000-1	Budynek I	1	187
1.1	45453000-7	Parter	1	40
1.2		Stolarka ppoż - parter	41	50
1.3		Piwnica - sale terapii	51	58
1.4		Stolarka ppoż - piwnica	59	61
1.5		Pomieszczenia gospodarcze (0.02, 0.03, 0.04) - remont	62	116
1.6		Nowe sale terapii i pomieszczenia pomocnicze (0.08, 0.09, 0.10) - remont	117	187

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		45400000-1	Budynek I			
1.1		45453000-7	Parter			
1 d.1. 1	ST -	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
			<pom. 1.29>55.48+<wymiana wykładziny po wmięnięciu drzwi i in- ne>19.700	m ²	75.180	
					RAZEM	75.180
2 d.1. 1	ST -	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach - wyrównanie powierzchni po wykładzinie podłogowej i kleju poz. 1	m ²		
				m ²	75.180	
					RAZEM	75.180
3 d.1. 1	ST -	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m ² - drzwi zwykłe	szt.		
			25	szt.	25.000	
					RAZEM	25.000
4 d.1. 1	ST -	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
			(1.5*2.0)+(1.1*2.0*9)	m ²	22.800	
					RAZEM	22.800
5 d.1. 1	ST -	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² - drzwi zewnętrzne	m ²		
			1.5*2.2	m ²	3.300	
					RAZEM	3.300
6 d.1. 1	ST -	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krętek wentylacyjnych, drzwicze i wentylatorów	szt.		
			12+3	szt.	15.000	
					RAZEM	15.000
7 d.1. 1	ST -	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² - uszkodzone, gładkie tynki	m ²		
			10.0	m ²	10.000	
					RAZEM	10.000
8 d.1. 1	ST -	KNR 4-01 0108-17 0108-20 analogia	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi odpadów	m ³		
			(75.180*0.01)	m ³	0.752	
					RAZEM	0.752
9 d.1. 1	ST -	kalk. własna	Utylizacja odpadów	m ³		
			poz.8	m ³	0.752	
					RAZEM	0.752
10 d.1. 1	ST -	KNR 4-01 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 ² w 1 miejscu)	m ²		
			<odbite tynki>10.0+ <uzupełnienie tynków po wykuciu drzwi>15.0	m ²	25.000	
					RAZEM	25.000
11 d.1. 1	ST -	KNR-W 4-01 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków)	m ²		
			8.0	m ²	8.000	
					RAZEM	8.000

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1. 1	ST -	KNR 0-19 1024-08 analogia	Montaż drzwi aluminiowych zewnętrznych dwuskrzydłowych 150/220 cm, półprzeszklonych szybą bezpieczną P2, z samozamykaczem i dwoma atestowanymi zamkami, Uszyb = 1,00 W/m2K , Udrzwi = 1,70 W/m2K <drzwi wejściowe>1	szt szt	 1.000	
					RAZEM	1.000
13 d.1. 1	ST -	KNR 0-19 1023-12 analogia	Montaż drzwi technicznych 80x200 cm pełne łazienkowe z kratką wentylacyjną dwustronną o podwyższonej odporności i wzmocnionych konstrukcyjnie - rama skrzydła wykonana z klejonki drewna iglastego, wypełnienie płyta wiórowa otworowa. Skrzydło posiada dodatkowe wzmocnienie wewnętrznym ramiakiem. Rama wraz z wypełnieniem jest dwustronnie obłożona płytą HDF. Krawędzie boczne zabezpieczone listwami ze stali nierdzewnej. Okleina HPL lub CPL o gr. 0,7 mm. Ościeżnica metalowa kątowna, o szerokości profilu 105 mm, wykonana z blachy stalowej, dwustronnie ocynkowanej, o grubości 1,2 mm. Wyposażona w trzy zawiasy wzmocnione trójelementowe, uszczelkę gumową obwiedniową. Lakierowana proszkowo farbą podkładową. Np. drzwi Porta Enduro lub równoważne. <pom. 1.16>2+<pom. 1.32>1+<pom. 1.33>1	szt szt	 4.000	
					RAZEM	4.000
14 d.1. 1	ST -	KNR 0-19 1023-12 analogia	Montaż drzwi technicznych 90x200 cm pełne łazienkowe z kratką wentylacyjną dwustronną o podwyższonej odporności i wzmocnionych konstrukcyjnie - rama skrzydła wykonana z klejonki drewna iglastego, wypełnienie płyta wiórowa otworowa. Skrzydło posiada dodatkowe wzmocnienie wewnętrznym ramiakiem. Rama wraz z wypełnieniem jest dwustronnie obłożona płytą HDF. Krawędzie boczne zabezpieczone listwami ze stali nierdzewnej. Okleina HPL lub CPL o gr. 0,7 mm. Ościeżnica metalowa kątowna, o szerokości profilu 105 mm, wykonana z blachy stalowej, dwustronnie ocynkowanej, o grubości 1,2 mm. Wyposażona w trzy zawiasy wzmocnione trójelementowe, uszczelkę gumową obwiedniową. Lakierowana proszkowo farbą podkładową. Np. drzwi Porta Enduro lub równoważne. <pom. 1.07b>1+<pom. 1.15>1+<pom. 1.17>1+<pom. 1.18>1+<pom. 1.19a>1	szt szt	 5.000	
					RAZEM	5.000
15 d.1. 1	ST -	KNR 0-19 1023-12 analogia	Montaż drzwi technicznych 90x200 cm przeszklonych o podwyższonej odporności i wzmocnionych konstrukcyjnie - rama skrzydła wykonana z klejonki drewna iglastego, wypełnienie płyta wiórowa otworowa. Skrzydło posiada dodatkowe wzmocnienie wewnętrznym ramiakiem. Rama wraz z wypełnieniem jest dwustronnie obłożona płytą HDF. Krawędzie boczne zabezpieczone listwami ze stali nierdzewnej. Okleina HPL lub CPL o gr. 0,7 mm. Szyba hartowana przezroczysta. Ościeżnica metalowa kątowna, o szerokości profilu 105 mm, wykonana z blachy stalowej, dwustronnie ocynkowanej, o grubości 1,2 mm. Wyposażona w trzy zawiasy wzmocnione trójelementowe, uszczelkę gumową obwiedniową. Lakierowana proszkowo farbą podkładową. Np. drzwi Porta Enduro lub równoważne. <pom. 1.08>1+<pom. 1.9>1+<pom. 1.10b>1+<pom. 1.30>1+<pom. 1.31>1	szt szt	 5.000	
					RAZEM	5.000

[illegible]

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20 d.1. 1	ST -	kalk. własna	Dostawa i montaż samozamykaczy do montażu na drzwiach otwierających się na korytarz <pom. 1.04>1+<pom. 1.05>1+<pom. 1.06>1+<pom. 1.12>1+<pom. 1.13>1+<pom. 1.14>1+<pom. 1.17>1+<pom. 1.19>1+<pom. 1.25>1+<pom. 1.26>1	szt szt	 10.000	
					RAZEM	10.000
21 d.1. 1	ST -	KNR-W 4-01 0812-03 analogia	Wymiana posadzek o powierzchni do 1 m2 w jednym miejscu z płytek terakotowych 30x30 cm na kleju - uzupełnienie po wymianie drzwi <pom. 1.07a>1.0*0.3+<pom. 1.07b>0.9*0.3+<pom. 1.15>0.9*0.3+<pom. 1.16>0.8*0.3*2+<pom. 1.17>0.9*0.3+<pom. 1.18>0.9*0.3+<pom. 1.19a>0.9*0.3+<pom. 1.32>0.8*0.3+<pom. 1.33>0.8*0.3	m ² m ²	 2.610	
					RAZEM	2.610
22 d.1. 1	ST -	KNR-W 4-01 0821-01	Wymiana płytek okładzinowych ściennych glazurowanych układanych na kleju o powierzchni do 1.0 m2 w jednym miejscu - uzupełnienie płytek ściennych po wymianie drzwi <pom. 1.07a>(1.0+2.0*2)*0.25+<pom. 1.07b>(0.9+2.0*2)*0.25+<pom. 1.15>(0.9+2.0*2)*0.25+<pom. 1.16>(0.8+2.0*2)*0.25*2+<pom. 1.17>(0.9+2.0*2)*0.25+<pom. 1.18>(0.9+2.0*2)*0.25+<pom. 1.19a>(0.9+2.0*2)*0.25+<pom. 1.32>(0.8+2.0*2)*0.25+<pom. 1.33>(0.8+2.0*2)*0.25	m ² m ²	 12.175	
					RAZEM	12.175
23 d.1. 1	ST -	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - uzupełnienie i wyrównanie wylewki samopoziomującej po zerwaniu wykładziny przyjęto 30% <pom. 1.29>55.48*30%+<wymiana wykładziny po wymianie drzwi i inne>19.700	m ² m ²	 36.344	
					RAZEM	36.344
24 d.1. 1	ST -	KNNR-W 3 0809-03 analogia	Wyrównywanie podłogi wylewki przed ułożeniem wykładziny przez szlifowanie <pom. 1.29>55.48+<wymiana wykładziny po wymianie drzwi i inne>19.700	m ² m ²	 75.180	
					RAZEM	75.180
25 d.1. 1	ST -	NNRNKB 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome - podłoga przed ułożeniem wykładzin podłogowych <pom. 1.29>55.48+<wymiana wykładziny po wymianie drzwi i inne>19.700	m ² m ²	 75.180	
					RAZEM	75.180
26 d.1. 1	ST -	KNR 4-01 0817-01	Uzupełnienie posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe bez warstwy izolacyjnej z atestem higienicznym dla szpitali i przychodni oraz atestem na niepalność, antyelektrostatyczna, wykładzina wywinięta na wys. 10 cm, (dodatkowo R - 20% na wywinięcie na ściany) - uzupełnienie istniejącej wykładziny po wymianie drzwi <pom. 1.02>1.0*0.5+<pom. 1.03>1.0*0.5+<pom. 1.04>1.0*0.5+<pom. 1.05>1.0*0.5+<pom. 1.06>1.0*0.5+<pom. 1.08>0.9*0.5+<pom. 1.9>0.9*0.5+<pom. 1.10a>1.0*0.5+<pom. 1.10b>0.9*0.5+<pom. 1.11>1.0*0.5+<pom. 1.12>1.1*0.5+<pom. 1.13>1.1*0.5+<pom. 1.14>1.1*0.5+<pom. 1.21>1.1*0.5+<pom. 1.22>1.1*0.5+<pom. 1.23>1.1*0.5+<pom. 1.24>1.1*0.5+<pom. 1.25>1.1*0.5+<pom. 1.26>1.1*0.5+<pom. 1.28>1.0*0.5+<pom. 1.29>1.0*0.5+<pom. 1.30>0.9*0.5+<pom. 1.31>0.9*0.5+<inne ubytki w wykładzinie>8.0	m ² m ²	 19.700	
					RAZEM	19.700

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.1. 1	ST -	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych (dodatkowo R i M x2 ze względu na wywiniecie na ściany oraz dużą ilość połączeń) poz.26	m ² m ²	 19.700	
					RAZEM	19.700
28 d.1. 1	ST -	KNR-W 2-02 1124-06 analogia	Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych - ćwierćwałek podwyobleniowy <pom. 1.29>[(6.32+8.9)*2]-(1.0+0.9*2)	m m	 27.640	
					RAZEM	27.640
29 d.1. 1	ST -	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe bez warstwy izolacyjnej z atestem higienicznym dla szpitali i przychodni oraz atestem na niepalność, antyelektrostatyczna, wykładzina wywinęta na wys. 10 cm, (dodatkowo R - 20% na wywiniecie na ściany) <pom. 1.29>55.48+[(6.32+8.9)*2*0.1]-[(1.0*0.1)+(0.9*0.1*2)]	m ² m ²	 58.244	
					RAZEM	58.244
30 d.1. 1	ST -	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych (dodatkowo R i M 20% na wywiniecie na ściany) poz.29	m ² m ²	 58.244	
					RAZEM	58.244
31 d.1. 1	ST -	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 12	szt. szt.	 12.000	
					RAZEM	12.000
32 d.1. 1	ST -	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie wentylatorów łazienkowych w ścianach z cegieł 3	szt. szt.	 3.000	
					RAZEM	3.000
33 d.1. 1	ST -	KNR-W 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$\langle \text{pom. 1.01} \rangle (3.17 * 7.05) + [(3.17 + 7.05) * 2 * 3.65] - [(1.5 * 2.2) + (1.0 * 2.0)] + \langle \text{pom. 1.02} \rangle 14.24 + [(4.85 + 5.85) * 2 * 1.65] + \langle \text{pom. 1.03} \rangle 16.71 + [(1.85 + 9.0) * 2 * 1.65] - [(1.25 * 2.2)] + \langle \text{pom. 1.04} \rangle 10.16 + [(3.68 + 2.76) * 2 * 3.65] - [(1.0 * 2.0) + (1.25 * 2.2)] + \langle \text{pom. 1.05} \rangle 9.94 + [(3.68 + 2.70) * 2 * 3.65] - [(1.0 * 2.0) + (1.25 * 2.2)] + \langle \text{pom. 1.06} \rangle 10.12 + [(3.68 + 2.75) * 2 * 3.65] - [(1.0 * 2.0) + (1.25 * 2.2)] + \langle \text{pom. 1.07a} \rangle 8.01 + [(2.84 + 2.86) * 2 * 1.65] + \langle \text{pom. 1.07b} \rangle 5.62 + [(2.0 + 2.86) * 2 * 1.65] + \langle \text{pom. 1.08} \rangle 9.89 + [(3.6 + 2.8) * 2 * 3.65] - [(0.9 * 2.0) + (1.25 * 2.2)] + \langle \text{pom. 1.09} \rangle 10.62 + [(3.6 + 2.95) * 2 * 3.65] - [(0.9 * 2.0) + (1.25 * 2.2)] + \langle \text{pom. 1.10a} \rangle 16.53 + [(5.55 + 3.0) * 2 * 3.65] - [(1.0 * 2.0) + (0.9 * 2.0) + (1.25 * 2.2)] + \langle \text{pom. 1.10b} \rangle 21.43 + [(5.55 + 3.89) * 2 * 3.65] - [(0.9 * 2.0) + (1.48 * 2.2)] + \langle \text{pom. 1.11} \rangle 19.70 + [(2.3 + 8.45) * 2 * 1.65] + \langle \text{pom. 1.12} \rangle 29.24 + [(5.6 + 5.25) * 2 * 1.65] - [(1.48 * 2.2 * 2)] + \langle \text{pom. 1.13} \rangle 17.49 + [(5.6 + 3.14) * 2 * 0.1] + \langle \text{pom. 1.14} \rangle 17.99 + [(5.6 + 3.25) * 2 * 1.65] - [(1.48 * 2.2)] + \langle \text{pom. 1.15} \rangle 8.97 + [(3.85 + 2.35) * 2 * 1.65] + \langle \text{pom. 1.16} \rangle 3.35 + [(1.9 + 2.35) * 2 * 1.65] + \langle \text{pom. 1.17} \rangle 4.10 + [(2.05 + 2.0) * 2 * 1.65] + \langle \text{pom. 1.18} \rangle 6.77 + [(3.35 + 4.3) * 2 * 1.65] + \langle \text{pom. 1.19} \rangle 5.07 + [(2.35 + 2.1) * 2 * 1.65] + \langle \text{pom. 1.21} \rangle 7.70 + [(3.65 + 2.11) * 2 * 3.65] - [(1.1 * 2.0)] + \langle \text{pom. 1.22} \rangle 15.61 + [(2.61 + 5.98) * 2 * 1.65] - [(1.48 * 2.2)] + \langle \text{pom. 1.23} \rangle 14.59 + [(2.44 + 5.98) * 2 * 1.65] - [(1.48 * 2.2)] + \langle \text{pom. 1.24} \rangle 16.27 + [(2.72 + 5.98) * 2 * 1.65] - [(1.48 * 2.2)] + \langle \text{pom. 1.25} \rangle 18.75 + [(2.88 + 6.5) * 2 * 1.65] - [(1.48 * 2.2)] + \langle \text{pom. 1.26} \rangle 16.34 + [(2.51 + 6.5) * 2 * 1.65] - [(1.48 * 2.2)] + \langle \text{pom. 1.27} \rangle 40.19 + [(5.15 + 8.5) * 2 * 1.65] - [(1.48 * 2.2 * 2)] + \langle \text{pom. 1.28} \rangle 11.53 + [(5.5 + 2.15) * 2 * 1.65] + \langle \text{pom. 1.29} \rangle 55.48 + [(6.32 + 8.8) * 2 * 1.65] - [(1.48 * 2.2 * 2)] + \langle \text{pom. 1.30} \rangle 7.17 + [(2.35 + 3.0) * 2 * 3.65] - [(0.9 * 2.0) + (1.48 * 2.2)] + \langle \text{pom. 1.31} \rangle 7.84 + [(2.55 + 3.0) * 2 * 3.65] - [(0.9 * 2.0) + (1.48 * 2.2)] + \langle \text{pom. 1.32} \rangle 2.02 + [(1.15 + 1.8) * 2 * 1.65] + \langle \text{pom. 1.33} \rangle 1.33 + [(1.15 + 1.2) * 2 * 1.65]$	m ²	1530.522	
					RAZEM	1530.522
34 d.1.1	ST -	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "gruntującymi - powierzchni pionowe poz.33	m ²		
				m ²	1530.522	
					RAZEM	1530.522
35 d.1.1	ST -	kalk. własna	Płyty ochronne wraz z montażem, odporne na zarysowania i niepalące, odporne na czyszczenie środkami chemicznymi, matowe w kolorze ustalonym z Inwestorem np. Acrovyn $\langle \text{pom. 1.02} \rangle [(4.85 + 5.85) * 2 * 2.0] - [(1.0 * 2.0 * 5) + (0.9 * 2.0 * 2)] + \langle \text{pom. 1.03} \rangle [(1.85 + 9.0) * 2 * 2.0] - [(1.0 * 2.0 * 4)] + \langle \text{pom. 1.11} \rangle [(2.3 + 8.45) * 2 * 2.0] - [(1.0 * 2.0 * 2) + (1.1 * 2.0 * 2)] + \langle \text{pom. 1.12} \rangle [(5.6 + 5.25) * 2 * 2.0] - [(1.1 * 2.0)] + \langle \text{pom. 1.14} \rangle [(5.6 + 3.25) * 2 * 2.0] - [(1.1 * 2.0)] + \langle \text{pom. 1.22} \rangle [(2.61 + 5.98) * 2 * 2.0] - [(1.1 * 2.0)] + \langle \text{pom. 1.23} \rangle [(2.44 + 5.98) * 2 * 2.0] - [(1.1 * 2.0)] + \langle \text{pom. 1.24} \rangle [(2.72 + 5.98) * 2 * 2.0] - [(1.1 * 2.0)] + \langle \text{pom. 1.25} \rangle [(2.88 + 6.5) * 2 * 2.0] - [(1.1 * 2.0)] + \langle \text{pom. 1.26} \rangle [(2.51 + 6.5) * 2 * 2.0] - [(1.1 * 2.0)] + \langle \text{pom. 1.27} \rangle [(5.15 + 8.5) * 2 * 2.0] - [(1.1 * 2.0 * 5) + (1.0 * 2.0 * 2) + (0.9 * 2.0 * 2)] + \langle \text{pom. 1.28} \rangle [(5.5 + 2.15) * 2 * 2.0] - [(1.1 * 2.0 * 2) + (1.0 * 2.0 * 2) + (0.9 * 2.0)] + \langle \text{pom. 1.29} \rangle [(6.32 + 8.8) * 2 * 2.0] - [(1.0 * 2.0 * 2) + (0.9 * 2.0 * 2)]$	m ² m ²	448.280	
					RAZEM	448.280
36 d.1.1	ST -	kalk. własna	Narożniki ochronne, zabezpieczające przed uderzeniami (kątownik 50x50) np SO50 Acrovyn $\langle \text{pom. 1.02} \rangle 2.0 + [(1.0 + 2.0 * 2) * 5] + [(0.9 + 2.0 * 2) * 2] + \langle \text{pom. 1.03} \rangle [(1.0 + 2.0 * 2) * 4] + (1.3 * 2) + \langle \text{pom. 1.11} \rangle [(1.0 + 2.0 * 2) * 2] + [(1.1 + 2.0 * 2) * 2] + \langle \text{pom. 1.12} \rangle [(1.1 + 2.0 * 2)] + [(1.3 * 2) * 2] + \langle \text{pom. 1.14} \rangle [(1.1 + 2.0 * 2)] + (1.3 * 2) + \langle \text{pom. 1.22} \rangle [(1.1 + 2.0 * 2)] + (1.3 * 2) + \langle \text{pom. 1.23} \rangle [(1.1 + 2.0 * 2)] + (1.3 * 2) + \langle \text{pom. 1.24} \rangle [(1.1 + 2.0 * 2)] * (1.3 * 2) + \langle \text{pom. 1.25} \rangle [(1.1 + 2.0 * 2)] + (1.3 * 2) + \langle \text{pom. 1.26} \rangle [(1.1 + 2.0 * 2)] + (1.3 * 2) + \langle \text{pom. 1.27} \rangle (2.0 * 2) + [(1.1 + 2.0 * 2) * 5] + [(1.0 + 2.0 * 2) * 2] + [(0.9 + 2.0 * 2) * 2] + \langle \text{pom. 1.28} \rangle [(1.1 + 2.0 * 2)] + [(1.0 + 2.0 * 2) * 2] + (0.9 + 2.0 * 2) + \langle \text{pom. 1.29} \rangle (2.0 * 4) + [(1.0 + 2.0 * 2) * 2] + [(0.9 + 2.0 * 2) * 2]$	m m	238.760	
					RAZEM	238.760

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.1.1	ST -	KNR-W 2-02 1510-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi odpornymi na działanie środków myjących i dezynfekujących do stosowania w obiektach służby zdrowia poz.33	m ² m ²	 1530.522	
					RAZEM	1530.522
38 d.1.1	ST -	KNR 4-01 1208-01 analogia	Lakierowanie lakierem bezbarwnym zabezpieczającym na wysokość 2,0 m - Rx2 ze względu na dwukrotne malowanie <pom. 1.01>[(3.17+7.05)*2*2.0]-[(1.5*2.2)+(1.0*2.0)]+<pom. 1.04>[(3.68+2.76)*2*2.0]-[(1.0*2.0)]+<pom. 1.05>[(3.68+2.70)*2*2.0]-[(1.0*2.0)]+<pom. 1.06>[(3.68+2.75)*2*2.0]-[(1.0*2.0)]+<pom. 1.08>[(3.6+2.8)*2*2.0]-[(0.9*2.0)]+<pom. 1.09>[(3.6+2.95)*2*2.0]-[(0.9*2.0)]+<pom. 1.10a>[(5.55+3.0)*2*2.0]-[(1.0*2.0)+(0.9*2.0)]+<pom. 1.10b>[(5.55+3.89)*2*2.0]-[(0.9*2.0)]+<pom. 1.21>[(3.65+2.11)*2*2.0]-[(1.1*2.0)]+<pom. 1.30>[(2.35+3.0)*2*2.0]-[(0.9*2.0)]+<pom. 1.31>[(2.55+3.0)*2*2.0]-[(0.9*2.0)]	m ² m ²	 281.980	
					RAZEM	281.980
39 d.1.1	ST -	KNR 4-02 0521-02	Demontaż grzejnika stalowego płytowego - do ponownego montażu 20	kpl. kpl.	 20.000	
					RAZEM	20.000
40 d.1.1	ST -	KNR 2-15 0419-04	Grzejniki stalowe dwupłytowe GP-4 ponowny montażmontaż tylko koszty R bez M i S 20	kpl. kpl.	 20.000	
					RAZEM	20.000
1.2			Stolarka ppoż - parter			
41 d.1.2	ST -	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m ² - drzwi zwykłe <wyjście z klatki schodowej 1.01>1+<przejście pomiędzy strefami - świetlica 1.29>1	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
42 d.1.2	ST -	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - poszerzenie otworów ściennych <wyjście z klatki schodowej 1.01>(3.17*3.65)-(1.0*2.0)	m ² m ²	 9.571	
					RAZEM	9.571
43 d.1.2	ST -	KNR 4-01 0108-17 0108-20 analogia	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi odpadów 9.571*0.12	m ³ m ³	 1.149	
					RAZEM	1.149
44 d.1.2	ST -	kalk. własna	Utylizacja odpadów poz.43	m ³ m ³	 1.149	
					RAZEM	1.149
45 d.1.2	ST -	KNR 0-16 0155-02	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych z bloczków YTONG o wysokości do 4.5 m i grubości 17,5 cm <wyjście z klatki schodowej 1.01>(3.17*3.65)-(2.03*2.11)	m ² m ²	 7.287	
					RAZEM	7.287
46 d.1.2	ST -	KNR-W 2-02 0147-01	Nadproża prefabrykowane YTONG <wyjście z klatki schodowej 1.01>2.5	m m	 2.500	
					RAZEM	2.500

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
47 d.1. 2	ST -	KNR 4-01 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 ² w 1 miejscu) <wyjście z klatki schodowej 1.01>7.827*2	m ² m ²	 15.654	
					RAZEM	15.654
48 d.1. 2	ST -	KNR 4-01 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm - ościeża drzwi po poszerzeniach <wyjście z klatki schodowej 1.01>2.03+2.11*2	m m	 6.250	
					RAZEM	6.250
49 d.1. 2	ST -	KNR 0-19 1024-08 analogia	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych przeszklonych p.poż EI 30 203/211 cm - obsadzenie na piankę p.poż <wyjście z klatki schodowej 1.01>1	szt szt	 1.000	
					RAZEM	1.000
50 d.1. 2	ST -	KNR-W 2-02 1027-02 analogia	Drzwi wewnętrzne płytowe p.poż 100/200 cm EI 60 w kolorze pozostałych drzwi z ościeżnicą metalową kątową o szerokości profilu 100 mm wykonaną z blachy stalowej, dwustronnie ocynkowanej „ogniowo”, o grubości 1,5 mm (komplet z kalmką szyldem i zamkiem patentowym) - obsadzenie na piankę p.poż <przejście pomiędzy strefami - świetlica 1.29>1	szt szt	 1.000	
					RAZEM	1.000
1.3			Piwnica - sale terapii			
51 d.1. 3	ST -	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - przygotowanie ścian przed ułożeniem płytek <pom. 0,06>[(6.7*2)+8.38]*2.1+ <filar>[(0.97*4*0.3)+(0.68*4*1.8)]+<pom. 0,07>[(6.7*2)+8.34]*2.1+ <filar>[(0.97*4*0.3)+(0.68*4*1.8)]	m ² m ²	 103.512	
					RAZEM	103.512
52 d.1. 3	ST -	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "gruntującymi" - powierzchnie pionowe - przed ułożeniem płytek na ścianach i filarach poz.51	m ² m ²	 103.512	
					RAZEM	103.512
53 d.1. 3	ST -	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 50 x 20 cm (kolor płytek i zaprawy spoinującej dobrać do istniejących płytek) - na klej, zaprawa spoinująca zabezpieczająca przed rozwojem pleśni, grzybów itp. <pom. 0,06>[(6.7*2)+8.38]*2.1+<pom. 0,07>[(6.7*2)+8.34]*2.1	m ² m ²	 91.392	
					RAZEM	91.392
54 d.1. 3	ST -	KNR 0-12 0830-03	Licowanie słupów i kolumn prostokątnych i wielobocznych płytkami o wymiarach 50 x 20 cm - układanych na klej <pom. 0,06><filar>[(0.97*4*0.3)+(0.68*4*1.8)]+<pom.0,07><filar>[(0.97*4*0.3)+(0.68*4*1.8)]	m ² m ²	 12.120	
					RAZEM	12.120
55 d.1. 3	ST -	KNR-W 2-02 0840-08	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy ochronne na narożach <pom. 0,06><filar>[(2.1*4)+(0.97*4)]+<pom. 0,07><filar>[(2.1*4)+(0.97*4)]	m m	 24.560	
					RAZEM	24.560
56 d.1. 3	ST -	KNR-W 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności <pom. 0.06>64.33+[(7.74+8.38)*2*0.3]+ <filar>(0.68*4*0.3)+<pom. 0.07>64.02+[(7.74+8.34)*2*0.3]+ <filar>(0.68*4*0.3)	m ² m ²	 149.302	
					RAZEM	149.302

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
57 d.1. 3	ST -	KNR-W 2-02 1510-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi odpornymi na działanie środków myjących i dezynfekujących do stosowania w obiektach służby zdrowia poz.56	m ² m ²	 149.302	
					RAZEM	149.302
58 d.1. 3	ST -	kalk. własna	Montaż urządzeń do belek sufitu np. worek treningowy 2	szt szt	 2.000	
					RAZEM	2.000
1.4			Stolarka ppoż - piwnica			
59 d.1. 4	ST -	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m ² - drzwi zwykłe <pom.0.01>3	szt. szt.	 3.000	
					RAZEM	3.000
60 d.1. 4	ST -	KNR 4-01 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm <pom.0.01>3	m m	 3.000	
					RAZEM	3.000
61 d.1. 4	ST -	KNR-W 2-02 1027-02 analogia	Drzwi wewnętrzne płytowe p.poż 100/200 cm EI 30 w kolorze pozostałych drzwi z ościeżnicą metalową kątową o szerokości profilu 100 mm wykonaną z blachy stalowej, dwustronnie ocynkowanej „ogniowo”, o grubości 1,5 mm (komplet z kalmką szyldem i zamkiem patentowym) - obsadzenie na piankę p.poż <pom.0.01>3	szt szt	 3.000	
					RAZEM	3.000
1.5			Pomieszczenia gospodarcze (0.02, 0.03, 0.04) - remont			
62 d.1. 5	ST -	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² - okna i drzwi <drzwi>1+<okna>3	m ² m ²	 4.000	
					RAZEM	4.000
63 d.1. 5	ST -	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² <pom. 0.02>[(1.85+8.89)*2*2.4]-(1.0*2.0*2)+<pom. 0.03>[(3.54+2.59)*2*2.4]+[(1.0+2.0*2)*0.4]+[(0.66+1.14)*2*0.7]-[(1.0*2.0)+(0.9*2.0)+(1.14*0.66)]+<pom. 0.04>[(3.54+2.72)*2*2.4]+[(0.9+2.0*2)*0.4]+[(0.66+1.14)*2*0.7]-[(0.9*2.0)+(1.14*0.66)]	m ² m ²	 108.919	
					RAZEM	108.919
64 d.1. 5	ST -	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m ² <pom. 0.02>16.45+<pom. 0.03>9.17+<pom. 0.04>9.63	m ² m ²	 35.250	
					RAZEM	35.250
65 d.1. 5	ST -	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - podłogi <pom. 0.02>16.45*0.1+<pom. 0.03>9.17*0.1+<pom. 0.04>9.63*0.1	m ³ m ³	 3.525	
					RAZEM	3.525
66 d.1. 5	ST -	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - pogłębienie pomieszczeń <pom. 0.02>16.45*0.15+<pom. 0.03>9.17*0.15+<pom. 0.04>9.63*0.15	m ³ m ³	 5.288	
					RAZEM	5.288

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67 d.1. 5	ST -	KNR 4-01 0108-17 0108-20 analogia	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi odpadów (108.919*0.02)+(35.250*0.02)+3.525	m ³ m ³	 6.408	
					RAZEM	6.408
68 d.1. 5	ST -	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi 5.288	m ³ m ³	 5.288	
					RAZEM	5.288
69 d.1. 5	ST -	kalk. własna	Utylizacja odpadów 6.448	m ³ m ³	 6.448	
					RAZEM	6.448
70 d.1. 5	ST -	kalk. własna	Utylizacja ziemi 5.288	m ³ m ³	 5.288	
					RAZEM	5.288
71 d.1. 5	ST -	KNR 4-01 0619-03	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych 108.919	m ² m ²	 108.919	
					RAZEM	108.919
72 d.1. 5	ST -	KNR 4-01 0619-09	Odgrzybianie stropów o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych 35.250	m ² m ²	 35.250	
					RAZEM	35.250
73 d.1. 5	ST -	KNR 4-01 0621-05	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania 108.919	m ² m ²	 108.919	
					RAZEM	108.919
74 d.1. 5	ST -	KNR 4-01 0622-05	Dwukrotne odgrzybianie stropów ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania 35.250	m ² m ²	 35.250	
					RAZEM	35.250
75 d.1. 5	ST -	KNR 2-31 0103-02 analogia	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV - wyrównanie powierzchni wyrównanie powierzchni pod warstwy podłogi <pom. 0.02>16.45+<pom. 0.03>9.17+<pom. 0.04>9.63	m ² m ²	 35.250	
					RAZEM	35.250
76 d.1. 5	ST -	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego C8/10 <pom. 0.02>16.45*0.1+<pom. 0.03>9.17*0.1+<pom. 0.04>9.63*0.1	m ³ m ³	 3.525	
					RAZEM	3.525
77 d.1. 5	ST -	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe <pom. 0.02>16.45+<pom. 0.03>9.17+<pom. 0.04>9.63	m ² m ²	 35.250	
					RAZEM	35.250
78 d.1. 5	ST -	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian twardy gr. 5 cm <pom. 0.02>16.45+<pom. 0.03>9.17+<pom. 0.04>9.63	m ² m ²	 35.250	
					RAZEM	35.250

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
79 d.1. 5	ST -	KNR 2-02 1106-01 analogia	Posadzki cementowe zatarte na ostro grubości 25 mm <pom. 0.02>16.45+<pom. 0.03>9.17+<pom. 0.04>9.63	m ² m ²	 35.250	
					RAZEM	35.250
80 d.1. 5	ST -	KNR 2-02 1106-03 analogia	Posadzki cementowe zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm - pogrubienie do 6 cm Krotność = 3.5 <pom. 0.02>16.45+<pom. 0.03>9.17+<pom. 0.04>9.63	m ² m ²	 35.250	
					RAZEM	35.250
81 d.1. 5	ST -	KNR 2-02 1106-07 analogia	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową <pom. 0.02>16.45+<pom. 0.03>9.17+<pom. 0.04>9.63	m ² m ²	 35.250	
					RAZEM	35.250
82 d.1. 5	ST -	NNRNKB 202 1134- 02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "gruntującymi" - powierzchnie pionowe ściany i sufit przed tynkowaniem powierzchni 108.919+35.250	m ² m ²	 144.169	
					RAZEM	144.169
83 d.1. 5	ST -	KNR-W 2- 02 0803- 03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 108.919	m ² m ²	 108.919	
					RAZEM	108.919
84 d.1. 5	ST -	KNR-W 2- 02 0803- 06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach <pom. 0.02>16.45+<pom. 0.03>9.17+<pom. 0.04>9.63	m ² m ²	 35.250	
					RAZEM	35.250
85 d.1. 5	ST -	KNR-W 2- 02 2004- 03 analogia	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 100-01 - obudowa rur i odpływów (0.2+0.4)*2.4*2	m ² m ²	 2.880	
					RAZEM	2.880
86 d.1. 5	ST -	KNR-W 2- 02 2004- 09 analogia	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 100-01 - obudowa rur pod sufitami [(0.4+0.3+0.4)*(2.59+2.72)]+[(0.8*0.2)*(2.59+2.72)]	m ² m ²	 6.691	
					RAZEM	6.691
87 d.1. 5	ST -	KNR 4-01 0320-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł - szerokość 90 cm 1	szt szt	 1.000	
					RAZEM	1.000
88 d.1. 5	ST -	KNR 4-01 0320-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł - szerokość 100 cm 1	szt szt	 1.000	
					RAZEM	1.000
89 d.1. 5	ST -	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - skrzydło o szerokości 90 cm w świetle kolor dopasowany do drzwi istniejących z klamką oraz zamkiem patentowym 1	szt szt	 1.000	
					RAZEM	1.000
90 d.1. 5	ST -	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - skrzydło o szerokości 100 cm w świetle kolor dopasowany do drzwi istniejących z klamką oraz zamkiem patentowym	szt		

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
91	ST - d.1.5	NNRNKB 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome - podłoga przed ułożeniem płytek ceramicznych <pom. 0.02>16.45+<pom. 0.03>9.17+<pom. 0.04>9.63	m ² m ²	 35.250	
					RAZEM	35.250
92	ST - d.1.5	KNR 0-19 1023-05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m ² - okna 114x66 cm <pom. 0.03>1+<pom. 0.04>1	szt szt	 2.000	
					RAZEM	2.000
93	ST - d.1.5	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą zaprawa spoinująca zabezpieczająca przed rozwojem pleśni, glonów, grzybów itp. 35.250	m ² m ²	 35.250	
					RAZEM	35.250
94	ST - d.1.5	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki, z płytek o wysokości cokolika równej 10 cm <pom. 0.02>[(1.85+8.89)*2]-(1.0*2)+<pom. 0.03>[(3.54+2.59)*2]-[1.0+0.9]+<pom. 0.04>[(3.54+2.72)*2]-0.9	m m	 41.460	
					RAZEM	41.460
95	ST - d.1.5	KNR-W 2-02 0840-08	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy ochronne na cokolikach 41.460	m m	 41.460	
					RAZEM	41.460
96	ST - d.1.5	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krątek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
97	ST - d.1.5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "gruntującymi" - powierzchnie pionowe ściany i sufit przed malowaniem 108.919+35.250	m ² m ²	 144.169	
					RAZEM	144.169
98	ST - d.1.5	KNR-W 2-02 1510-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi odpornymi na działanie środków myjących i dezynfekujących do stosowania w obiektach służby zdrowia 144.169	m ² m ²	 144.169	
					RAZEM	144.169
99	ST - d.1.5	KNR 4-01 1208-01 analogia	Lakierowanie lakierem bezbarwnym zabezpieczającym na wysokość 2,0 m - Rx2 ze względu na dwukrotne malowanie <pom. 0.02>[(1.85+8.89)*2*1.6]-(1.0*1.6*2)+<pom. 0.03>[(3.54+2.59)*2*1.6]+[(1.0+1.6*2)*0.4]-[(1.0*1.6)+(0.9*1.6)]+<pom. 0.04>[(3.54+2.72)*2*1.6]+[(0.9+1.6*2)*0.4]-[(0.9*1.6)]	m ² m ²	 69.656	
					RAZEM	69.656
100	ST - d.1.5	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłóży pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłóży ceglany - przeniesienie wyłączników z sal chorych i pomieszczeń w których przebywają pacjenci na zewnątrz 10	szt. szt.	 10.000	
					RAZEM	10.000
101	ST - d.1.5	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm - przeniesienie wyłączników z sal chorych i pomieszczeń w których przebywają pacjenci na zewnątrz 10	szt. szt.	 10.000	

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	10.000
102	ST - d.1.5	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle - przeniesienie wyłączników z sal chorych i pomieszczeń w których przebywają pacjenci na zewnątrz 100.0	m m	 100.000	
					RAZEM	100.000
103	ST - d.1.5	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe YDYżo 3x2,5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - gniazda 45.00	m m	 45.000	
					RAZEM	45.000
104	ST - d.1.5	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe YDYżo 3x1,5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - oświetlenie 55.00	m m	 55.000	
					RAZEM	55.000
105	ST - d.1.5	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 100.0	m m	 100.000	
					RAZEM	100.000
106	ST - d.1.5	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 100.0*0.025*0.025	m³ m³	 0.063	
					RAZEM	0.063
107	ST - d.1.5	KNNR 5 0306-02 analogia	Łącznik klawiszowy zwykły, podwójny, 10A, 250V:AC, IP20, podtynkowy (mechanizm + klawisz + ramka) 3	szt. szt.	 3.000	
					RAZEM	3.000
108	ST - d.1.5	KNNR 5 0308-05	Gniazdo wtyczkowe, podwójne + ramka , hermetyczne 16 A; 230 V; 2P+Z; IP44 3	szt. szt.	 3.000	
					RAZEM	3.000
109	ST - d.1.5	KNNR 5 0502-03 analogia	Oprawa nastropowa hermetyczna świetlówki liniowe 2xT8 58W, IP65 , 3	kpl. kpl.	 3.000	
					RAZEM	3.000
110	ST - d.1.5	KNR 4-02 0505-01 analogia	Wstawienie odgałęzienia z rur PEX o śr. 20 mm 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
111	ST - d.1.5	KNR 0-13 0128-01	Rurociągi PEX/AL/PEX o śr. 20x2,0 mm wraz z montażem 6.0*2	m m	 12.000	
					RAZEM	12.000
112	ST - d.1.5	KNR 2-15 0419-04 analogia	Grzejniki stalowe dwupłytkowe higieniczne 1200x600 2	kpl. kpl.	 2.000	
					RAZEM	2.000
113	ST - d.1.5	KNNR 4 0412-01	Zawory grzejnikowe termostatyczne o śr. nominalnej 15 mm wkładka wraz z montażem 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
114 d.1. 5	ST -	KNR 0-35 0215-04	Głowice termostaticzne o zakresie nastaw 6-28 st. C z montażem	szt.		
		2		szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
115 d.1. 5	ST -	KNNR 4 0412-01	Zawory grzejnikowe odcinające o śr. nominalnej 15 mm zestaw prosty lub kątowy lub równoważny z montażem	szt.		
		2		szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
116 d.1. 5	ST -	KNNR 4 0412-06	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm z filtrem i zaworem kulowym w kolejności od góry	szt.		
		2		szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
1.6			Nowe sale terapi i pomieszczenia pomocnicze (0.08, 0.09, 0.10) - remont			
117 d.1. 6	ST -	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - okna i drzwi	m ²		
		<drzwi>1+<okna>4		m ²	5.000	
					RAZEM	5.000
118 d.1. 6	ST -	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
		<pom. 0.08>[(4.72+2.51)*2*2.4]+[(1.0+2.0*2)*0.5]-(1.0*2.0*2)+< pom. 0.09>[(4.72+5.87)*2*2.4]+[(1.0+2.0*2)*0.47]+[(0.66+1.14)*2*0.7*2]-[(1.0*2.0*3)+(1.14*0.66*2)]+< pom. 0.10>[(4.72+10.55)*2*2.4]+[(4.72*2.4*2)-(2.0*2.0*2)]+[(0.66+1.14)*2*0.7*2]-[(1.0*2.0)+(1.14*0.66*2)]	m ²	173.408		
					RAZEM	173.408
119 d.1. 6	ST -	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
		<pom. 0.08>11.85+< pom. 0.09>27.71+< pom. 0.10>56.34	m ²	95.900		
					RAZEM	95.900
120 d.1. 6	ST -	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - podłogi	m ³		
		<pom. 0.08>11.85*0.1+< pom. 0.09>27.71*0.1+< pom. 0.10>56.34*0.1	m ³	9.590		
					RAZEM	9.590
121 d.1. 6	ST -	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - pogłębienie pomieszczeń	m ³		
		<pom. 0.08>11.85*0.25+< pom. 0.09>27.71*0.25+< pom. 0.10>56.34*0.25	m ³	23.975		
					RAZEM	23.975
122 d.1. 6	ST -	KNR 4-01 0108-17 0108-20 analogia	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi odpadów	m ³		
		(173.408*0.02)+(95.900*0.02)+9.590	m ³	14.976		
					RAZEM	14.976
123 d.1. 6	ST -	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi	m ³		
		23.975+<ziemia z wykpu pod kanalizację>[(20.346*0.1)+(20.346*0.25)]	m ³	31.096		
					RAZEM	31.096
124 d.1. 6	ST -	kalk. własna	Utylizacja odpadów	m ³		

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			14.976	m ³	14.976	
					RAZEM	14.976
125	ST - d.1.6	kalk. własna	Utylizacja ziemi	m ³		
			31.096	m ³	31.096	
					RAZEM	31.096
126	ST - d.1.6	KNR 4-01 0619-03	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
			173.408	m ²	173.408	
					RAZEM	173.408
127	ST - d.1.6	KNR 4-01 0619-09	Odgrzybianie stropów o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
			95.900	m ²	95.900	
					RAZEM	95.900
128	ST - d.1.6	KNR 4-01 0621-05	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m ² metodą smarowania	m ²		
			173.408	m ²	173.408	
					RAZEM	173.408
129	ST - d.1.6	KNR 4-01 0622-05	Dwukrotne odgrzybianie stropów ceglanych o powierzchni ponad 5 m ² metodą smarowania	m ²		
			95.900	m ²	95.900	
					RAZEM	95.900
130	ST - d.1.6	KNR 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³		
			<kanał główny>(2.51+0.51+5.87+0.47+10.55)*0.6*< boczne> (3.5*4)*0.6*0.6	m ³	12.208	
					RAZEM	12.208
131	ST - d.1.6	KNR 4-02 0230-03	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 200 mm - w wykopie	m		
			(2.51+0.51+5.87+0.47+10.55)	m	19.910	
					RAZEM	19.910
132	ST - d.1.6	KNR 4-02 0230-01	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 100 mm - w wykopie	m		
			3.5*4	m	14.000	
					RAZEM	14.000
133	ST - d.1.6	KNR 4-05II 0103-01/02 analogia	Mechaniczne czyszczenie kanałów kołowych sieci zewnętrznej o śr. 0.2 m wypełnionych osadem do 2/3 wysokości kanału - eks-trapolacja - czyszczenie dalszej części kanału przed montażem nowego kanału PCV 20.0	m		
				m	20.000	
					RAZEM	20.000
134	ST - d.1.6	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.10 cm - podsypka	m ²		
			<kanał główny>(2.51+0.51+5.87+0.47+10.55)*0.6*< boczne> (3.5*4)*0.6	m ²	20.346	
					RAZEM	20.346
135	ST - d.1.6	KNNR 4 0203-05 analogia	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 200 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
			(2.51+0.51+5.87+0.47+10.55)	m	19.910	
					RAZEM	19.910

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
136	ST - d.1.6	KNNR 4 0203-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych- odprowadzenie pionów 3.5*4	m		
				m	14.000	
					RAZEM	14.000
137	ST - d.1.6	KNR-W 4-02 0211-06/05 analogia	Wstawienie trójnika z PVC o śr. 200/110 mm z uszczelnieniem uszczelkami gumowymi - odprowadzenia pionów	szt.		
			4	szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
138	ST - d.1.6	KNR-W 4-02 0211-06/05 analogia	Wstawienie trójnika z PVC o śr. 200/200 mm z uszczelnieniem uszczelkami gumowymi (studzienki rewizyjne	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
139	ST - d.1.6	KNNR 4 0203-05 analogia	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 200 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych - wstawienie pionowych studzienek rewizyjnych rura 200 mm ze szczelnym dekle	m		
			0.6*2	m	1.200	
					RAZEM	1.200
140	ST - d.1.6	KNR 2-15 0208-05	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 110 mm - odprowadzenie pionów podpięcie pod istniejącepiony	szt.		
			4	szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
141	ST - d.1.6	KNR-W 4-02 0216-03	Wymiana dołącznika (trapera) o śr. 200 mm - połączenie rury żeliwnej z rurą PCV	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
142	ST - d.1.6	KNR 2-18 0501-04	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 25 cm - obsypka	m ²		
			<kanał główny>(2.51+0.51+5.87+0.47+10.55)*0.6+< boczne> (3.5*4)*0.6	m ²	20.346	
					RAZEM	20.346
143	ST - d.1.6	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³		
			12.208-[(20.346*0.1)+(20.346*0.25)]	m ³	5.087	
					RAZEM	5.087
144	ST - d.1.6	KNR 2-31 0103-02 analogia	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV - wyrównanie powierzchni pod warstwy podłogi	m ²		
			<pom. 0.08>11.85+<pom. 0.09>27.71+<pom. 0.10>56.34	m ²	95.900	
					RAZEM	95.900
145	ST - d.1.6	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego C8/10	m ³		
			<pom. 0.08>11.85*0.1+<pom. 0.09>27.71*0.1+<pom. 0.10>56.34*0.1	m ³	9.590	
					RAZEM	9.590
146	ST - d.1.6	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
			<pom. 0.08>11.85+<pom. 0.09>27.71+<pom. 0.10>56.34	m ²	95.900	
					RAZEM	95.900

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
147	ST - d.1. 6	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian twardy gr. 5 cm <pom. 0.02>16.45+<pom. 0.03>9.17+<pom. 0.04>9.63	m ² m ²	 35.250	
					RAZEM	35.250
148	ST - d.1. 6	KNR 2-02 1106-01 analogia	Posadzki cementowe zatarte na ostro grubości 25 mm <pom. 0.08>11.85+<pom. 0.09>27.71+<pom. 0.10>56.34	m ² m ²	 95.900	
					RAZEM	95.900
149	ST - d.1. 6	KNR 2-02 1106-03 analogia	Posadzki cementowe zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm - pogrubienie do 6 cm Krotność = 3.5 <pom. 0.08>11.85+<pom. 0.09>27.71+<pom. 0.10>56.34	m ² m ²	 95.900	
					RAZEM	95.900
150	ST - d.1. 6	KNR 2-02 1106-07 analogia	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową <pom. 0.08>11.85+<pom. 0.09>27.71+<pom. 0.10>56.34	m ² m ²	 95.900	
					RAZEM	95.900
151	ST - d.1. 6	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "gruntującymi" - powierzchnie pionowe ściany i sufit przed tynkowaniem powierzchni <pom. 0.08>[(4.72+2.51)*2*2.54]+[(1.0+2.0*2)*0.5]-(1.0*2.0*2)+< pom. 0.09>[(4.72+5.87)*2*2.54]+[(1.0+2.0*2)*0.47]+[(0.66+1.14)*2*0.7*2]-[(1.0*2.0*3)+(1.14*0.66*2)]+<pom. 0.10>[(4.72+10.55)*2*2.54]+[(4.72*2.54*2)-(2.0*2.0*2)]+[(0.66+1.14)*2*0.7*2]-[(1.0*2.0)+(1.14*0.66*2)]+95.900	m ² m ²	 279.895	
					RAZEM	279.895
152	ST - d.1. 6	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach - tynki na nadprożach i nowe ścianki <pom. 0.08>[(4.72+2.51)*2*2.54]+[(1.0+2.0*2)*0.5]-(1.0*2.0*2)+< pom. 0.09>[(4.72+5.87)*2*2.54]+[(1.0+2.0*2)*0.47]+[(0.66+1.14)*2*0.7*2]-[(1.0*2.0*3)+(1.14*0.66*2)]+<pom. 0.10>[(4.72+10.55)*2*2.54]+[(4.72*2.54*2)-(2.0*2.0*2)]+[(0.66+1.14)*2*0.7*2]-[(1.0*2.0)+(1.14*0.66*2)]	m ² m ²	 183.995	
					RAZEM	183.995
153	ST - d.1. 6	KNR-W 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach <pom. 0.08>11.85+<pom. 0.09>27.71+<pom. 0.10>56.34	m ² m ²	 95.900	
					RAZEM	95.900
154	ST - d.1. 6	KNR-W 2-02 2004-03 analogia	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 100-01 - obudowa rur i odpływów (0.2+0.4)*2.54*2	m ² m ²	 3.048	
					RAZEM	3.048
155	ST - d.1. 6	KNR-W 2-02 2004-09 analogia	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 100-01 - obudowa rur pod sufitami [(0.4+0.5+0.4)*(2.51+0.51+5.87+0.47+0.47+10.55)]+[(0.2+0.5)*(2.51+0.51+5.87+0.47+0.47+10.55)]	m ² m ²	 40.760	
					RAZEM	40.760
156	ST - d.1. 6	KNR 4-01 0320-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł - szerokość 100 cm 2	szt szt	 2.000	
					RAZEM	2.000

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
157	ST - d.1. 6	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - skrzydło o szerokości 100 cm w świetle kolor dopasowany do drzwi istniejących z klamką oraz zamkiem patentowym	szt		
			2	szt	2.000	
					RAZEM	2.000
158	ST - d.1. 6	NNRNKB 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome - podłoga przed ułożeniem płytek ceramicznych	m ²		
			<pow. 0.08>11.85+<pow. 0.09>27.71+<pow. 0.10>56.34	m ²	95.900	
					RAZEM	95.900
159	ST - d.1. 6	KNR 0-19 1023-05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednoodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m2 - okna 114x66 cm	szt		
			<pow. 0.09>2+<pow. 0.10>2	szt	4.000	
					RAZEM	4.000
160	ST - d.1. 6	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą zaprawa spoinująca zabezpieczająca przed rozwojem pleśni, glonów, grzybów itp.	m ²		
			<pow. 0.08>11.85+<pow. 0.09>27.71+<pow. 0.10>56.34	m ²	95.900	
					RAZEM	95.900
161	ST - d.1. 6	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki, z płytek o wysokości cokolika równej 10 cm	m		
			<pow. 0.08>[(4.72+2.51)*2]-(1.0*2)+<pow. 0.09>[(4.72+5.87)*2]-(1.0*3)	m	30.640	
					RAZEM	30.640
162	ST - d.1. 6	KNR-W 2-02 0840-08	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy ochronne na cokolikach	m		
			30.640	m	30.640	
					RAZEM	30.640
163	ST - d.1. 6	KNR 4-01 0322-02	Osadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
			3	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
164	ST - d.1. 6	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "gruntującymi" - powierzchnie pionowe ściany i sufit przed malowaniem i układaniem płytek	m ²		
			183.995+95.900	m ²	279.895	
					RAZEM	279.895
165	ST - d.1. 6	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 50 x 20 cm (kolor płytek i zaprawy spoinującej dobrać do istniejących płytek) - na klej, zaprawa spoinująca zabezpieczająca przed rozwojem pleśni, glonów, grzybów itp.	m ²		
			<pow. 0.10>[(4.72+10.55)*2*2.1]+[(4.72*2.1*2)-(2.0*2.0*2)]+[(0.66+1.14)*2*0.7*2]-[(1.0*2.0)+(1.14*0.66*2)]	m ²	77.493	
					RAZEM	77.493
166	ST - d.1. 6	KNR-W 2-02 0840-08	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy ochronne drzwi, okna i ściana z przejściem	m		
			(1.0+2.0*2)+[(1.14+0.66)*2*2]+(2.1*4)	m	20.600	
					RAZEM	20.600
167	ST - d.1. 6	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m ²		
			<pow. 0.09>[(4.72+5.87)*2*2.54]+[(1.0+2.0*2)*0.47]+[(0.66+1.14)*2*0.7*2]-[(1.0*2.0*3)+(1.14*0.66*2)]+<pow. 0.10>[(4.72+10.55)*2*0.444]+[(4.72*0.44*2)-(2.0*2.0*2)]+[(0.66+1.14)*2*0.7*2]-[(1.0*2.0)+(1.14*0.66*2)]	m ²	64.931	

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	64.931
168	ST - d.1.6	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2 <pom. 0.09>27.71+<pom. 0.10>56.34	m ² m ²	 84.050	
					RAZEM	84.050
169	ST - d.1.6	KNR-W 2-02 1510-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi odpornymi na działanie środków myjących i dezynfekujących do stosowania w obiektach służby zdrowia <pom. 0.08>11.85+[(4.72+2.51)*2*2.54]+[(1.0+2.0*2)*0.5]-(1.0*2.0*2)+<pom. 0.09>27.21+[(4.72+5.87)*2*2.54]+[(1.0+2.0*2)*0.47]+[(0.66+1.14)*2*0.7*2]-[(1.0*2.0*3)+(1.14*0.66*2)]+<pom. 0.10>56.34+[(4.72+10.55)*2*0.444]+[(4.72*0.44*2)-(2.0*2.0*2)]+[(0.66+1.14)*2*0.7*2]-[(1.0*2.0)+(1.14*0.66*2)]	m ² m ²	 195.559	
					RAZEM	195.559
170	ST - d.1.6	KNR 4-01 1208-01 analogia	Lakierowanie lakierem bezbarwnym zabezpieczającym na wysokość 2,0 m - Rx2 ze względu na dwukrotne malowanie <pom. 0.08>[(4.72+2.51)*2*2.0]+[(1.0+2.0*2)*0.5]-(1.0*2.0*2)+<pom. 0.09>[(4.72+5.87)*2*2.0]+[(1.0+2.0*2)*0.47]+[(0.66+1.14)*2*0.7*2]-[(1.0*2.0*3)+(1.14*0.66*2)]	m ² m ²	 69.665	
					RAZEM	69.665
171	ST - d.1.6	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany 16	szt. szt.	 16.000	
					RAZEM	16.000
172	ST - d.1.6	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm - przeniesienie wyłączników z sal chorych i pomieszczeń w których przebywają pacjenci na zewnątrz 16	szt. szt.	 16.000	
					RAZEM	16.000
173	ST - d.1.6	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle - przeniesienie wyłączników z sal chorych i pomieszczeń w których przebywają pacjenci na zewnątrz 160.0	m m	 160.000	
					RAZEM	160.000
174	ST - d.1.6	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe YDYżo 3x2,5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - gniazda 70.00	m m	 70.000	
					RAZEM	70.000
175	ST - d.1.6	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe YDYżo 3x1,5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - oświetlenie 90.00	m m	 90.000	
					RAZEM	90.000
176	ST - d.1.6	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 160.0	m m	 160.000	
					RAZEM	160.000
177	ST - d.1.6	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 160.0*0.025*0.025	m ³ m ³	 0.100	
					RAZEM	0.100
178	ST - d.1.6	KNNR 5 0306-02 analogia	Łącznik klawiszowy zwykły, podwójny, 10A, 250V:AC, IP20, podtynkowy (mechanizm + klawisz + ramka) 4	szt. szt.	 4.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	4.000
179	ST - d.1.6	KNNR 5 0308-05	Gniazdo wtyczkowe, podwójne + ramka , hermetyczne 16 A; 230 V; 2P+Z; IP44	szt.		
			8	szt.	8.000	
					RAZEM	8.000
180	ST - d.1.6	KNNR 5 0502-03 analogia	Oprawa nastropowa hermetyczna świetlówki liniowe 2xT8 58W, IP65 ,	kpl.		
			8	kpl.	8.000	
					RAZEM	8.000
181	ST - d.1.6	KNR 4-02 0505-01 analogia	Wstawienie odgałęzienia z rur PEX o śr. 20 mm	szt.		
			5*2	szt.	10.000	
					RAZEM	10.000
182	ST - d.1.6	KNR 0-13 0128-01	Rurociągi PEX/AL/PEX o śr. 20x2,0 mm wraz z montażem	m		
			8.0*5	m	40.000	
					RAZEM	40.000
183	ST - d.1.6	KNR 2-15 0419-04 analogia	Grzejniki stalowe dwupłytowe higieniczne 1200x600	kpl.		
			5	kpl.	5.000	
					RAZEM	5.000
184	ST - d.1.6	KNNR 4 0412-01	Zawory grzejnikowe termostatyczne o śr. nominalnej 15 mm wkładka wraz z montażem	szt.		
			5	szt.	5.000	
					RAZEM	5.000
185	ST - d.1.6	KNR 0-35 0215-04	Głowice termostatyczne o zakresie nastaw 6-28 st. C z montażem	szt.		
			5	szt.	5.000	
					RAZEM	5.000
186	ST - d.1.6	KNNR 4 0412-01	Zawory grzejnikowe odcinające o śr. nominalnej 15 mm zestaw prosty lub kątowy lub równoważny z montażem	szt.		
			5	szt.	5.000	
					RAZEM	5.000
187	ST - d.1.6	KNNR 4 0412-06	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm z filtrem i zaworem kulowym w kolejności od góry	szt.		
			5	szt.	5.000	
					RAZEM	5.000