

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45400000-1	Budynek J			
1.1	45453000-7	Parter			
1	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1.1	0818-05	<pom. 0.04>53.48+<pom. 0.05>7.25+<pom. 0.06>40.04+<pom. 0.07>10.61+<pom. 0.11>43.80+<pom. 0.12>21.08+<pom. 0.13>19.72+<pom. 0.16>18.08+<pom. 0.17>19.19+<pom. 0.19>12.96+<pom. 0.20>4.73+<pom. 0.21>13.34	m ²	264.280	
				RAZEM	264.280
2	KNR 4-01	Zerwanie posadzki zwykłej dywanowej	m ²		
d.1.1	0818-05	<pom. 0.14>17.13+<pom. 0.15>29.44	m ²	46.570	
				RAZEM	46.570
3	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach - wyrównanie powierzchni po wykładzinie podłogowej i kleju poz.1	m ²		
d.1.1	0211-01		m ²	264.280	
				RAZEM	264.280
4	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m ² - drzwi zwykłe	szt.		
d.1.1	0354-07	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 4-01	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek i wentylatorów	szt.		
d.1.1	0354-13	8+2	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
6	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² - uszkodzone, głucho tynki 20.0	m ²		
d.1.1	0701-02		m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
7	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi odpadów	m ³		
d.1.1	0108-17 0108-20 analogia	(264.280*0.01)+(46.570*0.01)+(20.0*0.02)	m ³	3.509	
				RAZEM	3.509
8		Utylizacja odpadów	m ³		
d.1.1	kalk. własna	poz.7	m ³	3.509	
				RAZEM	3.509
9	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 m ² w 1 miejscu) <odbite tynki>20.0	m ²		
d.1.1	0711-03		m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
10	KNR-W 4-01	Skasowanie wykwitów (zacieków)	m ²		
d.1.1	1202-07	10.0	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
11	KNR 4-01	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m ² w ścianach z cegieł - szerokość 90 cm	szt		
d.1.1	0320-02	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone - skrzydło o szerokości 90 cm w świetle kolor biały z klamką oraz zamkiem patentowym	szt		
d.1.1	1017-02	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
13	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² - uzupełnienie i wyrównanie wylewki samopoziomującej po zerwaniu wykładziny przyjęto 30% (264.280+46.570)*30%	m ²		
d.1.1	202 1130-02		m ²	93.255	
				RAZEM	93.255
14	NNNR-W 3	Wyrównywanie podłoża wylewki przed ułożeniem wykładziny przez szlifowanie	m ²		
d.1.1	0809-03 analogia	<pom. 0.04>53.48+<pom. 0.05>7.25+<pom. 0.06>40.04+<pom. 0.07>10.61+<pom. 0.11>43.80+<pom. 0.12>21.08+<pom. 0.13>19.72+<pom. 0.20>4.73+<pom. 0.21>13.34	m ²	214.050	
				RAZEM	214.050
15	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome - podłoga przed ułożeniem płytek ceramicznych, wykładzin podłogowych paneli podłogowych	m ²		
d.1.1	202 1134-01 analogia	<pom. 0.04>53.48+<pom. 0.05>7.25+<pom. 0.06>40.04+<pom. 0.07>10.61+<pom. 0.11>43.80+<pom. 0.12>21.08+<pom. 0.13>19.72+<pom. 0.14>17.13+<pom. 0.15>29.44+<pom. 0.16>18.08+<pom. 0.17>19.19+<pom. 0.19>12.96+<pom. 0.20>4.73+<pom. 0.21>13.34	m ²	310.850	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	310.850
16 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. 0.16>18.08+<pom. 0.17>19.19+<pom. 0.19>12.96	m ² m ²	50.230	
				RAZEM	50.230
17 d.1.1	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki, z płytek o wysokości cokolika równej 10 cm <pom. 0.16>(6.35+3.1)*2+(1.4*2)-(0.9*3+1.81)+<pom. 0.17>(6.0+3.1)*2-(0.9+1.81*2+1.0)+<pom. 0.19>(2.7+4.95)*2-(0.9)	m m	44.270	
				RAZEM	44.270
18 d.1.1	KNR-W 2-02 0840-08	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy ochronne na cokolikach poz.17	m m	44.270	
				RAZEM	44.270
19 d.1.1	KNR-W 2-02 1124-06 analogia	Posadzki - listwy przyściennne z tworzyw sztucznych - ćwierćwałek podwyoblenio- wy <pom. 0.04>[(9.45+6.96)*2]+(0.7*4)-[1.84+0.9]+<pom. 0.05>[(2.3+3.15)*2]-0.9+<pom. 0.06>[(5.72+6.96)*2]-0.9+<pom. 0.07>[(2.95+4.3)*2]+(0.35*2)+(0.5*2)-(0.9*2)+<pom. 0.11>[(6.02+7.30)*2]-1.84*0.1+<pom. 0.12>[(2.94+6.96)*2]+(0.35*2)-0.9+<pom. 0.13>[(2.9+6.96)*2]-0.9+<pom. 0.20>[(1.4+2.1)*2]-0.9+<pom. 0.21>[(2.7+4.95)*2]-0.9	m m	167.116	
				RAZEM	167.116
20 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, antyelektrostatyczna, wykładzina wywinięta na wys. 10 cm, (dodatkowo R - 20% na wywinięcie na ściany) <pom. 0.04>53.48+[(9.45+6.96)*2*0.1]+(0.7*4*0.1)-[(1.84*0.1)+(0.9*0.1)]+<pom. 0.05>7.25+[(2.3+3.15)*2*0.1]-[(0.9*0.1)]+<pom. 0.06>40.04+[(5.72+6.96)*2*0.1]-[(0.9*0.1)]+<pom. 0.07>10.61+[(2.95+4.3)*2*0.1]+(0.35*2*0.1)+(0.5*2*0.1)-[(0.9*2*0.1)]+<pom. 0.11>43.80+[(6.02+7.30)*2*0.1]-[(1.84*0.1)]+<pom. 0.12>21.08+[(2.94+6.96)*2*0.1]+(0.35*2*0.1)-[(0.9*0.1)]+<pom. 0.13>19.72+[(2.9+6.96)*2*0.1]-[(0.9*0.1)]+<pom. 0.20>4.73+[(1.4+2.1)*2*0.1]-[(0.9*0.1)]+<pom. 0.21>13.34+[(2.7+4.95)*2*0.1]-[(0.9*0.1)]	m ² m ²	230.596	
				RAZEM	230.596
21 d.1.1	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych (dodatkowo R i M 20% na wywinięcie na ściany) poz.20	m ² m ²	230.596	
				RAZEM	230.596
22 d.1.1	KNR 2-02 0609-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt podkładowych pod panele podłogowe <pom. 0.14>17.13+<pom. 0.15>29.44	m ² m ²	46.570	
				RAZEM	46.570
23 d.1.1	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych klasy 33 AC5 <pom. 0.14>17.13+<pom. 0.15>29.44	m ² m ²	46.570	
				RAZEM	46.570
24 d.1.1	KNR-W 2-02 1124-06 analogia	Posadzki - listwy przyściennne z tworzyw sztucznych - profile przyściennne do podłogi z paneli podłogowych <pom. 0.14>[(4.55+3.75)*2]-0.9+<pom. 0.15>[(4.55+6.45)*2]-(0.9*2)	m m	35.900	
				RAZEM	35.900
25 d.1.1	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 1.0*0.3	m ² m ²	0.300	
				RAZEM	0.300
26 d.1.1	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
27 d.1.1	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie wentylatorów łazienkowych w ścianach z cegieł 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
28 d.1.1	KNR-W 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$\langle \text{pom. } 0.01 \rangle 19.60 + [(6.3 + 3.04) * 2 * 3.0] - [(1.84 * 2.0) + (1.0 * 2.0 * 2) + (0.9 * 2.0) + (1.10 * 1.9)] + \langle \text{pom. } 0.02 \rangle 3.4 + [(2.3 + 1.48) * 2 * 1.0] + \langle \text{pom. } 0.03 \rangle 3.36 + [(2.3 + 1.46) * 2 * 1.0] + \langle \text{pom. } 0.04 \rangle 53.48 + [(9.45 + 6.96) * 2 * 3.0] + (0.7 * 4 * 3.0) - [(1.84 * 2.0) + (0.9 * 2.0) + (1.10 * 1.9 * 2)] + \langle \text{pom. } 0.05 \rangle 7.25 + [(2.3 + 3.15) * 2 * 3.0] - [(0.9 * 2.0) + (1.1 * 1.9)] + \langle \text{pom. } 0.06 \rangle 40.04 + [(5.72 + 6.96) * 2 * 3.0] - [(0.9 * 2.0) + (1.1 * 1.9 * 2)] + \langle \text{pom. } 0.07 \rangle 10.61 + [(2.95 + 4.3) * 2 * 3.0] + (0.35 * 2 * 3.0) + (0.5 * 2 * 3.0) - [(0.9 * 2.0 * 2)] + \langle \text{pom. } 0.08 \rangle 2.74 + [(1.75 + 1.55) * 2 * 1.0] + \langle \text{pom. } 0.09 \rangle 4.54 + [(2.95 + 1.55) * 2 * 1.0] + \langle \text{pom. } 0.10 \rangle 1.67 + [(1.1 + 1.55) * 2 * 1.0] + \langle \text{pom. } 0.11 \rangle 43.80 + [(6.02 + 7.30) * 2 * 3.0] - [(1.84 * 2.0) + (1.10 * 1.9 * 2)] + \langle \text{pom. } 0.12 \rangle 21.08 + [(2.94 + 6.96) * 2 * 3.0] + (0.35 * 2 * 3.0) - [(0.9 * 2.0) + (0.7 * 1.9)] + \langle \text{pom. } 0.13 \rangle 19.72 + [(2.9 + 6.96) * 2 * 3.0] - [(0.9 * 2.0) + (1.1 * 1.9)] + \langle \text{pom. } 0.14 \rangle 17.13 + [(4.55 + 3.75) * 2 * 3.0] - [(0.9 * 2.0) + (1.1 * 1.9)] + \langle \text{pom. } 0.15 \rangle 29.44 + [(4.55 + 6.45) * 2 * 3.0] - [(0.9 * 2.0 * 2) + (1.1 * 1.9)] + \langle \text{pom. } 0.16 \rangle 18.08 + [(6.35 + 3.1) * 2 * 3.0] + (1.4 * 2 * 3.0) - [(0.9 * 2.0 * 3) + (1.81 * 2.0) + (1.1 * 1.9 * 2)] + \langle \text{pom. } 0.17 \rangle 19.19 + [(6.0 + 3.1) * 2 * 3.0] - [(0.9 * 2.0) + (1.81 * 2.0 * 2) + (1.0 * 2.0) + (1.1 * 1.9)] + \langle \text{pom. } 0.18 \rangle 18.35 + [(9.3 + 1.9) * 2 * 3.0] - [(0.9 * 2.0 * 5) + (1.0 * 2.0 * 2) + (1.5 * 3.0)] + \langle \text{pom. } 0.19 \rangle 12.96 + [(2.7 + 4.95) * 2 * 3.0] - [(0.9 * 2.0) + (1.68 * 2.5)] + \langle \text{pom. } 0.20 \rangle 4.73 + [(1.4 + 2.1) * 2 * 3.0] - (0.9 * 2.0) + \langle \text{pom. } 0.21 \rangle 13.34 + [(2.7 + 4.95) * 2 * 3.0] - [(0.9 * 2.0) + (1.68 * 2.5)]$	m ²	1220.060	
				RAZEM	1220.060
29 d.1.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "gruntującymi - powierzchnie pionowe poz.28	m ²		
			m ²	1220.060	
				RAZEM	1220.060
30 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 poz.28	m ²		
			m ²	1220.060	
				RAZEM	1220.060
31 d.1.1	KNR 4-01 1208-01 analogia	Lakierowanie lakierem bezbarwnym zabezpieczającym na wysokość 2,0 m - Rx2 ze względu na dwukrotne malowanie	m ²		
		$\langle \text{pom. } 0.01 \rangle [(6.3 + 3.04) * 2 * 2.0] - [(1.84 * 2.0) + (1.0 * 2.0 * 2) + (0.9 * 2.0)] + \langle \text{pom. } 0.04 \rangle [(9.45 + 6.96) * 2 * 2.0] + (0.7 * 4 * 2.0) - [(1.84 * 2.0) + (0.9 * 2.0)] + \langle \text{pom. } 0.05 \rangle [(2.3 + 3.15) * 2 * 2.0] - [(0.9 * 2.0)] + \langle \text{pom. } 0.06 \rangle [(5.72 + 6.96) * 2 * 2.0] - [(0.9 * 2.0)] + \langle \text{pom. } 0.07 \rangle [(2.95 + 4.3) * 2 * 2.0] + (0.35 * 2 * 2.0) + (0.5 * 2 * 2.0) - [(0.9 * 2.0 * 2)] + \langle \text{pom. } 0.11 \rangle [(6.02 + 7.30) * 2 * 2.0] - [(1.84 * 2.0)] + \langle \text{pom. } 0.12 \rangle [(2.94 + 6.96) * 2 * 2.0] + (0.35 * 2 * 2.0) - [(0.9 * 2.0)] + \langle \text{pom. } 0.13 \rangle [(2.9 + 6.96) * 2 * 2.0] - [(0.9 * 2.0)] + \langle \text{pom. } 0.14 \rangle [(4.55 + 3.75) * 2 * 2.0] - [(0.9 * 2.0)] + \langle \text{pom. } 0.15 \rangle [(4.55 + 6.45) * 2 * 2.0] - [(0.9 * 2.0 * 2)] + \langle \text{pom. } 0.16 \rangle [(6.35 + 3.1) * 2 * 2.0] + (1.4 * 2 * 2.0) - [(0.9 * 2.0 * 3) + (1.81 * 2.0)] + \langle \text{pom. } 0.17 \rangle [(6.0 + 3.1) * 2 * 2.0] - [(0.9 * 2.0) + (1.81 * 2.0 * 2) + (1.0 * 2.0)] + \langle \text{pom. } 0.18 \rangle [(9.3 + 1.9) * 2 * 2.0] - [(0.9 * 2.0 * 5) + (1.0 * 2.0 * 2) + (1.5 * 3.0)] + \langle \text{pom. } 0.19 \rangle [(2.7 + 4.95) * 2 * 2.0] - [(0.9 * 2.0)] + \langle \text{pom. } 0.20 \rangle [(1.4 + 2.1) * 2 * 2.0] - (0.9 * 2.0) + \langle \text{pom. } 0.21 \rangle [(2.7 + 4.95) * 2 * 2.0] - [(0.9 * 2.0)]$	m ²	546.440	
				RAZEM	546.440
32 d.1.1	KNR 4-02 0521-02	Demontaż grzejnika stalowego płytowego 18	kpl.		
			kpl.	18.000	
				RAZEM	18.000
33 d.1.1	KNR 2-15 0419-04	Grzejniki stalowe dwupłytkowe GP-4 ponowny montażmontaż tylko koszty R bez M i S 18	kpl.		
			kpl.	18.000	
				RAZEM	18.000
34 d.1.1	kalk. własna	Dostawa i montaż stóp podtrzymujących grzejniki (kpl. - 2 szt.) 6	kpl.		
			kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
1.2		I piętro			
35 d.1.2	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		$\langle \text{pom. } 1.01 \rangle 42.53 + \langle \text{pom. } 1.02 \rangle 71.22 + \langle \text{pom. } 1.03 \rangle 13.09 + \langle \text{pom. } 1.04 \rangle 15.89 + \langle \text{pom. } 1.05 \rangle 16.01 + \langle \text{pom. } 1.12 \rangle 29.98 + \langle \text{pom. } 1.13 \rangle 15.56 + \langle \text{pom. } 1.14 \rangle 16.72 + \langle \text{pom. } 1.15 \rangle 14.54 + \langle \text{pom. } 1.16 \rangle 15.11 + \langle \text{pom. } 1.17 \rangle 22.23 + \langle \text{pom. } 1.18 \rangle 3.85 + \langle \text{pom. } 1.19 \rangle 3.03 + \langle \text{pom. } 1.20 \rangle 15.06 + \langle \text{pom. } 1.21 \rangle 14.48 + \langle \text{pom. } 1.23 \rangle 11.54 + \langle \text{pom. } 1.24 \rangle 10.63$	m ²	331.470	
				RAZEM	331.470
36 d.1.2	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach - wyrównanie powierzchni po wykładzinie podłogowej i kleju poz.35	m ²		
			m ²	331.470	
				RAZEM	331.470
37 d.1.2	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju $\langle \text{pom. } 1.06 \text{ część z przysznicem dla osób niepełnosprawnych} \rangle 1.80 * 2.70$	m ²		
			m ²	4.860	
				RAZEM	4.860
38 d.1.2	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej - wkucie brodzika poniżej poziomu płytek $\langle \text{pom. } 1.06 \text{ część z przysznicem dla osób niepełnosprawnych} \rangle 1.0 * 1.0$	m ²		
			m ²	1.000	
				RAZEM	1.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
39 d.1.2	KNR 4-02 0235-07 analogia	Demontaż brodzika dla osób niepełnosprawnych do ponownego użytku	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
40 d.1.2	KNR-W 4-02 0232-06	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PVC o śr. 50 mm do brodzika dla osób niepełnosprawnych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
41 d.1.2	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2 - drzwi zwykłe	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
42 d.1.2	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krutek wentylacyjnych, drzwicze i wentylatorów	szt.		
		10+3	szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
43 d.1.2	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - uszkodzone, głucho tynki	m ²		
		18.0	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
44 d.1.2	KNR 4-01 0108-17 0108-20 analogia	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi odpadów	m ³		
		(331.470*0.01)+(4.860*0.07)+(18.0*0.02)	m ³	4.015	
				RAZEM	4.015
45 d.1.2	kalk. własna	Utylizacja odpadów	m ³		
		poz.44	m ³	4.015	
				RAZEM	4.015
46 d.1.2	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 m2 w 1 miejscu)	m ²		
		<odbite tynki> 18.0	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
47 d.1.2	KNR-W 4-01 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków)	m ²		
		10.0	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
48 d.1.2	KNR 4-01 0320-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł - szerokość 90 cm	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
49 d.1.2	KNR 4-01 0320-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł - szerokość 110 cm	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
50 d.1.2	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	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
51 d.1.2	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	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
52 d.1.2	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) i wpuszczeniem brodzika dla osób niepełnosprawnych poniżej poziomu płytek	m ²		
		<pom. 1.06 część z przysznice dla osób niepełnosprawnych> 1.80*2.70	m ²	4.860	
				RAZEM	4.860
53 d.1.2	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)	m ²		
		Krotność = 8			
		<pom. 1.06 część z przysznice dla osób niepełnosprawnych> 1.80*2.70	m ²	4.860	
				RAZEM	4.860
54 d.1.2	kalk. własna	Szpachlowanie posadzek z desek - uzupełnienie ubytków - przyjęto 50 %	m ²		
		331.470*50%	m ²	165.735	
				RAZEM	165.735

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
55 d.1.2	KNNR-W 3 0809-03 analogia	Wyrównywanie podłoża wylewki przed ułożeniem wykładziny przez szlifowanie (Rx0.75 ze względu na powierzchnię drewnianą) - powierzchnia z desek <pom. 1.01>42.53+<pom. 1.02>71.22+<pom. 1.03>13.09+<pom. 1.04>15.89+<pom. 1.05>16.01+<pom. 1.12>29.98+<pom. 1.13>15.56+<pom. 1.14>16.72+<pom. 1.15>14.54+<pom. 1.16>15.11+<pom. 1.17>22.23+<pom. 1.18>3.85+<pom. 1.19>3.03+<pom. 1.20>15.06+<pom. 1.21>14.48+<pom. 1.23>11.54+<pom. 1.24>10.63	m ² m ²	 331.470	
				RAZEM	331.470
56 d.1.2	KNR 0-29 0640-04 analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu pod ciśnieniem - uszczelnienie folią w płynie dwuwarstwowe <pom. 1.06 część z przysznice dla osób niepełnosprawnych>1.80*2.70	m ² m ²	 4.860	
				RAZEM	4.860
57 d.1.2	NNRNKB 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome - podłoga przed ułożeniem płytek ceramicznych, wykładzin podłogowych 331.470+4.860	m ² m ²	 336.330	
				RAZEM	336.330
58 d.1.2	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.- posadzka układana ze spadkami Rx2 <pom. 1.06 część z przysznice dla osób niepełnosprawnych>1.80*2.70	m ² m ²	 4.860	
				RAZEM	4.860
59 d.1.2	KNR-W 2-02 1124-06 analogia	Posadzki - listwy przyściennne z tworzyw sztucznych - ćwierćwałek podwyoblenio- wy <pom. 1.01>[(9.8+4.32)*2]+[(0.8+0.5)*2]+(0.5*4)-[(0.9*4)+(1.65*3)+1.0+2.95]+<pom. 1.02>[(6.5+11.10)*2]+(0.3*4*2)-[(1.65*2)+1.57]+<pom. 1.03>[(2.97+5.1)*2]-0.9+<pom. 1.04>[(3.15+5.1)*2]-[1.0+0.9]+<pom. 1.05>[(3.16+5.1)*2]-(0.9*2)+<pom. 1.12>[(16.1+1.86)*2]-[(0.9*2)+(1.1*8)+(0.8*2)+1.65]+<pom. 1.13>[(2.94+5.29)*2]-1.1+<pom. 1.14>[(3.18+5.29)*2]-1.1+<pom. 1.15>[(2.83+5.29)*2]-1.1+<pom. 1.16>[(2.91+5.29)*2]-1.1+<pom. 1.17>[(5.14+5.29)*2]-1.1+<pom. 1.18>[(2.2+2.05)*2]-0.8+<pom. 1.19>[(1.6+1.88)*2]-0.8+<pom. 1.20>[(4.14+3.66)*2]-1.1+<pom. 1.21>[(3.98+3.66)*2]-1.1+<pom. 1.23>[(3.18+3.66)*2]-[1.1+0.9]+<pom. 1.24>[(2.98+3.66)*2]-0.9	m m	 267.700	
				RAZEM	267.700
60 d.1.2	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. 1.01>42.53+[(9.8+4.32)*2*0.1]+[(0.8+0.5)*2*0.1]+(0.5*4*0.1)-[(0.9*0.1*4)+(1.65*0.1*3)+(1.0*0.1)+(2.95*0.1)]+<pom. 1.02>71.22+[(6.5+11.10)*2*0.1]+(0.3*4*0.1*2)-[(1.65*0.1*2)+(1.57*0.1)]+<pom. 1.03>13.09+[(2.97+5.1)*2*0.1]-(0.9*0.1)+<pom. 1.04>15.89+[(3.15+5.1)*2*0.1]-[(1.0*0.1)+(0.9*0.1)]+<pom. 1.05>16.01+[(3.16+5.1)*2*0.1]-(0.9*0.1*2)+<pom. 1.12>29.98+[(16.1+1.86)*2*0.1]-[(0.9*0.1*2)+(1.1*0.1*8)+(0.8*0.1*2)+(1.65*0.1)]+<pom. 1.13>15.56+[(2.94+5.29)*2*0.1]-[(1.1*0.1)]+<pom. 1.14>16.72+[(3.18+5.29)*2*0.1]-[(1.1*0.1)]+<pom. 1.15>14.54+[(2.83+5.29)*2*0.1]-[(1.1*0.1)]+<pom. 1.16>15.11+[(2.91+5.29)*2*0.1]-[(1.1*0.1)]+<pom. 1.17>22.23+[(5.14+5.29)*2*0.1]-[(1.1*0.1)]+<pom. 1.18>3.85+[(2.2+2.05)*2*0.1]-[(0.8*0.1)]+<pom. 1.19>3.03+[(1.6+1.88)*2*0.1]-[(0.8*0.1)]+<pom. 1.20>15.06+[(4.14+3.66)*2*0.1]-[(1.1*0.1)]+<pom. 1.21>14.48+[(3.98+3.66)*2*0.1]-[(1.1*0.1)]+<pom. 1.23>11.54+[(3.18+3.66)*2*0.1]-[(1.1*0.1)]+(0.9*0.1)+<pom. 1.24>10.63+[(2.98+3.66)*2*0.1]-[(0.9*0.1)]	m ² m ²	 358.240	
				RAZEM	358.240
61 d.1.2	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.60	m ² m ²	 358.240	
				RAZEM	358.240
62 d.1.2	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
63 d.1.2	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie wentylatorów łazienkowych w ścianach z cegieł 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
64 d.1.2	KNR-W 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$\langle \text{pom. } 1.01 \rangle 42.53 + [(9.8 + 4.32) * 2 * 3.2] + [(0.8 + 0.5) * 2 * 3.2] + (0.5 * 4 * 3.2) - [(0.9 * 2.0 * 4) + (1.65 * 2.0 * 3) + (1.0 * 2.0) + (2.95 * 3.0)] + \langle \text{pom. } 1.02 \rangle 71.22 + [(6.5 + 11.10) * 2 * 3.2] + (0.3 * 4 * 3.2) - [(1.65 * 2.0 * 2) + (1.57 * 2.4) + (1.1 * 2.2 * 4)] + \langle \text{pom. } 1.03 \rangle 13.09 + [(2.97 + 5.1) * 2 * 3.2] - [(0.9 * 2.0) + (1.1 * 2.2)] + \langle \text{pom. } 1.04 \rangle 15.89 + [(3.15 + 5.1) * 2 * 3.2] - [(1.0 * 2.0) + (0.9 * 2.0) + (1.1 * 2.2)] + \langle \text{pom. } 1.05 \rangle 16.01 + [(3.16 + 5.1) * 2 * 3.2] - [(0.9 * 2.0 * 2) + (1.1 * 2.2)] + \langle \text{pom. } 1.06 \rangle 9.43 + [(2.7 + 3.6) * 2 * 1.2] + \langle \text{pom. } 1.07 \rangle 1.58 + [(1.2 + 1.19) * 2 * 1.2] + \langle \text{pom. } 1.08 \rangle 1.73 + [(1.2 + 1.32) * 2 * 1.2] + \langle \text{pom. } 1.09 \rangle 2.68 + [(2.42 + 1.2) * 2 * 1.2] + \langle \text{pom. } 1.10 \rangle 6.66 + [(2.75 + 3.6) * 2 * 1.2] + \langle \text{pom. } 1.12 \rangle 29.98 + [(16.1 + 1.86) * 2 * 3.2] - [(0.9 * 2.0 * 2) + (1.1 * 2.0 * 8) + (0.8 * 2.0 * 2) + (1.65 * 2.0)] + \langle \text{pom. } 1.13 \rangle 15.56 + [(2.94 + 5.29) * 2 * 3.2] - [(1.1 * 2.0) + (1.1 * 2.2)] + \langle \text{pom. } 1.14 \rangle 16.72 + [(3.18 + 5.29) * 2 * 3.2] - [(1.1 * 2.0) + (1.1 * 2.2)] + \langle \text{pom. } 1.15 \rangle 14.54 + [(2.83 + 5.29) * 2 * 3.2] - [(1.1 * 2.0) + (1.1 * 2.2)] + \langle \text{pom. } 1.16 \rangle 15.11 + [(2.91 + 5.29) * 2 * 3.2] - [(1.1 * 2.0) + (1.1 * 2.2)] + \langle \text{pom. } 1.17 \rangle 22.23 + [(5.14 + 5.29) * 2 * 3.2] - [(1.1 * 2.0) + (1.1 * 2.2)] + \langle \text{pom. } 1.18 \rangle 3.85 + [(2.2 + 2.05) * 2 * 3.2] - [(0.8 * 2.0)] + \langle \text{pom. } 1.19 \rangle 3.03 + [(1.6 + 1.88) * 2 * 3.2] - [(0.8 * 2.0)] + \langle \text{pom. } 1.20 \rangle 15.06 + [(4.14 + 3.66) * 2 * 3.2] - [(1.1 * 2.0) + (1.1 * 2.2)] + \langle \text{pom. } 1.21 \rangle 14.48 + [(3.98 + 3.66) * 2 * 3.2] - [(1.1 * 2.0) + (1.1 * 2.2)] + \langle \text{pom. } 1.21a \rangle 5.86 + [(3.25 + 2.0) * 2 * 1.2] + \langle \text{pom. } 1.21b \rangle 5.26 + [(3.25 + 2.5) * 2 * 1.2] + \langle \text{pom. } 1.23 \rangle 11.54 + [(3.18 + 3.66) * 2 * 3.2] - [(1.1 * 2.0) + (0.9 * 2.0) + (1.1 * 2.2)] + \langle \text{pom. } 1.24 \rangle 10.63 + [(2.98 + 3.66) * 2 * 3.2] - [(0.9 * 2.0) + (1.1 * 2.2)]$	m ²	1313.868	
				RAZEM	1313.868
65 d.1.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "gruntującymi - powierzchnie pionowe poz.64	m ²		
			m ²	1313.868	
				RAZEM	1313.868
66 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 poz.64	m ²		
			m ²	1313.868	
				RAZEM	1313.868
67 d.1.2	KNR 4-01 1208-01 analogia	Lakierowanie lakierem bezbarwnym zabezpieczającym na wysokość 2,0 m - Rx2 ze względu na dwukrotne malowanie $\langle \text{pom. } 1.01 \rangle [(9.8 + 4.32) * 2 * 2.0] + [(0.8 + 0.5) * 2 * 2.0] + (0.5 * 4 * 2.0) - [(0.9 * 2.0 * 4) + (1.65 * 2.0 * 3) + (1.0 * 2.0) + (2.95 * 2.0)] + \langle \text{pom. } 1.02 \rangle [(6.5 + 11.10) * 2 * 2.0] + (0.3 * 4 * 2.0 * 2) - [(1.65 * 2.0 * 2) + (1.57 * 2.0)] + \langle \text{pom. } 1.03 \rangle [(2.97 + 5.1) * 2 * 2.0] - [(0.9 * 2.0)] + \langle \text{pom. } 1.04 \rangle [(3.15 + 5.1) * 2 * 2.0] - [(1.0 * 2.0) + (0.9 * 2.0)] + \langle \text{pom. } 1.05 \rangle [(3.16 + 5.1) * 2 * 2.0] - [(0.9 * 2.0 * 2)] + \langle \text{pom. } 1.12 \rangle [(16.1 + 1.86) * 2 * 2.0] - [(0.9 * 2.0 * 2) + (1.1 * 2.0 * 8) + (0.8 * 2.0 * 2) + (1.65 * 2.0)] + \langle \text{pom. } 1.13 \rangle [(2.94 + 5.29) * 2 * 2.0] - [(1.1 * 2.0)] + \langle \text{pom. } 1.14 \rangle [(3.18 + 5.29) * 2 * 2.0] - [(1.1 * 2.0)] + \langle \text{pom. } 1.15 \rangle [(2.83 + 5.29) * 2 * 2.0] - [(1.1 * 2.0)] + \langle \text{pom. } 1.16 \rangle [(2.91 + 5.29) * 2 * 2.0] - [(1.1 * 2.0)] + \langle \text{pom. } 1.17 \rangle [(5.14 + 5.29) * 2 * 2.0] - [(1.1 * 2.0)] + \langle \text{pom. } 1.18 \rangle [(2.2 + 2.05) * 2 * 2.0] - [(0.8 * 2.0)] + \langle \text{pom. } 1.19 \rangle [(1.6 + 1.88) * 2 * 2.0] - [(0.8 * 2.0)] + \langle \text{pom. } 1.20 \rangle [(4.14 + 3.66) * 2 * 2.0] - [(1.1 * 2.0)] + \langle \text{pom. } 1.21 \rangle [(3.98 + 3.66) * 2 * 2.0] - [(1.1 * 2.0)] + \langle \text{pom. } 1.23 \rangle [(3.18 + 3.66) * 2 * 2.0] - [(1.1 * 2.0) + (0.9 * 2.0)] + \langle \text{pom. } 1.24 \rangle [(2.98 + 3.66) * 2 * 2.0] - [(0.9 * 2.0)]$	m ²	535.400	
				RAZEM	535.400
68 d.1.2	KNR 4-02 0521-02	Demontaż grzejnika stalowego płytowego dwurzędowego GP-2 i GP-4 20	kpl.		
			kpl.	20.000	
				RAZEM	20.000
69 d.1.2	KNR 2-15 0419-04 analogia	Grzejniki stalowe trzy płytowe higieniczne 2000x400 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
70 d.1.2	KNR 2-15 0419-04 analogia	Grzejniki stalowe dwupłytowe higieniczne 1000x900 $\langle \text{pom. } 1.06 \rangle > 1$	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
71 d.1.2	KNR 2-15 0419-04	Grzejniki stalowe dwupłytowe GP-4 ponowny montażmontaż tylko koszty R bez M i S 18	kpl.		
			kpl.	18.000	
				RAZEM	18.000
72 d.1.2	KNR 2-15 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 50 mm $\langle \text{pom. } 1.06 \rangle > 1$	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
73 d.1.2	KNR 2-15 0223-02	Montaż brodzików natryskowych z tworzywa sztucznego brodzik z demontażu 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
74 d.1.2	kalk. własna	Dostawa i montż stóp podtrzymujących grzejniki (kpl. - 2 szt.) 8	kpl.		
			kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
1.3	II piętro				

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
75 d.1.3	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych <pom. 2.01>21.71+<pom. 2.08>8.01+<pom. 2.09>27.83+<pom. 2.10>19.93+<pom. 2.11>18.24+<pom. 2.12>18.69+<pom. 2.13>19.05+<pom. 2.14>18.34+<pom. 2.15>20.00+<pom. 2.16>19.29+<pom. 2.17>19.12+<pom. 2.18>22.75+<pom. 2.19>37.64+<pom. 2.20a>6.23+<pom. 2.20b>6.93	m ² m ²	283.760	
				RAZEM	283.760
76 d.1.3	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach - wyrównanie powierzchni po wykładzinie podłogowej i kleju poz.75	m ² m ²	283.760	
				RAZEM	283.760
77 d.1.3	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju <pom. 2.06>6.88+<pom. 2.07>2.7	m ² m ²	9.580	
				RAZEM	9.580
78 d.1.3	KNR-W 4-01 0821-08	Rozebranie okładziny ściennej <pom. 2.06>[(2.75+3.69)*2*2.1]-[(0.8*2.0*2)+(0.9*2.0)]+<pom. 2.07>[(1.35+1.0)*2*2.1*2]-(0.8*2.0*2)	m ² m ²	38.588	
				RAZEM	38.588
79 d.1.3	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach - wyrównanie powierzchni po skutych płytkach poz.78	m ² m ²	38.588	
				RAZEM	38.588
80 d.1.3	KNR 4-02 0235-07 analogia	Demontaż brodzika <pom. 2.06>1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
81 d.1.3	KNR 4-02 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową <pom. 2.07>2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
82 d.1.3	KNR-W 4-02 0232-06	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PVC o śr. 50 mm do brodzika dla osób niepełnosprawnych <pom. 2.06>1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
83 d.1.3	KNR-W 4-02 0232-08	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PVC o śr. 110 mm <pom. 2.07>2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
84 d.1.3	KNR-W 4-02 0141-03 analogia	Demontaż baterii prysznicowej <pom. 2.01>1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
85 d.1.3	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m ² - drzwi zwykłe <pom. 2.06>1+<pom. 2.07>2	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
86 d.1.3	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krętek wentylacyjnych, drzwiczek i wentylatorów 10+2	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
87 d.1.3	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² - uszkodzone , gluche tynki 25.0	m ² m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
88 d.1.3	KNR 4-01 0108-17 0108-20 analogia	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi odpadów (283.76*0.01)+(9.580*0.02)+(38.588*0.02)+(25.0*0.02)	m ³ m ³	4.301	
				RAZEM	4.301
89 d.1.3	kalk. własna	Utylizacja odpadów poz.88	m ³ m ³	4.301	
				RAZEM	4.301
90 d.1.3	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) <odbite tynki>25.0	m ² m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
91 d.1.3	KNR-W 4-01 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków)	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		23.0	m ²	23.000	
				RAZEM	23.000
92 d.1.3	KNR 4-01 0320-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł - szerokość 90 cm <pom. 2.06>1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
93 d.1.3	KNR 4-01 0320-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł - szerokość 80 cm <pom. 2.07>2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
94 d.1.3	KNR 4-01 0320-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł - szerokość 110 cm 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
95 d.1.3	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. 2.06>1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
96 d.1.3	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. 2.07>2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
97 d.1.3	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 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
98 d.1.3	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. 2.06>6.88+<pom. 2.07>2.7	m ² m ²	9.580	
				RAZEM	9.580
99 d.1.3	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 <pom. 2.06>6.88+<pom. 2.07>2.7	m ² m ²	9.580	
				RAZEM	9.580
100 d.1.3	kalk. własna	Szpachlowanie posadzek z desek - uzupełnienie ubytków - przyjęto 50 % 283.760*50%	m ² m ²	141.880	
				RAZEM	141.880
101 d.1.3	KNR-W 3 0809-03 analogia	Wyrównywanie podłoży wylewki przed ułożeniem wykładziny przez szlifowanie ((Rx0.75 ze względu na powierzchnię drewnianą) - powierzchnia z desek <pom. 2.01>21.71+<pom. 2.08>8.01+<pom. 2.09>27.83+<pom. 2.10>19.93+<pom. 2.11>18.24+<pom. 2.12>18.69+<pom. 2.13>19.05+<pom. 2.14>18.34+<pom. 2.15>20.00+<pom. 2.16>19.29+<pom. 2.17>19.12+<pom. 2.18>22.75+<pom. 2.19>37.64+<pom. 2.20a>6.23+<pom. 2.20b>6.93	m ² m ²	283.760	
				RAZEM	283.760
102 d.1.3	KNR 0-29 0640-04 analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu pod ciśnieniem - uszczelnienie folią w płynie dwuwarstwowe <pom. 2.06>6.88+<pom. 2.07>2.7	m ² m ²	9.580	
				RAZEM	9.580
103 d.1.3	KNR 0-29 0641-04	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu pod ciśnieniem - uszczelnienie folią w płynie dwuwarstwowe <pom. 2.06>[(2.72+3.69)*2*2.0]-[(0.9*2.0)+(0.8*2.0*2)]	m ² m ²	20.640	
				RAZEM	20.640
104 d.1.3	NNRNKB 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome - podłoga przed ułożeniem płytek ceramicznych, wykładzin podłogowych 283.760+9.580	m ² m ²	293.340	
				RAZEM	293.340
105 d.1.3	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.- posadzka układana ze spadkami Rx2 <pom. 2.06>6.88+<pom. 2.07>2.7	m ² m ²	9.580	
				RAZEM	9.580
106 d.1.3	KNR-W 2-02 1124-06 analogia	Posadzki - listwy przyściennne z tworzyw sztucznych - ćwierćwałek podwyobleniowy	m		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$\langle \text{pom. } 2.01 \rangle [(9.3+2.1)*2] - [(0.9*2) + (1.33*2) + (1.1*2) + 2.95] + \langle \text{pom. } 2.08 \rangle [(3.4+1.8)*2] + (1.2+1.9*2) - [1.33+1.1] + \langle \text{pom. } 2.09 \rangle [(3.14+7.55)*2] + [(1.2+1.9*2)*2] - 1.1 + \langle \text{pom. } 2.10 \rangle [(3.21+5.6)*2] + (1.2+1.9*2) - 1.1 + \langle \text{pom. } 2.11 \rangle [(3.0+5.4)*2] + (1.2+1.9*2) + (1.1*2) - 1.1 + \langle \text{pom. } 2.12 \rangle [(3.12+5.4)*2] + (1.2+1.9*2) + (1.1*2) + (0.7*2) - 1.1 + \langle \text{pom. } 2.13 \rangle [(3.16+5.4)*2] + (1.2+1.9*2) + (0.3*2) + (0.4*2) - 1.1 + \langle \text{pom. } 2.14 \rangle [(2.93+5.6)*2] + (1.2+1.9*2) - 1.1 + \langle \text{pom. } 2.15 \rangle [(3.21+5.6)*2] + (1.2+1.9*2) - 1.1 + \langle \text{pom. } 2.16 \rangle [(3.13+5.6)*2] + (1.2+1.9*2) - 1.1 + \langle \text{pom. } 2.17 \rangle [(3.1+5.6)*2] + (1.2+1.9*2) - 1.1 + \langle \text{pom. } 2.18 \rangle [(5.51+5.56)*2] + (1.2+1.9*2) + (0.6*2) + (0.7*2) - 1.1 + \langle \text{pom. } 2.19 \rangle [(15.60+1.89)*2] + [(1.2+1.9*2)*4] - [(1.1*5) + 0.8 + 1.33] + \langle \text{pom. } 2.20a \rangle [(2.7+1.5)*2] + (1.2+1.9*2) - 0.8 + \langle \text{pom. } 2.20b \rangle [(2.70+2.8)*2] - 0.8$	m	331.750	
				RAZEM	331.750
107 d.1.3	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 wywinięta na wys. 10 cm, (dodatkowo R - 20% na wywinięcie na ściany)	m ²		
		$\langle \text{pom. } 2.01 \rangle 21.71 + [(9.3+2.1)*2*0.1] - [(0.9*0.1*2) + (1.33*0.1*2) + (1.1*0.1*2) + (2.95*0.1)] + \langle \text{pom. } 2.08 \rangle 8.01 + [(3.4+1.8)*2*0.1] + [(1.2+1.9*2)*0.1] - [(1.33*0.1) + (1.1*0.1)] + \langle \text{pom. } 2.09 \rangle 27.83 + [(3.14+7.55)*2*0.1] + [(1.2+1.9*2)*2*0.1] - [(1.1*0.1)] + \langle \text{pom. } 2.10 \rangle 19.93 + [(3.21+5.6)*2*0.1] + [(1.2+1.9*2)*0.1] - [(1.1*0.1)] + \langle \text{pom. } 2.11 \rangle 18.24 + [(3.0+5.4)*2*0.1] + [(1.2+1.9*2)*0.1] + (1.1*2*0.1) - [(1.1*0.1)] + \langle \text{pom. } 2.12 \rangle 18.69 + [(3.12+5.4)*2*0.1] + [(1.2+1.9*2)*0.1] + (1.1*2*0.1) + (0.7*2*0.1) - [(1.1*0.1)] + \langle \text{pom. } 2.13 \rangle 19.05 + [(3.16+5.4)*2*0.1] + [(1.2+1.9*2)*0.1] + (0.3*2*0.1) + (0.4*2*0.1) - [(1.1*0.1)] + \langle \text{pom. } 2.14 \rangle 18.34 + [(2.93+5.6)*2*0.1] + [(1.2+1.9*2)*2*0.1] - [(1.1*0.1)] + \langle \text{pom. } 2.15 \rangle 20.0 + [(3.21+5.6)*2*0.1] + [(1.2+1.9*2)*0.1] - [(1.1*0.1)] + \langle \text{pom. } 2.16 \rangle 19.29 + [(3.13+5.6)*2*0.1] + [(1.2+1.9*2)*0.1] - [(1.1*0.1)] + \langle \text{pom. } 2.17 \rangle 19.12 + [(3.1+5.6)*2*0.1] - [(1.2+1.9*2)*0.1] - [(1.1*0.1)] + \langle \text{pom. } 2.18 \rangle 22.75 + [(5.51+5.56)*2*0.1] + [(1.2+1.9*2)*0.1] + (0.6*2*0.1) + (0.7*2*0.1) - [(1.1*0.1)] + \langle \text{pom. } 2.19 \rangle 37.64 + [(15.60+1.89)*2*0.1] + [(1.2+1.9*2)*4*0.1] - [(1.1*0.1*5) + (0.8*0.1)] + \langle \text{pom. } 2.20a \rangle 6.23 + [(2.7+1.5)*2*0.1] + [(1.2+1.9*2)*0.1] - [(0.8*0.1) + (1.33*0.1)] + \langle \text{pom. } 2.20b \rangle 6.93 + [(2.70+2.8)*2*0.1] - (0.8*0.1)$	m ²	317.435	
				RAZEM	317.435
108 d.1.3	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych (dodatkowo R i M 20% na wywinięcie na ściany) poz.107	m ²		
			m ²	317.435	
				RAZEM	317.435
109 d.1.3	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
110 d.1.3	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie wentylatorów łazienkowych w ścianach z cegieł	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
111 d.1.3	KNR-W 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		$\langle \text{pom. } 2.01 \rangle 21.71 + [(9.3+2.1)*2*3.4] - [(0.9*2.0*2) + (1.33*2.0*2) + (1.1*2.0*2) + (2.95*3.4)] + \langle \text{pom. } 2.02 \rangle 1.44 + [(1.1+1.3)*2*1.4] + \langle \text{pom. } 2.03 \rangle 1.69 + [(1.1+1.3)*2*1.4] + \langle \text{pom. } 2.04 \rangle 9.32 + [(2.7+3.62)*2*1.4] + \langle \text{pom. } 2.05 \rangle 3.11 + [(2.5+1.33)*2*1.4] + \langle \text{pom. } 2.06 \rangle 6.88 + [(2.75+3.69)*2*1.4] + \langle \text{pom. } 2.08 \rangle 8.01 + [(3.4+1.8)*2*3.4] + [(1.2+1.9*2)*2.4] - [(1.33*2.0) + (1.1*2.0) + (1.12*1.7) + (1.2*2.4)] + \langle \text{pom. } 2.09 \rangle 27.83 + [(3.14+7.55)*2*3.4] + [(1.2+1.9*2)*2*2.4] - [(1.1*2.0) + (1.12*1.7*2) + (1.2*2.4*2)] + \langle \text{pom. } 2.10 \rangle 19.93 + [(3.21+5.6)*2*3.4] + [(1.2+1.9*2)*2.4] - [(1.1*2.0) + (1.12*1.7) + (1.2*2.4)] + \langle \text{pom. } 2.11 \rangle 18.24 + [(3.0+5.4)*2*3.4] + [(1.2+1.9*2)*2.4] + (1.1*2*3.4) - [(1.1*2.0) + (1.12*1.7) + (1.2*2.4)] + \langle \text{pom. } 2.12 \rangle 18.69 + [(3.12+5.4)*2*3.4] + [(1.2+1.9*2)*2.4] + (1.1*2*3.4) + (0.7*2*3.4) - [(1.1*2.0) + (1.12*1.7) + (1.2*2.4)] + \langle \text{pom. } 2.13 \rangle 19.05 + [(3.16+5.4)*2*3.4] + [(1.2+1.9*2)*2.4] + (0.3*2*3.4) + (0.4*2*3.4) - [(1.1*2.0) + (1.12*2.7) + (1.2*2.4)] + \langle \text{pom. } 2.14 \rangle 18.34 + [(2.93+5.6)*2*3.4] + [(1.2+1.9*2)*2*2.4] - [(1.1*2.0) + (1.12*1.7) + (1.2*2.4)] + \langle \text{pom. } 2.15 \rangle 20.0 + [(3.21+5.6)*2*3.4] + [(1.2+1.9*2)*2.4] - [(1.1*2.0) + (1.12*1.7) + (1.2*2.4)] + \langle \text{pom. } 2.16 \rangle 19.29 + [(3.13+5.6)*2*3.4] + [(1.2+1.9*2)*2*2.4] - [(1.1*2.0) + (1.12*1.7) + (1.2*2.4)] + \langle \text{pom. } 2.17 \rangle 19.12 + [(3.1+5.6)*2*3.4] + [(1.2+1.9*2)*2.4] - [(1.1*2.0) + (1.12*1.7) + (1.2*2.4)] + \langle \text{pom. } 2.18 \rangle 22.75 + [(5.51+5.56)*2*3.4] + [(1.2+1.9*2)*2.4] + (0.6*2*3.4) + (0.7*2*3.4) - [(1.1*2.0) + (1.12*1.7) + (1.2*2.4)] + \langle \text{pom. } 2.19 \rangle 37.64 + [(15.60+1.89)*2*3.4] + [(1.2+1.9*2)*4*2.4] - [(1.1*2.0*5) + (0.8*2.0) + (1.33*2.0) + (1.12*1.7*4) + (1.2*2.4*4)] + \langle \text{pom. } 2.20a \rangle 6.23 + [(2.7+1.5)*2*3.4] + [(1.2+1.9*2)*2.4] - [(0.8*2.0) + (1.12*1.7) + (1.2*2.4)] + \langle \text{pom. } 2.20b \rangle 6.93 + [(2.70+2.8)*2*3.4] - (0.8*2.0)$	m ²	1311.098	
				RAZEM	1311.098
112 d.1.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "gruntującymi" - powierzchnie pionowe poz.111	m ²		
			m ²	1311.098	
				RAZEM	1311.098
113 d.1.3	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.111	m ²		
			m ²	1311.098	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1311.098
114 d.1.3	KNR 4-01 1208-01 analogia	Lakierowanie lakierem bezbarwnym zabezpieczającym na wysokość 2,0 m - Rx2 ze względu na dwukrotne malowanie <pom. 2.01>[(9.3+2.1)*2*2.0]-[(0.9*2.0*2)+(1.33*2.0*2)+(1.1*2.0*2)+(2.95*2.0)]+<pom. 2.08>[(3.4+1.8)*2*2.0]+[(1.2+1.9*2)*1.8]-[(1.33*2.0)+(1.1*2.0)+(1.2*1.8)]+<pom. 2.09>[(3.14+7.55)*2*2.0]+[(1.2+1.9*2)*2*1.8]-[(1.1*2.0)+(1.2*1.8*2)]+<pom. 2.10>[(3.21+5.6)*2*2.0]+[(1.2+1.9*2)*1.8]-[(1.1*2.0)+(1.2*1.8)]+<pom. 2.11>[(3.0+5.4)*2*2.0]+[(1.2+1.9*2)*1.8]+[(1.1*2.0)-(1.1*2.0)+(1.2*1.8)]+<pom. 2.12>[(3.12+5.4)*2*2.0]+[(1.2+1.9*2)*1.8]+[(1.1*2.0)+(0.7*2*2.0)]-[(1.1*2.0)+(1.2*1.8)]+<pom. 2.13>[(3.16+5.4)*2*2.0]+[(1.2+1.9*2)*1.8]+[(0.3*2*2.0)+(0.4*2*2.0)]-[(1.1*2.0)+(1.2*1.8)]+<pom. 2.14>[(2.93+5.6)*2*2.0]+[(1.2+1.9*2)*2*1.8]-[(1.1*2.0)+(1.2*1.8)]+<pom. 2.15>[(3.21+5.6)*2*2.0]+[(1.2+1.9*2)*1.8]-[(1.1*2.0)+(1.2*1.8)]+<pom. 2.16>[(3.13+5.6)*2*2.0]+[(1.2+1.9*2)*1.8]-[(1.1*2.0)+(1.2*1.8)]+<pom. 2.17>[(3.1+5.6)*2*2.0]+[(1.2+1.9*2)*1.8]-[(1.1*2.0)+(1.2*1.8)]+<pom. 2.18>[(5.51+5.56)*2*2.0]+[(1.2+1.9*2)*1.8]+[(0.6*2*2.0)+(0.7*2*2.0)]-[(1.1*2.0)+(1.2*1.8)]+<pom. 2.19>[(15.60+1.89)*2*2.0]+[(1.2+1.9*2)*4*1.8]-[(1.1*2.0*5)+(0.8*2.0)+(1.33*2.0)+(1.2*1.8*4)]+<pom. 2.20a>[(2.7+1.5)*2*2.0]+[(1.2+1.9*2)*1.8]-[(0.8*2.0)+(1.2*1.8)]+<pom. 2.20b>[(2.70+2.8)*2*2.0]-(0.8*2.0)	m ² m ²	618.780	
				RAZEM	618.780
115 d.1.3	KNR 4-02 0521-02	Demontaż grzejnika stalowego płytowego dwurzędowego GP-2 i GP-4 18	kpl. kpl.	 18.000	
				RAZEM	18.000
116 d.1.3	KNR 2-15 0419-04 analogia	Grzejniki stalowe trzy płytowe higieniczne 1800x900 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
117 d.1.3	KNR 2-15 0419-04	Grzejniki stalowe dwupłytowe GP-4 ponowny montażmontaż tylko koszty R bez M i S 17	kpl. kpl.	 17.000	
				RAZEM	17.000
118 d.1.3	kalk. własna	Dostawa i montaż stóp podtrzymujących grzejniki (kpl. - 2 szt.) 6	kpl. kpl.	 6.000	
				RAZEM	6.000
119 d.1.3	KNR-W 2-15 0115-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 15 mm - przysznice <pom. 2.06>1*2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
120 d.1.3	KNR 2-15 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 50 mm <pom. 2.06 >1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
121 d.1.3	KNR 2-15 0208-05	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 110 mm - WC <pom. 2.06 >2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
122 d.1.3	KNR 2-15 0223-02	Montaż brodzików natryskowych z tworzywa sztucznego brodzik montowany poniżej płytek <pom. 2.06 >1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
123 d.1.3	KNR 2-15/ GEBERIT 0102-01 analogia	Stelaż do miski ustępowej montowane przy ścianie masywnej z przyciskiem <pom. 2.07 >2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
124 d.1.3	KNR 2-15/ GEBERIT 0104-01	Miska ustępowa wisząca z deską sedesową <pom. 2.07 >2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
125 d.1.3	KNR-W 2-15 0137-09	Baterie natryskowe z natryskiem przesuwnym o śr. nominalnej 15 mm <pom. 2.06 >1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
126 d.1.3	Kalkulacja własna	Pochwyty dla osób niepełnosprawnych - pochwyt stały <pom. 2.06 >1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
127 d.1.3	Kalkulacja własna	Siodełko prysznicowe dla osób niepełnosprawnych	kpl.		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<pom. 2.06 >1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
128	kalk. własna	Dostawa i montaż drążka z zasłoną do prysznica	szt		
d.1.3		<pom. 2.06 >1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
1.4		Klatka schodowa			
129	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - uszkodzone , głuche tynki	m ²		
d.1.4	0701-02	10.0	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
130	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi odpadów	m ³		
d.1.4	0108-17				
	0108-20	(10.0*0.02)	m ³	0.200	
	analogia				
				RAZEM	0.200
131	kalk. własna	Utylizacja odpadów	m ³		
d.1.4		poz.130	m ³	0.200	
				RAZEM	0.200
132	KNR-W 4-01	Skasowanie wykwitów (zacieków)	m ²		
d.1.4	1202-07	10.0	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
133	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.1.4	0711-03	<odbite tynki>10.0	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
134	KNR-W 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
d.1.4	1204-08	[(2.95*5.15)*3*1.5]+[(2.95+5.15*2)*(3.0+3.2+3.4)]	m ²	195.566	
	analogia				
				RAZEM	195.566
135	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "gruntującymi - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.4	202 1134-02	poz.134	m ²	195.566	
				RAZEM	195.566
136	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi odpornymi na działanie środków myjących i dezynfekujących do stosowania w obiektach służby zdrowia	m ²		
d.1.4	1510-01	poz.134	m ²	195.566	
	analogia				
				RAZEM	195.566
137	KNR 4-01	Lakierowanie lakierem bezbarwnym zabezpieczającym na wysokość 2,0 m - Rx2 ze względu na dwukrotne malowanie	m ²		
d.1.4	1208-01	[(2.95+5.15*2)*(2.0+2.0+2.0)]	m ²	79.500	
	analogia				
				RAZEM	79.500
1.5		Grzejnik - poddasze			
138	KNR 4-01	Wycięcie otworów dla przewodów c.o. w stropie międzypiętrowym	miejs.		
d.1.5	0424-04	1	miejs.	1.000	
	analogia				
				RAZEM	1.000
139	KNR 4-02	Wstawienie odgałęzienia z rur PEX o śr. 20 mm	szt.		
d.1.5	0505-01	2	szt.	2.000	
	analogia				
				RAZEM	2.000
140	KNR 0-13	Rurociągi PEX/AL/PEX o śr. 20x2,0 mm wraz z montażem	m		
d.1.5	0128-01	3.4*2	m	6.800	
				RAZEM	6.800
141	KNR 2-15	Grzejniki stalowe trzy płytowe higieniczne 1800x900	kpl.		
d.1.5	0419-04	1	kpl.	1.000	
	analogia				
				RAZEM	1.000
142	KNR 4	Zawory grzejnikowe termostatyczne o śr. nominalnej 15 mm wkładka wraz z montażem	szt.		
d.1.5	0412-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
143	KNR 0-35	Głowice termostatyczne o zakresie nastaw 6-28 st. C z montażem	szt.		
d.1.5	0215-04				

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
144	KNNR 4	Zawory grzejnikowe odcinające o śr. nominalnej 15 mm zestaw prosty lub kątowy	szt.		
d.1.5	0412-01	lub równoważny z montażem	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
145	KNNR 4	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm z filtrem i zaworem kulowym w	szt.		
d.1.5	0412-06	kolejności od góry	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000