

Spis działów przedmiaru

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
1	45400000-1	Budynek G - parter	1	151
1.1	45453000-7	Prace remontowe	1	110
1.2	45453000-7	Prace remontowe ppoż	111	151

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45400000-1	Budynek G - parter			
1.1	45453000-7	Prace remontowe			
1 d.1.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych <pom. 0.24>11.11+<pom. 0.25>11.28+<pom. 0.26>15.99+<pom. 0.27>6.34+<pom. 0.31>27.10+<pom. 0.32>13.26+<pom. 0.34>13.27+<pom. 0.35>13.20+<pom. 0.36>26.91+<pom. 0.37>27.23+<pom. 0.42>21.77+<pom. 0.44>10.05+<pom. 0.45>10.13+<pom. 0.49>10.06+<pom. 0.51>20.93+<pom. 0.52>15.57	m ² m ²	254.200	
				RAZEM	254.200
2 d.1.1	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju <pom. 0.19>7.41+<pom. 0.20>12.36+<pom. 0.21>12.32+<pom. 0.22>25.39+<pom. 0.23>23.23+<pom. 0.33>13.06+<pom. 0.43>10.15+<pom. 0.46>9.58+<pom. 0.47>9.68+<pom. 0.48>10.15	m ² m ²	133.330	
				RAZEM	133.330
3 d.1.1	KNR-W 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej <pom. 0.01>34.76+<pom. 0.50>9.97+<pom. 0.56>40.71+<pom. 0.57>97.93+<pom. 0.60>2.46	m ² m ²	185.830	
				RAZEM	185.830
4 d.1.1	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach - wyrównanie powierzchni po skutych płytkach podłogowych, lastrico i wykładzinie podłogowej 254.200+133.330+185.830	m ² m ²	573.360	
				RAZEM	573.360
5 d.1.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek - ściany łazienek <pom. 0.22>[(5.7+4.55)*2*1.6]-(1.0*1.6)+<pom. 0.23>[(5.72+4.13)*2*1.6]-(1.0*1.6)+<pom. 0.43>[(3.59+2.76)*2*1.6]-(0.8*1.6)+<pom. 0.46>[(1.38+1.78)*2*2.0]-(0.9*2.0*2)+[(2.11+1.38)*2*2.0]-(0.9*2.0)+(0.8*2.0*2)+[(2.13+1.35)*2*2.0]-(0.8*2.0)+[(0.98+1.35)*2*2.0]-(0.8*2.0)+<pom. 0.47>[(1.46+1.78)*2*2.0]-(0.9*2.0*2)+[(2.11+1.33)*2*2.0]-(0.9*2.0)+(0.8*2.0*2)+[(2.37+1.35)*2*2.0]-(0.8*2.0)+[(0.98+1.35)*2*2.0]-(0.8*2.0)	m ² m ²	157.320	
				RAZEM	157.320
6 d.1.1	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach - wyrównanie powierzchni po skutych płytkach na ścianach 157.320	m ² m ²	157.320	
				RAZEM	157.320
7 d.1.1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2 - drzwi zwykłe 28	szt. szt.	28.000	
				RAZEM	28.000
8 d.1.1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi <pom. 0.60>1.5*2.0	m ² m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
9 d.1.1	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - uszkodzone , głuche tynki 40.0	m ² m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
10 d.1.1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - poszerzenie otworów ściennych (0.2*2.1*13)+<pom. 0.17>(0.69+1.35)*2.9	m ² m ²	11.376	
				RAZEM	11.376
11 d.1.1	KNR 4-01 0329-02	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych <rozdział pomieszczenia 0.26>1.1*2.1	m ² m ²	2.310	
				RAZEM	2.310
12 d.1.1	KNR 4-01 0346-03 analogia	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla nadproży 13*2	gniazd. gniazd.	26.000	
				RAZEM	26.000
13 d.1.1	KNR 4-02 0132-01	Demontaż baterii umywalkowej 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
14 d.1.1	KNR 4-02 0132-03	Demontaż baterii natryskowej 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
15 d.1.1	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki 2	kpl. kpl.	2.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2.000
16	KNR 4-02	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
d.1.1	0235-08	4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
17	KNR 4-02	Demontaż brodzika	kpl.		
d.1.1	0235-05	2	kpl.	2.000	
	analogia				
				RAZEM	2.000
18	KNR 4-02	Demontaż pisuaru	kpl.		
d.1.1	0235-01	2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
19	KNR 4-02	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 50 mm	szt.		
d.1.1	0233-06	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
20	KNR 4-02	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 75 mm	szt.		
d.1.1	0233-07	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
21	KNR 4-02	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 110 mm	szt.		
d.1.1	0233-08	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
22	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi odpadów	m ³		
d.1.1	0108-17	(254.200*0.01)+(133.330*0.02)+(185.830*0.02)+(157.320*0.02)+(11.376*0.12)+(2.310*0.12)+5.0	m ³	18.714	
	0108-20				
	analogia				
				RAZEM	18.714
23	KNR 4-01	Utylizacja odpadów	m ³		
d.1.1	kalk. własna	poz.22	m ³	18.714	
				RAZEM	18.714
24	KNR 4-01	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1.1	0303-02	<pom. 018 zamurowanie drzwi>0.9*2.0+<pom.0,26 rozdział pomieszczenia schowek>2.05*2.9	m ²	7.745	
				RAZEM	7.745
25	KNR 4-01	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 5 m2 w 1 miejscu)	m ²		
d.1.1	0711-03	<pom. 018 zamurowanie drzwi>0.9*2.0*2+<pom.0,26 rozdział pomieszczenia schowek>2.05*2.9*2+<odbite tynki>40.0	m ²	55.490	
				RAZEM	55.490
26	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) - wyrównanie ścian po skutych płytkach	m ²		
d.1.1	0710-03	<pom. 0.22>[(5.7+4.55)*2*1.6]-(1.0*1.6)+<pom. 0.23>[(5.72+4.13)*2*1.6]-(1.0*1.6)+<pom. 0.43>[(3.59+2.76)*2*1.6]-(0.8*1.6)+<pom. 0.46>[(1.38+1.78)*2*2.0]-(0.9*2.0*2)+[(2.11+1.38)*2*2.0]-[(0.9*2.0)+(0.8*2.0*2)]+[(2.13+1.35)*2*2.0]-(0.8*2.0)+[(0.98+1.35)*2*2.0]-(0.8*2.0)+<pom. 0.47>[(1.46+1.78)*2*2.0]-(0.9*2.0*2)+[(2.11+1.33)*2*2.0]-[(0.9*2.0)+(0.8*2.0*2)]+[(2.37+1.35)*2*2.0]-(0.8*2.0)+[(0.98+1.35)*2*2.0]-(0.8*2.0)	m ²	157.320	
				RAZEM	157.320
27	KNR-W 4-01	Skasowanie wykwitów (zacieków)	m ²		
d.1.1	1202-07	20.0	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
28	KNR-W 2-02	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych L 19 - w poszerzanych drzwiach	m		
d.1.1	0132-05	1.5*10+1.4+1.3	m	17.700	
				RAZEM	17.700
29	KNR 4-01	Umocowanie siatki 'Rabitz' na stopkach belek	m		
d.1.1	0703-03	1.5*10+1.4+1.3	m	17.700	
				RAZEM	17.700
30	KNR 4-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		
d.1.1	0704-01	(1.5*10+1.4+1.3)*(0.2*2+0.12)	m ²	9.204	

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	9.204
31 d.1.1	KNR 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową 9.204	m ² m ²	9.204	
				RAZEM	9.204
32 d.1.1	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach - tynki na nadprożach (1.5*10+1.4+1.3)*(0.2*2+0.12)	m ² m ²	9.204	
				RAZEM	9.204
33 d.1.1	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 [10*(1.1+2.0*2)]+(0.9+2.0*2)+(1.0+2.0*2)	m m	60.900	
				RAZEM	60.900
34 d.1.1	KNR 4-01 0320-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł - szerokość 110 cm <pom. 0,32>1+<pom. 0,33>1+<pom. 0,34>1+<pom. 0,35>1+<pom. 0,36>1+<pom. 0,37>1+<pom. 0,45>1+<pom. 0,48>1+<pom. 0,50>1+<pom. 0,51>1	szt szt	10.000	
				RAZEM	10.000
35 d.1.1	KNR 4-01 0320-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł - szerokość 100 cm <pom. 0,14>1+<pom. 0,29>1+<pom. 0,30>1+<pom. 0,31>1	szt szt	4.000	
				RAZEM	4.000
36 d.1.1	KNR 4-01 0320-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł - szerokość 90 cm <pom. 0,43>1+<pom. 0,46>2+<pom. 0,47>2+<pom. 0,49>1	szt szt	6.000	
				RAZEM	6.000
37 d.1.1	KNR 4-01 0320-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł - szerokość 80 cm <pom. 0,46>2+<pom. 0,47>2+<pom. 0,49>2	szt szt	6.000	
				RAZEM	6.000
38 d.1.1	KNR 4-01 0320-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł - szerokość 70 cm <pom. 0,15>1+<pom. 0,16>1	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
39 d.1.1	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - skrzydło o szerokości 110 cm w świetle kolor biały z klamką oraz zamkiem patentowym <pom. 0,32>1+<pom. 0,33>1+<pom. 0,34>1+<pom. 0,35>1+<pom. 0,36>1+<pom. 0,37>1+<pom. 0,45>1+<pom. 0,48>1+<pom. 0,50>1+<pom. 0,51>1	szt szt	10.000	
				RAZEM	10.000
40 d.1.1	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - skrzydło o szerokości 100 cm w świetle kolor biały z klamką oraz zamkiem patentowym <pom. 0,29>1+<pom. 0,30>1+<pom. 0,31>1	szt szt	3.000	
				RAZEM	3.000
41 d.1.1	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - skrzydło o szerokości 100 cm w świetle kolor biały z klamką oraz zamkiem patentowym łazienkowe <pom. 0,14>1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
42 d.1.1	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - skrzydło o szerokości 90 cm w świetle kolor biały z klamką oraz zamkiem patentowym <pom. 0,43>1+<pom. 0,49>1	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
43 d.1.1	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - skrzydło o szerokości 90 cm w świetle kolor biały z klamką oraz zamkiem patentowym łazienkowe z kratką <pom. 0,46>2+<pom. 0,47>2	szt szt	4.000	
				RAZEM	4.000
44 d.1.1	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - skrzydło o szerokości 80 cm w świetle kolor biały z klamką oraz zamkiem patentowym łazienkowe z kratką - Wzmocnione blachą stalową odporne na ciągłe działanie wilgoci <pom. 0,46>1+<pom. 0,47>1	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
45 d.1.1	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - skrzydło o szerokości 80 cm w świetle kolor biały z klamką oraz zamkiem patentowym łazienkowe z kratką <pom. 0,46>1+<pom. 0,47>1	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
46 d.1.1	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - skrzydło o szerokości 80 cm w świetle kolor biały z klamką oraz zamkiem patentowym	szt		

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<pom. bezpieczników>2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
47 d.1.1	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - skrzydło o szerokości 70 cm w świetle kolor biały z klamką oraz zamkiem patentowym <pom. 0,16>1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
48 d.1.1	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - skrzydło o szerokości 70 cm w świetle kolor biały z klamką oraz zamkiem patentowym łazienkowe <pom. 0,15>1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
49 d.1.1	KNR 0-19 1024-08 analogia	Montaż drzwi aluminiowych przeszklonych dwuskrzydłowych 150/200 cm <pom. 060>1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
50 d.1.1	KNR 4-01 0803-02	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko - uzupełnienie uszkodzonych posadzek po skutciu okładzin 20.0	m ²		
			m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
51 d.1.1	NNRNKB 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome - podłoga przed wykonaniem wylewek <pom. 0.01>34.76+<pom. 019>7.41+<pom. 020>12.36+<pom. 021>12.32+<pom. 022>25.39+<pom. 023>23.23+<pom. 0.24>11.11+<pom. 0.25>11.28+<pom. 0.26>15.99+<pom. 0.27>6.34+<pom. 0.31>27.10+<pom. 0.32>13.26+<pom. 0.33>13.06+<pom. 0.34>13.27+<pom. 0.35>13.20+<pom. 0.36>26.91+<pom. 0.37>27.23+<pom. 0.42>21.77+<pom. 0.43>10.15+<pom. 0.44>10.05+<pom. 0.45>10.13+<pom. 0.46>9.58+<pom. 0.47>9.68+<pom. 0.48>10.15+<pom. 0.49>10.06+<pom. 0.50>9.97+<pom. 0.51>20.93+<pom. 0.52>15.57+<pom. 0.56>40.71+<pom. 0.57>97.93+<pom. 0.60>2.46	m ²		
			m ²	573.360	
				RAZEM	573.360
52 d.1.1	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 <pom. 0.01>34.76+<pom. 019>7.41+<pom. 020>12.36+<pom. 021>12.32+<pom. 022>25.39+<pom. 023>23.23+<pom. 0.24>11.11+<pom. 0.25>11.28+<pom. 0.26>15.99+<pom. 0.27>6.34+<pom. 0.31>27.10+<pom. 0.32>13.26+<pom. 0.33>13.06+<pom. 0.34>13.27+<pom. 0.35>13.20+<pom. 0.36>26.91+<pom. 0.37>27.23+<pom. 0.42>21.77+<pom. 0.43>10.15+<pom. 0.44>10.05+<pom. 0.45>10.13+<pom. 0.48>10.15+<pom. 0.49>10.06+<pom. 0.50>9.97+<pom. 0.51>20.93+<pom. 0.52>15.57+<pom. 0.56>40.71+<pom. 0.57>97.93+<pom. 0.60>2.46	m ²		
			m ²	554.100	
				RAZEM	554.100
53 d.1.1	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatk lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5 554.100	m ²		
			m ²	554.100	
				RAZEM	554.100
54 d.1.1	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko z cementowej masy szpachlowej o dużej wytrzymałość - układana z odpowiednimi spadkami (Rx2) <pom. 046>9.58+<pom. 047>9.68	m ²		
			m ²	19.260	
				RAZEM	19.260
55 d.1.1	KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm - pogrubienie do 10 mm z cementowej masy szpachlowej o dużej wytrzymałość - układana z odpowiednimi spadkami (Rx2) Krotność = 8 19.260	m ²		
			m ²	19.260	
				RAZEM	19.260
56 d.1.1	KNR-W 2-02 2004-03 analogia	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 100-01 - obudowa stelaży WC podtynkowych <pom. 046>0.95*1.1+<pom. 047>0.95*1.1	m ²		
			m ²	2.090	
				RAZEM	2.090
57 d.1.1	KNR-W 2-02 2004-03 analogia	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 100-01 - obudowa odpływów (0.3+0.2+0.3)*2.9*2	m ²		
			m ²	4.640	
				RAZEM	4.640
58 d.1.1	NNRNKB 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome - podłoga przed ułożeniem płytek ceramicznych i wykładzin podłogowych	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<pom. 0.01>34.76+<pom. 0.19>7.41+<pom. 0.20>12.36+<pom. 0.21>12.32+<pom. 0.22>25.39+<pom. 0.23>23.23+<pom. 0.24>11.11+<pom. 0.25>11.28+<pom. 0.26>15.99+<pom. 0.27>6.34+<pom. 0.31>27.10+<pom. 0.32>13.26+<pom. 0.33>13.06+<pom. 0.34>13.27+<pom. 0.35>13.20+<pom. 0.36>26.91+<pom. 0.37>27.23+<pom. 0.42>21.77+<pom. 0.43>10.15+<pom. 0.44>10.05+<pom. 0.45>10.13+<pom. 0.46>9.58+<pom. 0.47>9.68+<pom. 0.48>10.15+<pom. 0.49>10.06+<pom. 0.50>9.97+<pom. 0.51>20.93+<pom. 0.52>15.57+<pom. 0.56>40.71+<pom. 0.57>97.93+<pom. 0.60>2.46	m ²	573.360	
				RAZEM	573.360
59 d.1.1	KNR 0-29 0640-04 analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu pod ciśnieniem - uszczelnienie folią w płynie dwuwarstwowe <pom. 0.46>9.58+<pom. 0.47>9.68	m ² m ²	 19.260	
				RAZEM	19.260
60 d.1.1	KNR 0-29 0641-04	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu pod ciśnieniem - uszczelnienie folią w płynie dwuwarstwowe <pom. 0.46>[(2.13+1.35)*2*2.0]-(0.8*2.0)+<pom. 0.47>[(2.37+1.35)*2*2.0]-(0.8*2.0)	m ² m ²	 25.600	
				RAZEM	25.600
61 d.1.1	KNR 0-12 1118-03 analogia	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą zaprawa spoinująca zabezpieczająca przed rozwojem pleśni, glonów, grzybów itp. - układane z odpowiednimi spadkami (Rx1.5) <pom. 0.46>9.58+<pom. 0.47>9.68	m ² m ²	 19.260	
				RAZEM	19.260
62 d.1.1	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. <pom. 0.01>34.76+<pom. 0.23>23.23+<pom. 0.43>10.15+<pom. 0.60>2.48	m ² m ²	 70.620	
				RAZEM	70.620
63 d.1.1	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki, z płytek o wysokości cokolika równej 10 cm <pom. 0.01>(6.5+5.6)*2-(1.64+1.6+1.6)+<pom. 0.43>(3.59+2.76)*2-1.1+<pom. 0.60>(0.4+0.8*2+0.38)	m m	 33.340	
				RAZEM	33.340
64 d.1.1	KNR-W 2-02 0840-08	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy ochronne na cokolikach <pom. 0.01>(6.5+5.6)*2-(1.64+1.6+1.6)+<pom. 0.43>(3.59+2.76)*2-1.1+<pom. 0.60>(0.4+0.8*2+0.38)	m m	 33.340	
				RAZEM	33.340
65 d.1.1	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, antylektrostatyczna, wykładzina wywinęta na wys. 10 cm, (dodatkowo R - 20% na wywiniecie na ściany) <pom. 0.19>7.41+[(3.65+2.07)*2*0.1]-(1.1*0.1)+<pom. 0.20>12.36+[(4.52+2.78)*2*0.1]-(1.1*0.1)+<pom. 0.21>12.32+[(4.52+2.77)*2*0.1]-(1.1*0.1)+<pom. 0.22>25.39+[(4.52+5.70)*2*0.1]-(1.0*0.1)+<pom. 0.24>11.11+[(3.97+2.75)*2*0.1]-(0.9*0.1)+<pom. 0.25>11.28+[(3.97+2.8)*2*0.1]-(0.9*0.1)+<pom. 0.26>15.99+[(3.15+3.32+5.14)*2*0.1]-(0.9+0.8)*0.1+<pom. 0.27>6.34+[(3.32+1.93)*2*0.1]-(0.8*2*0.1)+<pom. 0.31>27.10+[(5.69+4.67)*2*0.1]-(1.0*0.1)+<pom. 0.32>13.26+[(2.8+4.67)*2*0.1]-(1.1*0.1)+<pom. 0.33>13.06+[(2.75+4.67)*2*0.1]-(1.1*0.1)+<pom. 0.34>13.27+[(2.8+4.67)*2*0.1]-(1.1*0.1)+<pom. 0.35>13.20+[(2.78+4.67)*2*0.1]-(1.1*0.1)+<pom. 0.36>26.91+[(5.74+4.67)*2*0.1]-(1.1*0.1)+<pom. 0.37>27.23+[(5.72+4.67)*2*0.1]-(1.1*0.1)+<pom. 0.42>21.77+[(5.72+3.46)*2*0.1]-(1.5*0.1)+<pom. 0.44>10.05+[(2.78+3.46)*2*0.1]-(0.9*0.1)+<pom. 0.45>10.13+[(2.76+3.46)*2*0.1]-(1.1*0.1)+<pom. 0.48>10.15+[(2.78+3.46)*2*0.1]-(1.1*0.1)+<pom. 0.49>10.06+[(2.77+3.46)*2*0.1]-(0.9*0.1)+<pom. 0.50>9.97+[(2.78+3.46)*2*0.1]-(1.1*0.1)+<pom. 0.51>20.93+[(5.67+3.46)*2*0.1]-(1.1*0.1)+<pom. 0.52>15.57+[(3.92+6.5)*2*0.1]-(0.8+1.0)*0.1+<pom. 0.56>40.71+[(19.4+2.09)*2*0.1]-(1.1*4+1.0+0.9*3+0.8+2.09)*0.1+<pom. 0.57>97.93+[(50.5+1.94)*2*0.1]-(1.1*10+1.5*3+1.0*7+0.9*6+0.8+0.7*2)*0.1]	m ² m ²	 527.877	
				RAZEM	527.877
66 d.1.1	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.65	m ² m ²	 527.877	
				RAZEM	527.877
67 d.1.1	KNR-W 4-01 0812-03 analogia	Wymiana posadzek o powierzchni do 1 m ² w jednym miejscu z płytek terakotowych 30x30 cm na kleju - uzupełnienie po wymianie drzwi <pom. 0.14>1.0*0.3+<pom. 0.15>0.7*0.3+<pom. 0.16>0.7*0.3+<pom. 0.17+ miejsca po usuniętej ścianie>0.8*0.3+(0.69+1.35)*0.3+<pom. 0.29>1.0*0.3+<pom. 0.30>1.0*0.3	m ² m ²	 2.172	
				RAZEM	2.172
68 d.1.1	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 25 cm - na klej, zaprawa spoinująca zabezpieczająca przed rozwojem pleśni, glonów, grzybów itp.	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$\langle \text{pom. } 0.22 \rangle 2.0 * 1.6 + \langle \text{pom. } 0.23 \rangle [(5.72 + 4.13) * 2 * 2.1] - (1.1 * 2.0) + \langle \text{pom. } 0.43 \rangle 2.0 * 1.6 + \langle \text{pom. } 0.46 \rangle [(1.38 + 1.78) * 2 * 2.0] - (0.9 * 2.0 * 2) + [(2.11 + 1.38) * 2 * 2.0] - [(0.9 * 2.0) + (0.8 * 2.0 * 2)] + [(2.13 + 1.35) * 2 * 2.0] - (0.8 * 2.0) + [(0.98 + 1.35) * 2 * 2.0] - (0.8 * 2.0) + \langle \text{pom. } 0.47 \rangle [(1.46 + 1.78) * 2 * 2.0] - (0.9 * 2.0 * 2) + [(2.11 + 1.33) * 2 * 2.0] - [(0.9 * 2.0) + (0.8 * 2.0 * 2)] + [(2.37 + 1.35) * 2 * 2.0] - (0.8 * 2.0) + [(0.98 + 1.35) * 2 * 2.0] - (0.8 * 2.0)$	m ²	122.730	
				RAZEM	122.730
69 d.1.1	KNR-W 2-02 0840-08	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy ochronne na narożach $\langle \text{pom. } 0.22 \rangle 2.0 + 1.6 * 2 + \langle \text{pom. } 0.23 \rangle (1.1 + 2.0 * 2) + (0.96 + 1.5 * 2) * 4 + \langle \text{pom. } 0.43 \rangle 2.0 + 1.6 * 2 + \langle \text{pom. } 0.46 \rangle (0.9 + 2.0 * 2) * 2 + (0.8 * 2.0 * 2) * 2 + 2.47 + 0.8 * 2 + \langle \text{pom. } 0.47 \rangle (0.9 + 2.0 * 2) * 2 + (0.8 * 2.0 * 2) * 2 + 2.47 + 0.8 * 2$	m m	71.880	
				RAZEM	71.880
70 d.1.1	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 $\langle \text{pom. } 0.14 \rangle (1.0 + 2.0 * 2) * 0.25 + \langle \text{pom. } 0.15 \rangle (0.7 + 2.0 * 2) * 0.25 + \langle \text{pom. } 0.16 \rangle (0.7 + 2.0 * 2) * 0.25 + \langle \text{pom. } 0.17 \rangle \text{ miejsca po usuniętej ścianie} \rangle (0.8 + 2.0 * 2) * 0.25 + (2.9 * 2 * 0.25) + \langle \text{pom. } 0.29 \rangle (1.0 + 2.0 * 2) * 0.25 + \langle \text{pom. } 0.30 \rangle (1.0 + 2.0 * 2) * 0.25$	m ² m ²	8.750	
				RAZEM	8.750
71 d.1.1	KNR 4-01 0310-06 analogia	Odgruzowanie przewodów wentylacyjnych - udrożnienie $\langle \text{pom. } 0.46 \rangle 12.0 + \langle \text{pom. } 0.47 \rangle 12.0 + 12.0 * 4$	m m	72.000	
				RAZEM	72.000
72 d.1.1	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 31	szt. szt.	31.000	
				RAZEM	31.000
73 d.1.1	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie wentylatorów łazienkowych w ścianach z cegieł $\langle \text{pom. } 0.46 \rangle 1 + \langle \text{pom. } 0.47 \rangle 1$	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
74 d.1.1	KNR-W 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności $\langle \text{pom. } 0.14 \rangle 13.68 + [(2.95 + 4.67) * 2 * 0.9] + \langle \text{pom. } 0.15 \rangle 2.48 + [(1.17 + 2.17) * 2 * 0.9] + \langle \text{pom. } 0.16 \rangle 2.5 + [(1.21 + 2.17) * 2 * 0.9] + \langle \text{pom. } 0.17 \rangle 4.56 + 0.93 + [(2.56 + 2.31) * 2 * 0.9] + \langle \text{pom. } 0.19 \rangle 7.41 + [(3.65 + 2.07) * 2 * 2.9] - (1.1 * 2.0) + \langle \text{pom. } 0.20 \rangle 12.36 + [(4.52 + 2.78) * 2 * 2.9] - (1.1 * 2.0) + \langle \text{pom. } 0.21 \rangle 12.32 + [(4.52 + 2.77) * 2 * 2.9] - (1.1 * 2.0) + \langle \text{pom. } 0.22 \rangle 25.39 + [(4.52 + 5.70) * 2 * 2.9] - (1.1 * 2.0) + \langle \text{pom. } 0.23 \rangle 23.23 + [(4.13 + 5.72) * 0.9] + \langle \text{pom. } 0.24 \rangle 11.11 + [(3.97 + 2.75) * 2 * 2.9] - (0.9 * 2.0) + \langle \text{pom. } 0.25 \rangle 11.28 + [(3.97 + 2.8) * 2 * 2.9] - (0.9 * 2.0) + \langle \text{pom. } 0.26 \rangle 15.99 + [(3.15 + 3.32 + 5.14) * 2 * 2.9] - [(0.9 * 2.0) + (0.8 * 2.0)] + \langle \text{pom. } 0.27 \rangle 6.34 + [(3.32 + 1.93) * 2 * 2.9] - (0.8 * 2.0 * 2) + \langle \text{pom. } 0.28 \rangle 10.20 + [(2.22 + 4.57 + 2.22) * 2 * 0.9] + \langle \text{pom. } 0.29 \rangle 17.20 + [(5.65 + 4.40) * 2 * 0.9] + \langle \text{pom. } 0.30 \rangle 9.01 + [(3.2 + 2.99) * 2 * 0.9] + \langle \text{pom. } 0.31 \rangle 27.10 + [(5.69 + 4.67) * 2 * 2.9] - [(1.0 * 2.0) + (2.46 * 2.05 * 2)] + \langle \text{pom. } 0.32 \rangle 13.26 + [(2.8 + 4.67) * 2 * 2.9] - [(1.1 * 2.0) + (2.46 * 2.05)] + \langle \text{pom. } 0.33 \rangle 13.06 + [(2.75 + 4.67) * 2 * 2.9] - [(1.1 * 2.0) + (2.44 * 2.05)] + \langle \text{pom. } 0.34 \rangle 13.27 + [(2.8 + 4.67) * 2 * 2.9] - [(1.1 * 2.0) + (2.47 * 2.05)] + \langle \text{pom. } 0.35 \rangle 13.20 + [(2.78 + 4.67) * 2 * 2.9] - [(1.1 * 2.0) + (2.47 * 2.05)] + \langle \text{pom. } 0.36 \rangle 26.91 + [(5.74 + 4.67) * 2 * 2.9] - [(1.1 * 2.0) + (2.46 * 2.05 * 2)] + \langle \text{pom. } 0.37 \rangle 27.23 + [(5.72 + 4.67) * 2 * 2.9] - [(1.1 * 2.0) + (2.46 * 2.05 * 2)] + \langle \text{pom. } 0.42 \rangle 21.77 + [(5.72 + 3.46) * 2 * 2.9] - [(1.5 * 2.0) + (2.47 * 2.05 * 2)] + \langle \text{pom. } 0.43 \rangle 10.15 + [(2.76 + 3.46) * 2 * 2.9] - [(0.9 * 2.0) + (2.47 * 2.05)] + \langle \text{pom. } 0.44 \rangle 10.05 + [(2.78 + 3.46) * 2 * 2.9] - [(0.9 * 2.0) + (2.47 * 2.05)] + \langle \text{pom. } 0.45 \rangle 10.13 + [(2.76 + 3.46) * 2 * 2.9] - [(1.1 * 2.0) + (2.45 * 2.05)] + \langle \text{pom. } 0.46 \rangle 9.58 + [(1.38 + 1.78) * 2 * 0.9] + [(2.11 + 1.38) * 2 * 0.9] + [(2.13 + 1.35) * 2 * 0.9] + [(0.98 + 1.35) * 2 * 0.9] + \langle \text{pom. } 0.47 \rangle 9.88 + [(1.46 + 1.78) * 2 * 0.9] + [(2.11 + 1.33) * 2 * 0.9] + [(2.37 + 1.35) * 2 * 0.9] + [(0.98 + 1.35) * 2 * 0.9] + \langle \text{pom. } 0.48 \rangle 10.15 + [(2.78 + 3.46) * 2 * 2.9] - [(1.1 * 2.0) + (2.45 * 2.05)] + \langle \text{pom. } 0.49 \rangle 10.06 + [(2.77 + 3.46) * 2 * 2.9] - [(0.9 * 2.0) + (2.46 * 2.05)] + \langle \text{pom. } 0.50 \rangle 9.97 + [(2.78 + 3.46) * 2 * 2.9] - [(1.1 * 2.0) + (2.46 * 2.03)] + \langle \text{pom. } 0.51 \rangle 20.93 + [(5.67 + 3.46) * 2 * 2.9] - [(1.1 * 2.0) + (2.47 * 2.05 * 2)] + \langle \text{pom. } 0.52 \rangle 15.57 + [(3.92 + 6.5) * 2 * 2.9] - [(0.8 * 2.0) + (1.0 * 2.0)] + \langle \text{pom. } 0.53 \rangle 3.05 + [(2.52 + 1.21) * 2 * 0.9] + \langle \text{pom. } 0.56 \rangle 40.71 + [(19.4 + 2.09) * 2 * 2.9] - [(1.1 * 2.0 * 4) + (1.0 * 2.0) + (0.9 * 2.0 * 3) + (0.8 * 2.0) + (2.09 * 2.9)] + \langle \text{pom. } 0.57 \rangle 97.93 + [(50.5 + 1.94) * 2 * 2.9] - [(1.1 * 2.0 * 10) + (1.5 * 2.0 * 3) + (1.0 * 2.0 * 7) + (0.9 * 2.0 * 6) + (0.8 * 2.0) + (0.7 * 2.0 * 2) + (2.09 * 2.9)] + \langle \text{pom. } 0.01 \rangle [(5.6 + 6.39) * 2 * 2.9] - (1.5 * 2.0 * 3) + \langle \text{pom. } 0.60 \rangle (0.4 + 0.8 * 2 + 0.38) * 2.9$	m ² m ²	2081.348	
				RAZEM	2081.348
75 d.1.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "gruntującymi" - powierzchnie pionowe poz.74	m ² m ²	2081.348	
				RAZEM	2081.348
76 d.1.1	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$\langle \text{pom. 019} > [(3.65+2.07)*2*2.0] - (1.1*2.0) + \langle \text{pom. 020} > [(4.52+2.78)*2*2.0] - (1.1*2.0) + \langle \text{pom. 021} > [(4.52+2.77)*2*2.0] - (1.1*2.0) + \langle \text{pom. 022} > [(4.52+5.70)*2*2.0] - (1.1*2.0) + \langle \text{pom. 024} > [(3.97+2.75)*2*2.0] - (0.9*2.0) + \langle \text{pom. 025} > [(3.97+2.8)*2*2.0] - (0.9*2.0) + \langle \text{pom. 026} > [(3.15+3.32+5.14)*2*2.0] - [(0.9*2.0) + (0.8*2.0)] + \langle \text{pom. 027} > [(3.32+1.93)*2*2.0] - (0.8*2.0) + \langle \text{pom. 031} > [(5.69+4.67)*2*2.0] - [(1.0*2.0)] + \langle \text{pom. 032} > [(2.8+4.67)*2*2.0] - [(1.1*2.0)] + \langle \text{pom. 033} > [(2.75+4.67)*2*2.0] - [(1.1*2.0)] + \langle \text{pom. 034} > [(2.8+4.67)*2*2.0] - [(1.1*2.0)] + \langle \text{pom. 035} > [(2.78+4.67)*2*2.0] - [(1.1*2.0)] + \langle \text{pom. 036} > [(5.74+4.67)*2*2.0] - [(1.1*2.0)] + \langle \text{pom. 037} > [(5.72+4.67)*2*2.0] - [(1.1*2.0)] + \langle \text{pom. 042} > [(5.72+3.46)*2*2.0] - [(1.5*2.0)] + \langle \text{pom. 043} > [(2.76+3.46)*2*2.0] - (0.9*2.0) + \langle \text{pom. 044} > [(2.78+3.46)*2*2.0] - [(0.9*2.0)] + \langle \text{pom. 045} > [(2.76+3.46)*2*2.0] - [(1.1*2.0)] + \langle \text{pom. 048} > [(2.78+3.46)*2*2.0] - [(1.1*2.0)] + \langle \text{pom. 049} > [(2.77+3.46)*2*2.0] - [(0.9*2.0)] + \langle \text{pom. 050} > [(2.78+3.46)*2*2.0] - [(1.1*2.0)] + \langle \text{pom. 051} > [(5.67+3.46)*2*2.0] - [(1.1*2.0)] + \langle \text{pom. 052} > [(3.92+6.5)*2*2.0] - [(0.8*2.0) + (1.0*2.0)] + \langle \text{pom. 056} > [(19.4+2.09)*2*2.0] - [(1.1*2.0*4) + (1.0*2.0) + (0.9*2.0*3) + (0.8*2.0) + (2.09*2.9)] + \langle \text{pom. 057} > [(50.5+1.94)*2*2.0] - [(1.1*2.0*10) + (1.5*2.0*3) + (1.0*2.0*7) + (0.9*2.0*6) + (0.8*2.0) + (0.7*2.0*2) + (2.09*2.9)] + \langle \text{pom. 001} > [(5.6+6.39)*2*2.0] - (1.5*2.0*3) + \langle \text{pom. 060} > (0.4+0.8*2+0.38)*2.0$	m ²	946.198	
				RAZEM	946.198
77 d.1.1	KNR-W 2-02 1510-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi odpornymi na działanie środków myjących i dezynfekujących do stosowania w obiektach służby zdrowia	m ²		
		2081.348-946.198	m ²	1135.150	
				RAZEM	1135.150
78 d.1.1	KNR 4-01 0336-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		$\langle \text{pom. 046} > 1.5 + \langle \text{pom. 047} > 1.5$	m	3.000	
				RAZEM	3.000
79 d.1.1	KNR 4-01 0339-03	Wykucie bruzd pionowych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		$\langle \text{pom. 046} > 1.0 + \langle \text{pom. 047} > 1.0$	m	2.000	
				RAZEM	2.000
80 d.1.1	KNR 4-01 0326-01	Zamurowanie bruzd poziomych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł	m		
		$\langle \text{pom. 046} > 1.5 + \langle \text{pom. 047} > 1.5$	m	3.000	
				RAZEM	3.000
81 d.1.1	KNR 4-01 0326-03	Zamurowanie bruzd pionowych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł	m		
		$\langle \text{pom. 046} > 1.0 + \langle \text{pom. 047} > 1.0$	m	2.000	
				RAZEM	2.000
82 d.1.1	KNR 2-15 0104-01	Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr. nom. 15 mm stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		$\langle \text{pom. 046} > 2.0 + \langle \text{pom. 047} > 2.0$	m	4.000	
				RAZEM	4.000
83 d.1.1	KNR-W 2-15 0115-08 analogia	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym z tworzywa o śr. nominalnej 15 mm z zaworkami kątowymi - umywalki	szt.		
		$\langle \text{pom. 046} > 1*2 + \langle \text{pom. 047} > 1*2$	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
84 d.1.1	KNR-W 2-15 0115-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 15 mm - prysznic, WC i pisuary	szt.		
		$\langle \text{pom. 046} > 1*2 + 2*1 + \langle \text{pom. 047} > 1*2 + 2*1$	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
85 d.1.1	KNR 2-15 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 50 mm - - prysznic, umywalki i pisuary	szt.		
		$\langle \text{pom. 046} > 1+1+1 + \langle \text{pom. 047} > 1+1+1$	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
86 d.1.1	KNR 2-15 0208-05	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 110 mm - WC	szt.		
		$\langle \text{pom. 046} > 2 + \langle \text{pom. 047} > 2$	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
87 d.1.1	KNR 2-15 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową	m		
		$\langle \text{pom. 046} > 2.0 + \langle \text{pom. 047} > 2.0$	m	4.000	
				RAZEM	4.000
88 d.1.1	KNR 2-15 0205-04	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową	m		
		$\langle \text{pom. 046} > 2.0 + \langle \text{pom. 047} > 2.0$	m	4.000	
				RAZEM	4.000
89 d.1.1	KNR-W 2-15 0218-01 analogia	Odpływ liniowy łazienkowy długość 50 cm	szt.		
		$\langle \text{pom. 046} > 1 + \langle \text{pom. 047} > 1$	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
90	KNR 2-15	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym	szt.		
d.1.1	0221-02	<pom. 0.46>1+<pom. 0.47>1	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
91	KNR-W 2-15	Półpostument porcelanowy do umywalk	kpl.		
d.1.1	0230-05	<pom. 0.46>1+<pom. 0.47>1	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
92	KNR-W 2-15	Pisuary pojedyncze z zaworem sfluującym	kpl.		
d.1.1	0234-02	<pom. 0.46>1+<pom. 0.47>1	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
93	KNR 2-15/ GEBERIT	Stelaż do miski ustępowej montowane przy ścianie masywnej z przyciskiem	kpl.		
d.1.1	0102-01 analogia	<pom. 0.46>2+<pom. 0.47>2	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
94	KNR 2-15/ GEBERIT	Miska ustępowa wisząca z deską sedesową	kpl.		
d.1.1	0104-01	<pom. 0.46>2+<pom. 0.47>2	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
95	KNR-W 2-15	Baterie natryskowe z natryskiem przesuwym o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
d.1.1	0137-09	<pom. 0.46>1+<pom. 0.47>1	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
96	KNR 2-15	Baterie umywalkowe stojące o śr.nom. 15 mm	szt.		
d.1.1	0115-02	<pom. 0.46>1+<pom. 0.47>1	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
97	Kalkulacja własna	Pochwyty dla osób niepełnosprawnych - pochwyt stały	kpl.		
d.1.1		<pom. 0.46>1+<pom. 0.47>1	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
98	Kalkulacja własna	Siodełko prysznicowe dla osób niepełnosprawnych	kpl.		
d.1.1		<pom. 0.46>1+<pom. 0.47>1	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
99	kalk. własna	Dostawa i montaż drążka z zasłoną do prysznica	szt.		
d.1.1		<pom. 0.46>1+<pom. 0.47>1	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
100	KNR 4-02	Demontaż grzejnika stalowego płytowego dwurzędowego GP-2 i GP-4	kpl.		
d.1.1	0521-02	32	kpl.	32.000	
				RAZEM	32.000
101	KNR 2-15	Grzejniki stalowe dwupłytkowe GP-4 ponowny montażmontaż tylko koszty R bez M i S	kpl.		
d.1.1	0419-04	32	kpl.	32.000	
				RAZEM	32.000
102	KNR 4-01	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - przeniesienie wyłączników z sal chorych i pomieszczeń w których przebywają pacjenci na zewnątrz	szt.		
d.1.1	0333-08	21	szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
103	KNNR 5	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym - przeniesienie wyłączników z sal chorych i pomieszczeń w których przebywają pacjenci na zewnątrz	szt.		
d.1.1	0301-11	21	szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
104	KNNR 5	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm - przeniesienie wyłączników z sal chorych i pomieszczeń w których przebywają pacjenci na zewnątrz	szt.		
d.1.1	0302-01	21	szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
105	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle - przeniesienie wyłączników z sal chorych i pomieszczeń w których przebywają pacjenci na zewnątrz	m		
d.1.1	1207-01	21*2.0	m	42.000	
				RAZEM	42.000
106	KNNR 5	Przewody kabelkowe YDYżo 3x1,5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przeniesienie wyłączników z sal chorych i pomieszczeń w których przebywają pacjenci na zewnątrz	m		
d.1.1	0205-01	21*2.0	m	42.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	42.000
107 d.1.1	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm - przeniesienie wyłączników z sal chorych i pomieszczeń w których przebywają pacjenci na zewnątrz 21.0*2	m m	42.000	
				RAZEM	42.000
108 d.1.1	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej - przeniesienie wyłączników z sal chorych i pomieszczeń w których przebywają pacjenci na zewnątrz 21*2*0.025*0.025	m³ m³	0.026	
				RAZEM	0.026
109 d.1.1	KNR 4-01 0323-02	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. 21	szt. szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
110 d.1.1	KNNR 5 0306-02 analogia	Łącznik klawiszowy zwykły, podwójny, 10A, 250V:AC, IP20, podtynkowy (mechanizm + klawisz + ramka) 21	szt. szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
1.2	45453000-7	Prace remontowe ppoż			
111 d.1.2	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2 - drzwi 20	szt. szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
112 d.1.2	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - okna 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
113 d.1.2	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi <pom.001>(5.2*2.9)+(1.5*2.0)+<pom.054>1.94*2.9+<pom.057>1.94*2.9*2	m² m²	34.958	
				RAZEM	34.958
114 d.1.2	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - poszerzenie otworów ściennych (0.3*2.1)+(0.2*2.1)+(0.1*2.1*3)	m² m²	1.680	
				RAZEM	1.680
115 d.1.2	KNR 4-01 0346-03 analogia	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla nadproży 5*2	gniazd. gniazd.	10.000	
				RAZEM	10.000
116 d.1.2	KNR 4-01 0108-17 0108-20 analogia	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi odpadów 3.0	m³ m³	3.000	
				RAZEM	3.000
117 d.1.2	kalk. własna	Utylizacja odpadów 3.0	m³ m³	3.000	
				RAZEM	3.000
118 d.1.2	KNR 0-16 0155-02	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych z bloczków YTONG o wysokości do 4.5 m i grubości 17,5 cm <pom. 001>(5.2*2.9)-(1.5*2.0)+<pom. 054>(1.94*2.9)-(1.0*2.0)+<pom. 056>(2.09*2.9)-(1.5*2.0)+<pom. 057>(1.94*2.9)-(1.5*2.0)+(1.94*2.9)-(1.0*2.0)	m² m²	25.019	
				RAZEM	25.019
119 d.1.2	KNR 0-16 0155-01	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych z bloczków YTONG o wysokości do 4.5 m i grubości 11.5 cm <pom. 042>(4.9*2.9)-(1.5*2.0)	m² m²	11.210	
				RAZEM	11.210
120 d.1.2	KNR-W 2-02 0147-01	Nadproża prefabrykowane YTONG <pom. 001>1.95+<pom. 042>1.95+<pom. 054>1.3+<pom. 056>1.95+<pom. 057>1.95+1.3	m m	10.400	
				RAZEM	10.400
121 d.1.2	KNR-W 2-02 0132-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych L 19 - w poszerzanych drzwiach 1.5*3+1.3*2	m m	7.100	
				RAZEM	7.100
122 d.1.2	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz' na stopkach belek 1.5*3+1.3*2	m m	7.100	
				RAZEM	7.100

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
123 d.1.2	KNR 4-01 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową $(1.5*3+1.3*2)*(0.2*2+0.12)$	m ² m ²	 3.692	
				RAZEM	3.692
124 d.1.2	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach - tynki na nadoproszach i nowe ścianki $(1.5*3+1.3*2)*(0.2*2+0.12)+<\text{nowe ścianki przy drzwiach ppoż}>(25.019+11.210)*2$	m ² m ²	 76.150	
				RAZEM	76.150
125 d.1.2	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 $[3*(1.1+2.0*2)]+(0.9+2.0*2)*2$	m m	 25.100	
				RAZEM	25.100
126 d.1.2	KNR-W 2-02 1027-02 analogia	Drzwi wewnętrzne płytowe p.poż 80/200 cm EI 30 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. 017>1+<pom. 027>1	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
127 d.1.2	KNR-W 2-02 1204-03 analogia	Drzwi stalowe przeciwpożarowe 80/200 EI 30 <pom. 038>1+<pom. 039>1+<pom. 041>1	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
128 d.1.2	KNR-W 2-02 1027-02 analogia	Drzwi wewnętrzne płytowe p.poż 90/200 cm EI 30 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. 024>1+<pom. 025>1+<pom. 026>1+<pom. 028>1+<pom. 044>1	szt szt	 5.000	
				RAZEM	5.000
129 d.1.2	KNR-W 2-02 1027-02 analogia	Drzwi wewnętrzne płytowe p.poż 100/200 cm EI 30 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. 023>1+<pom. 052>1+<pom. 011 izba przyjęć>1	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
130 d.1.2	KNR-W 2-02 1204-03 analogia	Drzwi stalowe przeciwpożarowe 100/200 EI 30 <pom. 058>1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
131 d.1.2	KNR-W 2-02 1027-02 analogia	Drzwi wewnętrzne płytowe p.poż 110/200 cm EI 30 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. 019>1+<pom. 020>1+<pom. 021>1+<pom. 022>1	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.000
132 d.1.2	KNR 0-19 1024-08 analogia	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych przeszklonych p.poż EI 30 150/200 cm - obsadzenie na piankę p.poż <pom. 001>1+<pom. 042>1+<pom. 056>1	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.000
133 d.1.2	KNR 0-19 1024-08 analogia	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych przeszklonych p.poż EIS 60 150/200 cm - obsadzenie na piankę p.poż <pom. 057>1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
134 d.1.2	KNR 0-19 1024-06 analogia	Montaż drzwi aluminiowych przeszkolonych p.poż EI30 100/200 cm - obsadzenie na piankę p.poż <pom. 054>1+<pom. 057>1	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
135 d.1.2	KNR 0-19 1024-03 analogia	Montaż okien aluminiowych o pow. do 2.0 m2 - okno ppoż EI30 105/166 - obsadzenie na piankę p.poż <pom. 052>1+1	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
136 d.1.2	KNR 0-19 1024-01 analogia	Montaż okien aluminiowych o pow. do 1.0 m2 - okno ppoż EI30 69/47 <pom. 008 izba przyjęć>1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
137 d.1.2	KNR 4-01 0803-02	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko - uzupełnienie uszkodzonych posadzek po skutciu okładzin 2.0	m ² m ²	 2.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2.000
138 d.1.2	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. 0,11>1.0*0.3	m ² m ²	 0.300	
				RAZEM	0.300
139 d.1.2	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. 0,08>(0.69+0.47)*2*0.25+<pom. 0,30>(1.0+2.0*2)*0.25	m ² m ²	 1.830	
				RAZEM	1.830
140 d.1.2	KNR-W 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - ościeża i uszkodzone ściany pom. 008, 011, 038, 039, 041, 054, 058 30.0	m ² m ²	 30.000	
				RAZEM	30.000
141 d.1.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "gruntującymi" - powierzchnie pionowe - ościeża i uszkodzone ściany pom. 008, 011, 038, 039, 041, 054, 058 30.0	m ² m ²	 30.000	
				RAZEM	30.000
142 d.1.2	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem 12.0	m ² m ²	 12.000	
				RAZEM	12.000
143 d.1.2	KNR-W 2-02 1510-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi odpornymi na działanie środków myjących i dezynfekujących do stosowania w obiektach służby zdrowia 18.0	m ² m ²	 18.000	
				RAZEM	18.000
144 d.1.2	KNR 4-01 0333-08	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - przeniesienie wyłączników z sal chorych i pomieszczeń w których przebywają pacjenci na zewnątrz 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
145 d.1.2	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym - przeniesienie wyłączników z sal chorych i pomieszczeń w których przebywają pacjenci na zewnątrz 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
146 d.1.2	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 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
147 d.1.2	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle - przeniesienie wyłączników z sal chorych i pomieszczeń w których przebywają pacjenci na zewnątrz 4*2.0	m m	 8.000	
				RAZEM	8.000
148 d.1.2	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe YDYzo 3x1,5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przeniesienie wyłączników z sal chorych i pomieszczeń w których przebywają pacjenci na zewnątrz 4*2	m m	 8.000	
				RAZEM	8.000
149 d.1.2	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm - przeniesienie wyłączników z sal chorych i pomieszczeń w których przebywają pacjenci na zewnątrz 4*2	m m	 8.000	
				RAZEM	8.000
150 d.1.2	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej - przeniesienie wyłączników z sal chorych i pomieszczeń w których przebywają pacjenci na zewnątrz 4*2*0.025*0.025	m ³ m ³	 0.005	
				RAZEM	0.005
151 d.1.2	KNNR 5 0306-02 analogia	Łącznik klawiszowy zwykły, podwójny, 10A, 250V:AC, IP20, podtynkowy (mechanizm + klawisz + ramka) 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000