

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Basen			
1 d.1	KNR 4-01 0354-12	Analogia - wykucie z muru parapetów (ławek) z konglomeratu	m		
		3,55 + 2,6 + 1,0 + 1,0 + 2,60 + 5,40 + 3,20	m	19,350	
				RAZEM	19,350
2 d.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
	Hala basenowa łazienki	3,55 * (0,8 + 4,35 + 1,5 + 30,8 + 8 * 0,4 + 1,5 + 4,35) - 2,90 * (3 * 1,6 + 1,3)	m ²	147,385	
		2,50 * (1,99 * 4 + 2,50 * 4 + 6,70 * 2 + 2,70 * 2 + 1,30 * 8 + 1,95 * 2 + 1,32 * 4 + 2,35 * 2 + 0,7 * 2 + 1,10 * 2 + 23,5 * 2 + 0,9 * 2 + 3,05 * 2 + 0,25 * 4) - (0,7 * 2,0 * 4 + 0,8 * 2,0 + 1,6 * 3,10 * 3)	m ²	279,270	
				RAZEM	426,655
3 d.1	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m ²		
	Hala basenowa łazienki schody	511,29 - 25,0 * 12,20	m ²	206,290	
		2,35 * 2 + 2,61 * 2 + 34,34 + 22,71	m ²	66,970	
		1,6 * (3 * 0,15 + 2 * 0,30)	m ²	1,680	
				RAZEM	274,940
4 d.1	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki	kpl.		
		4	kpl.	4,00	
				RAZEM	4,00
5 d.1	KNR 4-02 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
		4	kpl.	4,00	
				RAZEM	4,00
6 d.1	KNR-W 4-02 0232-06	Demontaż kratki ściekowej	szt.		
		26	szt.	26,00	
				RAZEM	26,00
7 d.1	KNR 4-02 0132-01	Demontaż baterii, umywalkowej, zlewowej	szt.		
		24	szt.	24,00	
				RAZEM	24,00
8 d.1	KNR-W 2-15 0218-01	Wpusty ściekowe	szt.		
		26	szt.	26	
				RAZEM	26
9 d.1	KNR AT-22 0101-04 0101-05	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwy zaprawy o grubości 5 mm	m ²		
		poz.2 + 0,3 * poz.1 + 2,5 * 7,0	m ²	449,960	
				RAZEM	449,960
10 d.1	NNRNKB 202 1130-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm	m ²		
		poz.3	m ²	274,94	
				RAZEM	274,94
11 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami typu UNI GRUNT - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.10	m ²	274,940	
				RAZEM	274,940
12 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami typu UNI GRUNT - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.9	m ²	449,960	
				RAZEM	449,960
13 d.1	KNR-W 2-02 0840-03	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m ²		
		poz.9	m ²	449,96	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	449,96
14 d.1	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
		poz.10	m2	274,94	
				RAZEM	274,94
15 d.1	KNNR 4 0137-08 analogia	Baterie natryskowe i umywalkowe o śr.nominalnej 15 mm /baterie z demontażu/.	szt.		
		poz.7	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
16 d.1	KNNR 4 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
17 d.1	KNNR 4 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową powieszany z konstrukcją wsporczą i przyciskiem	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
18 d.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m3		
		poz.1 * 0,2 * 0,03 + poz.2 * 0,04 + poz.3 * 0,05 + poz.4 * 0,3 * 0,5 * 0,2 + poz.5 * 0,5 * 0,4 * 0,5	m3	31,449	
				RAZEM	31,449
19 d.1	KNNR-W 3 0707-01 analogia	Ostony grzejnikowe i ławki z desek z tworzyw sztucznych	m2		
		poz.1 * 0,30 + 11,43 * 0,5 + 8,70 * 3 * (0,3 + 0,4)	m2	29,790	
				RAZEM	29,790
20 d.1	KNR-W 4-03 0306-05	Wymiana gniazd wtyczkowych dwubiegunowych do 16 A w obudowie uszczelnionej ze stykiem ochronnym	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
21 d.1	KNR-W 4-03 0307-04	Wymiana wyłącznika 1-biegunowego bryzgoodpornego	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
22 d.1	KNR-W 4-02 0229-05	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm - na ścianach budynku	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
23 d.1	KNR-W 4-02 0229-04	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm - na ścianach budynku	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
24 d.1	KNR-W 2-15 0208-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
25 d.1	KNR-W 2-15 0208-04	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000