

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA I REMONT CZĘŚCI POMIESZCZEŃ W BUDYNKU
OŚRODKA SPORTU I REKREACJI W M. MIASTKO
ADRES INWESTYCJI: UL. ADAMA MICKIEWICZA 3A
DZIAŁKA NR 106/2, OBRĘB 5, GM. MIASTKO, POWIAT BYTOWSKI
NAZWA INWESTORA: OŚRODEK SPORTU I REKREACJI
ADRES INWESTORA: UL. ADAMA MICKIEWICZA 3A, 77-200 MIASTKO
DATA OPRACOWANIA: grudzień 2025 r.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		SALA SPORTOWA			
1.1		PRACE ROZBIÓRKOWE			
1 d.1.1	Kalkulacja własna	Demontaż wyposażenia sportowego z sali sportowej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1.1	KNR 9-36 0205-02	Rozebranie wykładzin tworzywowych rulonowych	m2		
		542,02	m2	542,020	
				RAZEM	542,020
3 d.1.1	KNR 0-21 4007-03 analogia	Rozebranie dwóch warstw płyty OSB na podłodze	m2		
		542,02	m2	542,020	
				RAZEM	542,020
4 d.1.1	KNNR-W 3 0801-06 analogia	Rozebranie desek wyrównawczych oraz rusztu drewnianego	m2		
		542,02	m2	542,020	
				RAZEM	542,020
5 d.1.1	KNR AT-27 0101-03	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych	m2		
		148,21	m2	148,210	
				RAZEM	148,210
6 d.1.1	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 4 km	m3		
		83,52	m3	83,520	
				RAZEM	83,520
1.2		PRACE REMONTOWE			
7 d.1.2	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. II i III	m2		
		148,21	m2	148,210	
				RAZEM	148,210
8 d.1.2	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
		148,21	m2	148,210	
				RAZEM	148,210
9 d.1.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		148,21	m2	148,210	
				RAZEM	148,210
10 d.1.2	KNR 13-23 1002-07	Dwukrotne malowanie tynków farbą emulsyjną	m2		
		148,21	m2	148,210	
				RAZEM	148,210
11 d.1.2	KNR 19-01 0640-03	Oczyszczenie powierzchni stropów od spodu przy użyciu szczotek stalowych - pow. ponad 5,0 m2	m2		
		867,58	m2	867,580	
				RAZEM	867,580
12 d.1.2	KNNR-W 10 2606-03	Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowych kratowych w budownictwie wodnym i melioracyjnym	m2		
		867,58	m2	867,580	
				RAZEM	867,580
13 d.1.2	KNR AT-39 0102-01 analogia	Mechaniczne oczyszczenie i zmycie podłoża płyt dachowych	m2		
		869,36	m2	869,360	
				RAZEM	869,360
14 d.1.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT"	m2		
		869,36	m2	869,360	
				RAZEM	869,360

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1.2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
		869,36	m2	869,360	
				RAZEM	869,360
16 d.1.2	KNR-W 7-12 0401-06	Malowanie farbą emulsyjną powierzchni sufitowych konstrukcji betonowych	m2		
		869,36	m2	869,360	
				RAZEM	869,360
17 d.1.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich - piasek 15 cm	m3		
		542,02 * 0,15	m3	81,303	
				RAZEM	81,303
18 d.1.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe C12/15 gr. 20 cm	m3		
		542,02 * 0,20	m3	108,404	
				RAZEM	108,404
19 d.1.2	KNR 2-02 0605-01	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na gorąco - pierwsza warstwa	m2		
		542,02	m2	542,020	
				RAZEM	542,020
20 d.1.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa EPS 200	m2		
		542,02	m2	542,020	
				RAZEM	542,020
21 d.1.2	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa - EPS 200	m2		
		542,02	m2	542,020	
				RAZEM	542,020
22 d.1.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		542,02	m2	542,020	
				RAZEM	542,020
23 d.1.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		23,78	t	23,780	
				RAZEM	23,780
24 d.1.2	KNR 2-02 0205-01 analogia	Płyty żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu - gr. 15 cm	m3		
		542,02 * 0,15	m3	81,303	
				RAZEM	81,303
25 d.1.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		542,02	m2	542,020	
				RAZEM	542,020
26 d.1.2	KNR 2-02 1110-04	Ślepa podłoga z desek o grubości 19mm na legarach ułożonych krzyżowo	m2		
		542,02	m2	542,020	
				RAZEM	542,020
27 d.1.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		542,02	m2	542,020	
				RAZEM	542,020
28 d.1.2	KNR 2-02 1110-01 analogia	Płyta wiórowa wodoodporna - 2 warstwy	m2		
		542,02	m2	542,020	
				RAZEM	542,020
29 d.1.2	Kalkulacja własna	Nawierzchnia sportowa	m2		
		542,02	m2	542,020	
				RAZEM	542,020
30 d.1.2	KNR AT-12 0101-04 analogia	Okładziny ścian z płyt OSB pojedyncze na konstrukcji stalowej na ścianach	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		66,36 * 2,50	m2	165,900	
		-0,90 * 2,05	m2	-1,845	
				RAZEM	164,055
31 d.1.2	Kalkulacja własna	Okładzina ścienna z materacy	m2		
		66,36 * 2,50	m2	165,900	
		-0,90 * 2,05	m2	-1,845	
				RAZEM	164,055
32 d.1.2	Kalkulacja własna	Okładzina ścienna z paneli akustycznych	m2		
		392,09	m2	392,090	
				RAZEM	392,090
33 d.1.2	Kalkulacja własna	Wyposażenie sali wg zestawienia	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
34 d.1.2	Kalkulacja własna	Siedzisko ze sklejki	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		KOMUNIKACJA			
2.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
35 d.2.1	KNR 7-28 0301-07	Rozebranie posadzek jednolitych lastrykowych	m2		
		112,02	m2	112,020	
				RAZEM	112,020
36 d.2.1	KNR 4-04 0105-03	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie wapiennej	m2		
		9,38	m2	9,380	
				RAZEM	9,380
37 d.2.1	Kalkulacja własna	Rozebranie warstw posadzkowych	m2		
		112,02	m2	112,020	
				RAZEM	112,020
38 d.2.1	KNR AT-27 0101-03	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych	m2		
		203,50	m2	203,500	
				RAZEM	203,500
39 d.2.1	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 4 km	m3		
		37,79	m3	37,790	
				RAZEM	37,790
2.2		ROBOTY REMONTOWE			
40 d.2.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich - piasek 25 cm	m3		
		112,02 * 0,25	m3	28,005	
				RAZEM	28,005
41 d.2.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe C12/15 gr. 10 cm	m3		
		112,02 * 0,10	m3	11,202	
				RAZEM	11,202
42 d.2.2	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		112,02	m2	112,020	
				RAZEM	112,020
43 d.2.2	KNR 2-02 0605-01	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na gorąco - pierwsza warstwa	m2		
		112,02	m2	112,020	
				RAZEM	112,020
44 d.2.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa EPS 200	m2		
		112,02	m2	112,020	
				RAZEM	112,020

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
45 d.2.2	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa - EPS 200	m2		
		112,02	m2	112,020	
				RAZEM	112,020
46 d.2.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		112,02	m2	112,020	
				RAZEM	112,020
47 d.2.2	KNR 2-22 1003-01	Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na ostro	m2		
		112,02	m2	112,020	
				RAZEM	112,020
48 d.2.2	KNR 2-22 1003-03	Posadzki betonowe - dodatek za pogrubienie o 1 cm Krotność = 3	m2		
		112,02	m2	112,020	
				RAZEM	112,020
49 d.2.2	KNR K-04 0502-04	Podkłady pod posadzki z zaprawy cementowej Pozjastr - gruntowanie podłoża	m2		
		112,02	m2	112,020	
				RAZEM	112,020
50 d.2.2	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m2		
		77,25	m2	77,250	
				RAZEM	77,250
51 d.2.2	KNR K-55 0401-05	Cokolik z płytek o wysokości 10 cm	m		
		79,72	m	79,720	
				RAZEM	79,720
52 d.2.2	KNKRB 2 1106-02	Posadzki z tworzyw sztucznych - wykładzina Tarket Exellence 80	m2		
		34,77	m2	34,770	
				RAZEM	34,770
53 d.2.2	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. II i III	m2		
		250,48	m2	250,480	
				RAZEM	250,480
54 d.2.2	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
		250,48	m2	250,480	
				RAZEM	250,480
55 d.2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		250,48	m2	250,480	
				RAZEM	250,480
56 d.2.2	KNR 13-23 1002-07	Dwukrotne malowanie starych tynków farbą emulsyjną	m2		
		250,48	m2	250,480	
				RAZEM	250,480
57 d.2.2	KNR AT-43 0213-03	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi RIGIPS GYPREX (system 4.07.80)	m2		
		80,77	m2	80,770	
				RAZEM	80,770
58 d.2.2	Kalkulacja własna	Wycieraczki systemowe	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
59 d.2.2	Kalkulacja własna	Remont schodów do administracji	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		UMYWALNIA			
3.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
60 d.3.1	KNR 7-28 0301-07	Rozebranie posadzek jednolitych lastrykowych	m2		
		4,65 * 3,18	m2	14,787	
				RAZEM	14,787
61 d.3.1	Kalkulacja własna	Rozebranie warstw posadzkowych	m2		
		4,65 * 3,18	m2	14,787	
				RAZEM	14,787
62 d.3.1	KNR AT-27 0101-03	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych	m2		
		4,65 * 3,0 * 2	m2	27,900	
		3,18 * 3,0 * 2	m2	19,080	
		-3,18 * 1,55	m2	-4,929	
		-0,90 * 2,05	m2	-1,845	
				RAZEM	40,206
63 d.3.1	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 4 km	m3		
		5,04	m3	5,040	
				RAZEM	5,040
3.2		ROBOTY REMONTOWE			
64 d.3.2	Kalkulacja własna	Ścianki z HPL	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
65 d.3.2	KNR-W 2-02 0108-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm	m2		
		1,83 * 2,90	m2	5,307	
				RAZEM	5,307
66 d.3.2	KNR 2 0701-07	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego gr.12 cm	m2		
		1,42 * 2,90	m2	4,118	
		1,0 * 2,90	m2	2,900	
		-0,80 * 2,05	m2	-1,640	
				RAZEM	5,378
67 d.3.2	KNR-W 2-02 0147-01	Nadproża prefabrykowane	m		
		1,20	m	1,200	
				RAZEM	1,200
68 d.3.2	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. II i III	m2		
		4,65 * 2,90 * 2	m2	26,970	
		3,18 * 2,90 * 2	m2	18,444	
		1,42 * 2,90 * 2	m2	8,236	
		1,0 * 2,90 * 2	m2	5,800	
		1,83 * 2,90 * 2	m2	10,614	
		-3,18 * 1,55	m2	-4,929	
		-0,80 * 2,0 * 2	m2	-3,200	
		-0,90 * 2,05	m2	-1,845	
				RAZEM	60,090
69 d.3.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich - piasek 25 cm	m3		
		14,787 * 0,25	m3	3,697	
				RAZEM	3,697
70 d.3.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe C12/15 gr. 10 cm	m3		
		4,65 * 3,18 * 0,10	m3	1,479	
				RAZEM	1,479
71 d.3.2	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		4,65 * 3,18	m2	14,787	
				RAZEM	14,787

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
72 d.3.2	KNR 2-02 0605-01	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na gorąco - pierwsza warstwa	m2		
		4,65 * 3,18	m2	14,787	
				RAZEM	14,787
73 d.3.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa EPS 200	m2		
		4,65 * 3,18	m2	14,787	
				RAZEM	14,787
74 d.3.2	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa - EPS 200	m2		
		4,65 * 3,18	m2	14,787	
				RAZEM	14,787
75 d.3.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		4,65 * 3,18	m2	14,787	
				RAZEM	14,787
76 d.3.2	KNR 2-22 1003-01	Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na ostro	m2		
		4,65 * 3,18	m2	14,787	
				RAZEM	14,787
77 d.3.2	KNR 2-22 1003-03	Posadzki betonowe - dodatek za pogrubienie o 1 cm Krotność = 3	m2		
		4,65 * 3,18	m2	14,787	
				RAZEM	14,787
78 d.3.2	KNR K-55 0307-02	Wykonanie hydroizolacji z masy BOLIX HYDRO DUO o grubości 2,5 mm na powierzchni poziomej	m2		
		49,679 + 14,787	m2	64,466	
				RAZEM	64,466
79 d.3.2	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m2		
		4,65 * 3,18	m2	14,787	
				RAZEM	14,787
80 d.3.2	KNR 0-12II 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		4,65 * 2,40 * 2	m2	22,320	
		3,18 * 2,40 * 2	m2	15,264	
		1,42 * 2,40 * 2	m2	6,816	
		1,0 * 2,40 * 2	m2	4,800	
		1,83 * 2,40 * 2	m2	8,784	
		-3,18 * 1,0	m2	-3,180	
		-0,80 * 2,05 * 2	m2	-3,280	
		-0,90 * 2,05	m2	-1,845	
				RAZEM	49,679
81 d.3.2	KNR 0-12II 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą	m2		
		4,65 * 2,40 * 2	m2	22,320	
		3,18 * 2,40 * 2	m2	15,264	
		1,42 * 2,40 * 2	m2	6,816	
		1,0 * 2,40 * 2	m2	4,800	
		1,83 * 2,40 * 2	m2	8,784	
		-3,18 * 1,0	m2	-3,180	
		-0,80 * 2,0 * 2	m2	-3,200	
		-0,90 * 2,05	m2	-1,845	
				RAZEM	49,759
82 d.3.2	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
		4,65 * 0,50 * 2	m2	4,650	
		3,18 * 0,50 * 2	m2	3,180	
		1,42 * 0,50 * 2	m2	1,420	
		1,0 * 0,50 * 2	m2	1,000	
		1,83 * 0,50 * 2	m2	1,830	
		-3,18 * 0,50	m2	-1,590	
				RAZEM	10,490

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
83 d.3.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		4,65 * 0,50 * 2	m2	4,650	
		3,18 * 0,50 * 2	m2	3,180	
		1,42 * 0,50 * 2	m2	1,420	
		1,0 * 0,50 * 2	m2	1,000	
		1,83 * 0,50 * 2	m2	1,830	
		-3,18 * 0,50	m2	-1,590	
				RAZEM	10,490
84 d.3.2	KNR 13-23 1002-07	Dwukrotne malowanie starych tynków farbą emulsyjną	m2		
		4,65 * 0,50 * 2	m2	4,650	
		3,18 * 0,50 * 2	m2	3,180	
		1,42 * 0,50 * 2	m2	1,420	
		1,0 * 0,50 * 2	m2	1,000	
		1,83 * 0,50 * 2	m2	1,830	
		-3,18 * 0,50	m2	-1,590	
				RAZEM	10,490
85 d.3.2	KNR AT-43 0213-03	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi RIGIPS GYPREX (system 4.07.80)	m2		
		4,65 * 3,18	m2	14,787	
				RAZEM	14,787
86 d.3.2	Kalkulacja własna	Zakup oraz montaż luster	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
87 d.3.2	Kalkulacja własna	Pojemnik naścienny na mydło	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
88 d.3.2	Kalkulacja własna	Podajnik ręczników papierowych	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
89 d.3.2	Kalkulacja własna	Kosz na śmieci 5 l otwierany przyciskiem pedałowym	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
90 d.3.2	Kalkulacja własna	Uchwyt na papier toaletowy Jumbo	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
91 d.3.2	Kalkulacja własna	Szczotka WC	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		SZATNIA			
4.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
92 d.4.1	KNR 7-28 0301-07	Rozebranie posadzek jednolitych lastrykowych	m2		
		6,28 * 4,50	m2	28,260	
				RAZEM	28,260
93 d.4.1	Kalkulacja własna	Rozebranie warstw posadzkowych	m2		
		6,28 * 4,50	m2	28,260	
				RAZEM	28,260
94 d.4.1	KNR AT-27 0101-03	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych	m2		
		4,50 * 2,90 * 2	m2	26,100	
		6,28 * 2,90 * 2	m2	36,424	
		0,34 * 2,90 * 2	m2	1,972	
		-2,33 * 1,55	m2	-3,612	
		-1,86 * 1,55	m2	-2,883	
		-0,90 * 2,05	m2	-1,845	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	56,156
95 d.4.1	KNR 4-04 0105-03	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie wapiennej	m2		
		1,15 * 2,90	m2	3,335	
		2,10 * 2,90	m2	6,090	
				RAZEM	9,425
96 d.4.1	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 4 km	m3		
		10,45	m3	10,450	
				RAZEM	10,450
4.2		ROBOTY REMONTOWE			
97 d.4.2	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. II i III	m2		
		4,50 * 2,90 * 2	m2	26,100	
		6,28 * 2,90 * 2	m2	36,424	
		0,34 * 2,90 * 2	m2	1,972	
		-2,33 * 1,55	m2	-3,612	
		-1,86 * 1,55	m2	-2,883	
		-0,90 * 2,05 * 2	m2	-3,690	
				RAZEM	54,311
98 d.4.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich - piasek 25 cm	m3		
		28,26 * 0,25	m3	7,065	
				RAZEM	7,065
99 d.4.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe C12/15 gr. 10 cm	m3		
		6,28 * 4,50 * 0,10	m3	2,826	
				RAZEM	2,826
100 d.4.2	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		6,28 * 4,50	m2	28,260	
				RAZEM	28,260
101 d.4.2	KNR 2-02 0605-01	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na gorąco - pierwsza warstwa	m2		
		6,28 * 4,50	m2	28,260	
				RAZEM	28,260
102 d.4.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa EPS 200	m2		
		6,28 * 4,50	m2	28,260	
				RAZEM	28,260
103 d.4.2	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa - EPS 200	m2		
		6,28 * 4,50	m2	28,260	
				RAZEM	28,260
104 d.4.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		6,28 * 4,50	m2	28,260	
				RAZEM	28,260
105 d.4.2	KNR 2-22 1003-01	Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na ostro	m2		
		6,28 * 4,50	m2	28,260	
				RAZEM	28,260
106 d.4.2	KNR 2-22 1003-03	Posadzki betonowe - dodatek za pogrubienie o 1 cm Krotność = 3	m2		
		6,28 * 4,50	m2	28,260	
				RAZEM	28,260
107 d.4.2	KNR K-55 0307-02	Wykonanie hydroizolacji z masy BOLIX HYDRO DUO o grubości 2,5 mm na powierzchni poziomej	m2		
		28,26 + 45,496	m2	73,756	
				RAZEM	73,756
108 d.4.2	NNRNBK 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m2		
		6,28 * 4,50	m2	28,260	
				RAZEM	28,260

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
109 d.4.2	KNR 0-12II 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		4,50 * 2,40 * 2	m2	21,600	
		6,28 * 2,40 * 2	m2	30,144	
		0,34 * 2,40 * 2	m2	1,632	
		-2,33 * 1,0	m2	-2,330	
		-1,86 * 1,0	m2	-1,860	
		-0,90 * 2,05 * 2	m2	-3,690	
				RAZEM	45,496
110 d.4.2	KNR 0-12II 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą	m2		
		4,50 * 2,40 * 2	m2	21,600	
		6,28 * 2,40 * 2	m2	30,144	
		0,34 * 2,40 * 2	m2	1,632	
		-2,33 * 1,0	m2	-2,330	
		-1,86 * 1,0	m2	-1,860	
		-0,90 * 2,05 * 2	m2	-3,690	
				RAZEM	45,496
111 d.4.2	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
		4,50 * 0,50 * 2	m2	4,500	
		6,28 * 0,50 * 2	m2	6,280	
		0,34 * 0,50 * 2	m2	0,340	
		-2,33 * 0,50	m2	-1,165	
		-1,86 * 0,50	m2	-0,930	
				RAZEM	9,025
112 d.4.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		4,50 * 0,50 * 2	m2	4,500	
		6,28 * 0,50 * 2	m2	6,280	
		0,34 * 0,50 * 2	m2	0,340	
		-2,33 * 0,50	m2	-1,165	
		-1,86 * 0,50	m2	-0,930	
				RAZEM	9,025
113 d.4.2	KNR 13-23 1002-07	Dwukrotne malowanie starych tynków farbą emulsyjną	m2		
		4,50 * 0,50 * 2	m2	4,500	
		6,28 * 0,50 * 2	m2	6,280	
		0,34 * 0,50 * 2	m2	0,340	
		-2,33 * 0,50	m2	-1,165	
		-1,86 * 0,50	m2	-0,930	
				RAZEM	9,025
114 d.4.2	KNR AT-43 0213-03	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi RIGIPS GYPREX (system 4.07.80)	m2		
		6,28 * 4,50	m2	28,260	
				RAZEM	28,260
115 d.4.2	Kalkulacja własna	Kosz na śmieci 5 l otwierany przyciskiem pedałowym	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
116 d.4.2	Kalkulacja własna	Szafki ubraniowe	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
5		PRZEDSIĘWZIECIE			
5.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
117 d.5.1	KNR 7-28 0301-07	Rozebranie posadzek jednolitych lastrykowych	m2		
		2,32 * 1,47	m2	3,410	
				RAZEM	3,410
118 d.5.1	Kalkulacja własna	Rozebranie warstw posadzkowych	m2		
		2,32 * 1,47	m2	3,410	
				RAZEM	3,410

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
119 d.5.1	KNR AT-27 0101-03	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych	m2		
		1,47 * 2,90	m2	4,263	
				RAZEM	4,263
120 d.5.1	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 4 km	m3		
		1,08	m3	1,080	
				RAZEM	1,080
5.2		ROBOTY REMONTOWE			
121 d.5.2	KNR 2 0701-07	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego gr.12 cm	m2		
		2,32 * 2,90	m2	6,728	
		-0,90 * 2,05	m2	-1,845	
				RAZEM	4,883
122 d.5.2	KNR-W 2-02 0147-01	Nadproża prefabrykowane	m		
		1,20	m	1,200	
				RAZEM	1,200
123 d.5.2	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. II i III	m2		
		2,32 * 2,90 * 2	m2	13,456	
		1,47 * 2,90 * 2	m2	8,526	
		-0,90 * 2,05	m2	-1,845	
		-0,80 * 2,05	m2	-1,640	
				RAZEM	18,497
124 d.5.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich - piasek 25 cm	m3		
		3,41 * 0,25	m3	0,853	
				RAZEM	0,853
125 d.5.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe C12/15 gr. 10 cm	m3		
		1,47 * 2,32 * 0,10	m3	0,341	
				RAZEM	0,341
126 d.5.2	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		1,47 * 2,32	m2	3,410	
				RAZEM	3,410
127 d.5.2	KNR 2-02 0605-01	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na gorąco - pierwsza warstwa	m2		
		1,47 * 2,32	m2	3,410	
				RAZEM	3,410
128 d.5.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa EPS 200	m2		
		1,47 * 2,32	m2	3,410	
				RAZEM	3,410
129 d.5.2	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa - EPS 200	m2		
		1,47 * 2,32	m2	3,410	
				RAZEM	3,410
130 d.5.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		1,47 * 2,32	m2	3,410	
				RAZEM	3,410
131 d.5.2	KNR 2-22 1003-01	Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na ostro	m2		
		1,47 * 2,32	m2	3,410	
				RAZEM	3,410
132 d.5.2	KNR 2-22 1003-03	Posadzki betonowe - dodatek za pogrubienie o 1 cm Krotność = 3	m2		
		1,47 * 2,32	m2	3,410	
				RAZEM	3,410
133 d.5.2	KNR K-55 0307-02	Wykonanie hydroizolacji z masy BOLIX HYDRO DUO o grubości 2,5 mm na powierzchni poziomej	m2		
		14,707 + 3,41	m2	18,117	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	18,117
134 d.5.2	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m2		
		1,47 * 2,32	m2	3,410	
				RAZEM	3,410
135 d.5.2	KNR 0-12II 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		1,47 * 2,40 * 2	m2	7,056	
		2,32 * 2,40 * 2	m2	11,136	
		-0,80 * 2,05	m2	-1,640	
		-0,90 * 2,05	m2	-1,845	
				RAZEM	14,707
136 d.5.2	KNR 0-12II 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą	m2		
		1,47 * 2,40 * 2	m2	7,056	
		2,32 * 2,40 * 2	m2	11,136	
		-0,80 * 2,05	m2	-1,640	
		-0,90 * 2,05	m2	-1,845	
				RAZEM	14,707
137 d.5.2	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
		1,47 * 0,50 * 2	m2	1,470	
		2,32 * 0,50 * 2	m2	2,320	
				RAZEM	3,790
138 d.5.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		1,47 * 0,50 * 2	m2	1,470	
		2,32 * 0,50 * 2	m2	2,320	
				RAZEM	3,790
139 d.5.2	KNR 13-23 1002-07	Dwukrotne malowanie starych tynków farbą emulsyjną	m2		
		1,47 * 0,50 * 2	m2	1,470	
		2,32 * 0,50 * 2	m2	2,320	
				RAZEM	3,790
140 d.5.2	KNR AT-43 0213-03	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi RIGIPS GYPREX (system 4.07.80)	m2		
		1,47 * 2,32	m2	3,410	
				RAZEM	3,410
141 d.5.2	Kalkulacja własna	Zakup oraz montaż luster	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
142 d.5.2	Kalkulacja własna	Pojemnik naścienny na mydło	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
143 d.5.2	Kalkulacja własna	Zakup oraz montaż podajnika ręcznika papierowego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
144 d.5.2	Kalkulacja własna	Kosz na śmieci 5 l otwierany przyciskiem pedałowym	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6		WC MĘSKIE			
6.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
145 d.6.1	KNR 7-28 0301-07	Rozebranie posadzek jednolitych lastrykowych	m2		
		1,20 * 2,32	m2	2,784	
				RAZEM	2,784
146 d.6.1	Kalkulacja własna	Rozebranie warstw posadzkowych	m2		
		1,20 * 2,32	m2	2,784	
				RAZEM	2,784

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
147 d.6.1	KNR AT-27 0101-03	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych	m2		
		1,20 * 2,90	m2	3,480	
				RAZEM	3,480
148 d.6.1	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 4 km	m3		
		0,89	m3	0,890	
				RAZEM	0,890
6.2		ROBOTY REMONTOWE			
149 d.6.2	KNR 2 0701-07	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego gr.12 cm	m2		
		2,32 * 2,90	m2	6,728	
		-0,80 * 2,05	m2	-1,640	
				RAZEM	5,088
150 d.6.2	KNR-W 2-02 0147-01	Nadproża prefabrykowane	m		
		1,20	m	1,200	
				RAZEM	1,200
151 d.6.2	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. II i III	m2		
		1,20 * 2,90 * 2	m2	6,960	
		2,32 * 2,90 * 2	m2	13,456	
		-0,80 * 2,05 * 2	m2	-3,280	
				RAZEM	17,136
152 d.6.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich - piasek 25 cm	m3		
		2,784 * 0,25	m3	0,696	
				RAZEM	0,696
153 d.6.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe C12/15 gr. 10 cm	m3		
		1,20 * 2,32 * 0,10	m3	0,278	
				RAZEM	0,278
154 d.6.2	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		1,20 * 2,32	m2	2,784	
				RAZEM	2,784
155 d.6.2	KNR 2-02 0605-01	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na gorąco - pierwsza warstwa	m2		
		1,20 * 2,32	m2	2,784	
				RAZEM	2,784
156 d.6.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa EPS 200	m2		
		1,20 * 2,32	m2	2,784	
				RAZEM	2,784
157 d.6.2	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa - EPS 200	m2		
		1,20 * 2,32	m2	2,784	
				RAZEM	2,784
158 d.6.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		1,20 * 2,32	m2	2,784	
				RAZEM	2,784
159 d.6.2	KNR 2-22 1003-01	Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na ostro	m2		
		1,20 * 2,32	m2	2,784	
				RAZEM	2,784
160 d.6.2	KNR 2-22 1003-03	Posadzki betonowe - dodatek za pogrubienie o 1 cm Krotność = 3	m2		
		1,20 * 2,32	m2	2,784	
				RAZEM	2,784
161 d.6.2	KNR K-55 0307-02	Wykonanie hydroizolacji z masy BOLIX HYDRO DUO o grubości 2,5 mm na powierzchni poziomej	m2		
		13,616 + 2,784	m2	16,400	
				RAZEM	16,400

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
162 d.6.2	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m2		
		1,20 * 2,32	m2	2,784	
				RAZEM	2,784
163 d.6.2	KNR 0-12II 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		1,20 * 2,40 * 2	m2	5,760	
		2,32 * 2,40 * 2	m2	11,136	
		-0,80 * 2,05 * 2	m2	-3,280	
				RAZEM	13,616
164 d.6.2	KNR 0-12II 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą	m2		
		1,20 * 2,40 * 2	m2	5,760	
		2,32 * 2,40 * 2	m2	11,136	
		-0,80 * 2,05 * 2	m2	-3,280	
				RAZEM	13,616
165 d.6.2	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
		1,20 * 0,50 * 2	m2	1,200	
		2,32 * 0,50 * 2	m2	2,320	
				RAZEM	3,520
166 d.6.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		1,20 * 0,50 * 2	m2	1,200	
		2,32 * 0,50 * 2	m2	2,320	
				RAZEM	3,520
167 d.6.2	KNR 13-23 1002-07	Dwukrotne malowanie starych tynków farbą emulsyjną	m2		
		1,20 * 0,50 * 2	m2	1,200	
		2,32 * 0,50 * 2	m2	2,320	
				RAZEM	3,520
168 d.6.2	KNR AT-43 0213-03	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi RIGIPS GYPREX (system 4.07.80)	m2		
		1,20 * 2,32	m2	2,784	
				RAZEM	2,784
169 d.6.2	Kalkulacja własna	Kosz na śmieci 5 l otwierany przyciskiem pedałowym	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
170 d.6.2	Kalkulacja własna	Uchwyt na papier toaletowy Jumbo	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
171 d.6.2	Kalkulacja własna	Szczotka WC	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7		POMIESZCZENIE TECHNICZNE			
7.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
172 d.7.1	KNR 7-28 0301-07	Rozebranie posadzek jednolitych lastrykowych	m2		
		1,51 * 4,81	m2	7,263	
				RAZEM	7,263
173 d.7.1	Kalkulacja własna	Rozebranie warstw posadzkowych	m2		
		1,51 * 4,81	m2	7,263	
				RAZEM	7,263
174 d.7.1	KNR AT-27 0101-03	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych	m2		
		1,51 * 2,90 * 2	m2	8,758	
		4,81 * 2,90	m2	13,949	
				RAZEM	22,707
175 d.7.1	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 4 km	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,37	m3	2,370	
				RAZEM	2,370
7.2		ROBOTY REMONTOWE			
176 d.7.2	KNR 2 0701-07	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego gr.12 cm	m2		
		4,81 * 2,90	m2	13,949	
		-0,80 * 2,05	m2	-1,640	
				RAZEM	12,309
177 d.7.2	KNR-W 2-02 0147-01	Nadproża prefabrykowane	m		
		1,20	m	1,200	
				RAZEM	1,200
178 d.7.2	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. II i III	m2		
		1,51 * 2,90 * 2	m2	8,758	
		4,81 * 2,90 * 2	m2	27,898	
		-0,80 * 2,05	m2	-1,640	
				RAZEM	35,016
179 d.7.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich - piasek 25 cm	m3		
		7,263 * 0,25	m3	1,816	
				RAZEM	1,816
180 d.7.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe C12/15 gr. 10 cm	m3		
		1,51 * 4,81 * 0,10	m3	0,726	
				RAZEM	0,726
181 d.7.2	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		1,51 * 4,81	m2	7,263	
				RAZEM	7,263
182 d.7.2	KNR 2-02 0605-01	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na gorąco - pierwsza warstwa	m2		
		1,51 * 4,81	m2	7,263	
				RAZEM	7,263
183 d.7.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa EPS 200	m2		
		1,51 * 4,81	m2	7,263	
				RAZEM	7,263
184 d.7.2	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa - EPS 200	m2		
		1,51 * 4,81	m2	7,263	
				RAZEM	7,263
185 d.7.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		1,51 * 4,81	m2	7,263	
				RAZEM	7,263
186 d.7.2	KNR 2-22 1003-01	Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na ostro	m2		
		1,51 * 4,81	m2	7,263	
				RAZEM	7,263
187 d.7.2	KNR 2-22 1003-03	Posadzki betonowe - dodatek za pogrubienie o 1 cm Krotność = 3	m2		
		1,51 * 4,81	m2	7,263	
				RAZEM	7,263
188 d.7.2	KNR K-04 0502-04	Podkłady pod posadzki z zaprawy cementowej Pozjastr - gruntowanie podłoża	m2		
		28,696 + 7,263	m2	35,959	
				RAZEM	35,959
189 d.7.2	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m2		
		1,51 * 4,81	m2	7,263	
				RAZEM	7,263
190 d.7.2	KNR 0-12II 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		1,51 * 2,40 * 2	m2	7,248	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4,81 * 2,40 * 2	m2	23,088	
		-0,80 * 2,05	m2	-1,640	
				RAZEM	28,696
191 d.7.2	KNR 0-12II 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą	m2		
		1,51 * 2,40 * 2	m2	7,248	
		4,81 * 2,40 * 2	m2	23,088	
		-0,80 * 2,05	m2	-1,640	
				RAZEM	28,696
192 d.7.2	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
		1,51 * 0,50 * 2	m2	1,510	
		4,81 * 0,50 * 2	m2	4,810	
				RAZEM	6,320
193 d.7.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		1,51 * 0,50 * 2	m2	1,510	
		4,81 * 0,50 * 2	m2	4,810	
				RAZEM	6,320
194 d.7.2	KNR 13-23 1002-07	Dwukrotne malowanie starych tynków farbą emulsyjną	m2		
		1,51 * 0,50 * 2	m2	1,510	
		4,81 * 0,50 * 2	m2	4,810	
				RAZEM	6,320
195 d.7.2	KNR AT-43 0213-03	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi RIGIPS GYPREX (system 4.07.80)	m2		
		1,51 * 4,81	m2	7,263	
				RAZEM	7,263
196 d.7.2	Kalkulacja własna	Regał otwarty	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
8		WC DAMSKIE/ NPS			
8.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
197 d.8.1	KNR 7-28 0301-07	Rozebranie posadzek jednolitych lastrykowych	m2		
		2,79 * 2,25	m2	6,278	
				RAZEM	6,278
198 d.8.1	Kalkulacja własna	Rozebranie warstw posadzkowych	m2		
		2,79 * 2,25	m2	6,278	
				RAZEM	6,278
199 d.8.1	KNR AT-27 0101-03	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych	m2		
		2,79 * 2,90	m2	8,091	
				RAZEM	8,091
200 d.8.1	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 4 km	m3		
		2,01	m3	2,010	
				RAZEM	2,010
8.2		ROBOTY REMONTOWE			
201 d.8.2	KNR-W 2-02 0108-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm	m2		
		2,79 * 2,90	m2	8,091	
				RAZEM	8,091
202 d.8.2	KNR 2 0701-07	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego gr.12 cm	m2		
		2,49 * 2,90	m2	7,221	
		-0,90 * 2,05	m2	-1,845	
				RAZEM	5,376
203 d.8.2	KNR-W 2-02 0147-01	Nadproża prefabrykowane	m		
		1,20	m	1,200	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,200
204 d.8.2	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. II i III	m2		
		2,79 * 2,90 * 2	m2	16,182	
		2,25 * 2,90 * 2	m2	13,050	
		-0,90 * 2,05	m2	-1,845	
				RAZEM	27,387
205 d.8.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich - piasek 25 cm	m3		
		6,278 * 0,25	m3	1,570	
				RAZEM	1,570
206 d.8.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe C12/15 gr. 10 cm	m3		
		2,79 * 2,25 * 0,10	m3	0,628	
				RAZEM	0,628
207 d.8.2	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		2,79 * 2,25	m2	6,278	
				RAZEM	6,278
208 d.8.2	KNR 2-02 0605-01	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na gorąco - pierwsza warstwa	m2		
		2,79 * 2,25	m2	6,278	
				RAZEM	6,278
209 d.8.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa EPS 200	m2		
		2,79 * 2,25	m2	6,278	
				RAZEM	6,278
210 d.8.2	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa - EPS 200	m2		
		2,79 * 2,25	m2	6,278	
				RAZEM	6,278
211 d.8.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		2,79 * 2,25	m2	6,278	
				RAZEM	6,278
212 d.8.2	KNR 2-22 1003-01	Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na ostro	m2		
		2,79 * 2,25	m2	6,278	
				RAZEM	6,278
213 d.8.2	KNR 2-22 1003-03	Posadzki betonowe - dodatek za pogrubienie o 1 cm Krotność = 3	m2		
		2,79 * 2,25	m2	6,278	
				RAZEM	6,278
214 d.8.2	KNR K-55 0307-02	Wykonanie hydroizolacji z masy BOLIX HYDRO DUO o grubości 2,5 mm na powierzchni poziomej	m2		
		6,278 + 22,347	m2	28,625	
				RAZEM	28,625
215 d.8.2	NNRKNB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m2		
		2,79 * 2,25	m2	6,278	
				RAZEM	6,278
216 d.8.2	KNR 0-12II 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		2,79 * 2,40 * 2	m2	13,392	
		2,25 * 2,40 * 2	m2	10,800	
		-0,90 * 2,05	m2	-1,845	
				RAZEM	22,347
217 d.8.2	KNR 0-12II 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą	m2		
		2,79 * 2,40 * 2	m2	13,392	
		2,25 * 2,40 * 2	m2	10,800	
		-0,90 * 2,05	m2	-1,845	
				RAZEM	22,347
218 d.8.2	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,79 * 0,50 * 2	m2	2,790	
		2,25 * 0,50 * 2	m2	2,250	
				RAZEM	5,040
219 d.8.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		2,79 * 0,50 * 2	m2	2,790	
		2,25 * 0,50 * 2	m2	2,250	
				RAZEM	5,040
220 d.8.2	KNR 13-23 1002-07	Dwukrotne malowanie starych tynków farbą emulsyjną	m2		
		2,79 * 0,50 * 2	m2	2,790	
		2,25 * 0,50 * 2	m2	2,250	
				RAZEM	5,040
221 d.8.2	KNR AT-43 0213-03	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi RIGIPS GYPREX (system 4.07.80)	m2		
		2,79 * 2,25	m2	6,278	
				RAZEM	6,278
222 d.8.2	Kalkulacja własna	Uchwyt dla niepełnosprawnych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
223 d.8.2	Kalkulacja własna	Zakup oraz montaż luster	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
224 d.8.2	Kalkulacja własna	Zakup oraz montaż podajnika ręcznika papierowego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
225 d.8.2	Kalkulacja własna	Kosz na śmieci 5 l otwierany przyciskiem pedałowym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
226 d.8.2	Kalkulacja własna	Uchwyt na papier toaletowy Jumbo	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
227 d.8.2	Kalkulacja własna	Pojemnik naścienny na mydło	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
228 d.8.2	Kalkulacja własna	Szczotka WC	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9		POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE			
9.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
229 d.9.1	KNR 7-28 0301-07	Rozebranie posadzek jednolitych lastrykowych	m2		
		4,42 * 4,53	m2	20,023	
				RAZEM	20,023
230 d.9.1	Kalkulacja własna	Rozebranie warstw posadzkowych	m2		
		4,42 * 4,53	m2	20,023	
				RAZEM	20,023
231 d.9.1	KNR AT-27 0101-03	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych	m2		
		4,42 * 2,90 * 2	m2	25,636	
		4,53 * 2,90	m2	13,137	
				RAZEM	38,773
232 d.9.1	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 4 km	m3		
		6,58	m3	6,580	
				RAZEM	6,580

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9.2		ROBOTY REMONTOWE			
233 d.9.2	KNR 2 0701-07	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego gr.12 cm	m2		
		4,53 * 2,90	m2	13,137	
		-0,90 * 2,05	m2	-1,845	
				RAZEM	11,292
234 d.9.2	KNR-W 2-02 0147-01	Nadproża prefabrykowane	m		
		1,20	m	1,200	
				RAZEM	1,200
235 d.9.2	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. II i III	m2		
		4,42 * 2,90 * 2	m2	25,636	
		4,53 * 2,90 * 2	m2	26,274	
		-0,90 * 2,05	m2	-1,845	
				RAZEM	50,065
236 d.9.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich - piasek 25 cm	m3		
		20,023 * 0,25	m3	5,006	
				RAZEM	5,006
237 d.9.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe C12/15 gr. 10 cm	m3		
		4,42 * 4,53 * 0,10	m3	2,002	
				RAZEM	2,002
238 d.9.2	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		4,42 * 4,53	m2	20,023	
				RAZEM	20,023
239 d.9.2	KNR 2-02 0605-01	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na gorąco - pierwsza warstwa	m2		
		4,42 * 4,53	m2	20,023	
				RAZEM	20,023
240 d.9.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa EPS 200	m2		
		4,42 * 4,53	m2	20,023	
				RAZEM	20,023
241 d.9.2	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa - EPS 200	m2		
		4,42 * 4,53	m2	20,023	
				RAZEM	20,023
242 d.9.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		4,42 * 4,53	m2	20,023	
				RAZEM	20,023
243 d.9.2	KNR 2-22 1003-01	Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na ostro	m2		
		4,42 * 4,53	m2	20,023	
				RAZEM	20,023
244 d.9.2	KNR 2-22 1003-03	Posadzki betonowe - dodatek za pogrubienie o 1 cm Krotność = 3	m2		
		4,42 * 4,53	m2	20,023	
				RAZEM	20,023
245 d.9.2	KNR K-04 0502-04	Podkłady pod posadzki z zaprawy cementowej Pozjastr - gruntowanie podłoża	m2		
		20,023	m2	20,023	
				RAZEM	20,023
246 d.9.2	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m2		
		4,42 * 4,53	m2	20,023	
				RAZEM	20,023
247 d.9.2	KNR 0-12II 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		4,42 * 2,40 * 2	m2	21,216	
		4,53 * 2,40 * 2	m2	21,744	
		-0,90 * 2,05	m2	-1,845	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	41,115
248 d.9.2	KNR 0-12II 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą	m2		
		4,42 * 2,40 * 2	m2	21,216	
		4,53 * 2,40 * 2	m2	21,744	
		-0,90 * 2,05	m2	-1,845	
				RAZEM	41,115
249 d.9.2	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
		4,42 * 0,50 * 2	m2	4,420	
		4,53 * 0,50 * 2	m2	4,530	
				RAZEM	8,950
250 d.9.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		4,42 * 0,50 * 2	m2	4,420	
		4,53 * 0,50 * 2	m2	4,530	
				RAZEM	8,950
251 d.9.2	KNR 13-23 1002-07	Dwukrotne malowanie starych tynków farbą emulsyjną	m2		
		4,42 * 0,50 * 2	m2	4,420	
		4,53 * 0,50 * 2	m2	4,530	
				RAZEM	8,950
252 d.9.2	KNR AT-43 0213-03	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi RIGIPS GYPREX (system 4.07.80)	m2		
		4,42 * 4,53	m2	20,023	
				RAZEM	20,023
10		SZATNIA			
10.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
253 d.10.1	KNR 7-28 0301-07	Rozebranie posadzek jednolitych lastrykowych	m2		
		4,42 * 3,03	m2	13,393	
				RAZEM	13,393
254 d.10.1	Kalkulacja własna	Rozebranie warstw posadzkowych	m2		
		4,42 * 3,03	m2	13,393	
				RAZEM	13,393
255 d.10.1	KNR AT-27 0101-03	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych	m2		
		4,42 * 2,90	m2	12,818	
		3,03 * 2,90 * 2	m2	17,574	
		-0,90 * 2,05	m2	-1,845	
				RAZEM	28,547
256 d.10.1	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 4 km	m3		
		4,45	m3	4,450	
				RAZEM	4,450
10.2		ROBOTY REMONTOWE			
257 d.10.2	KNR 2 0701-07	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego gr.12 cm	m2		
		4,42 * 2,90	m2	12,818	
		-0,90 * 2,05	m2	-1,845	
				RAZEM	10,973
258 d.10.2	KNR-W 2-02 0147-01	Nadproża prefabrykowane	m		
		1,20	m	1,200	
				RAZEM	1,200
259 d.10.2	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. II i III	m2		
		4,42 * 2,90 * 2	m2	25,636	
		3,03 * 2,90 * 2	m2	17,574	
		-0,90 * 2,05	m2	-1,845	
		-0,90 * 2,05	m2	-1,845	
				RAZEM	39,520

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
260 d.10.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich - piasek 25 cm	m3		
		13,393 * 0,25	m3	3,348	
				RAZEM	3,348
261 d.10.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe C12/15 gr. 10 cm	m3		
		4,42 * 3,03 * 0,10	m3	1,339	
				RAZEM	1,339
262 d.10.2	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		4,42 * 3,03	m2	13,393	
				RAZEM	13,393
263 d.10.2	KNR 2-02 0605-01	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na gorąco - pierwsza warstwa	m2		
		4,42 * 3,03	m2	13,393	
				RAZEM	13,393
264 d.10.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa EPS 200	m2		
		4,42 * 3,03	m2	13,393	
				RAZEM	13,393
265 d.10.2	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa - EPS 200	m2		
		4,42 * 3,03	m2	13,393	
				RAZEM	13,393
266 d.10.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		4,42 * 3,03	m2	13,393	
				RAZEM	13,393
267 d.10.2	KNR 2-22 1003-01	Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na ostro	m2		
		4,42 * 3,03	m2	13,393	
				RAZEM	13,393
268 d.10.2	KNR 2-22 1003-03	Posadzki betonowe - dodatek za pogrubienie o 1 cm Krotność = 3	m2		
		4,42 * 3,03	m2	13,393	
				RAZEM	13,393
269 d.10.2	KNR K-55 0307-02	Wykonanie hydroizolacji z masy BOLIX HYDRO DUO o grubości 2,5 mm na powierzchni poziomej	m2		
		13,393 + 32,070	m2	45,463	
				RAZEM	45,463
270 d.10.2	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m2		
		4,42 * 3,03	m2	13,393	
				RAZEM	13,393
271 d.10.2	KNR 0-12II 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		4,42 * 2,40 * 2	m2	21,216	
		3,03 * 2,40 * 2	m2	14,544	
		-0,90 * 2,05 * 2	m2	-3,690	
				RAZEM	32,070
272 d.10.2	KNR 0-12II 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą	m2		
		4,42 * 2,40 * 2	m2	21,216	
		3,03 * 2,40 * 2	m2	14,544	
		-0,90 * 2,05 * 2	m2	-3,690	
				RAZEM	32,070
273 d.10.2	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
		4,42 * 0,50 * 2	m2	4,420	
		3,03 * 0,50 * 2	m2	3,030	
				RAZEM	7,450
274 d.10.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		4,42 * 0,50 * 2	m2	4,420	
		3,03 * 0,50 * 2	m2	3,030	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	7,450
275 d.10.2	KNR 13-23 1002-07	Dwukrotne malowanie starych tynków farbą emulsyjną	m2		
		4,42 * 0,50 * 2	m2	4,420	
		3,03 * 0,50 * 2	m2	3,030	
				RAZEM	7,450
276 d.10.2	KNR AT-43 0213-03	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi RIGIPS GYPREX (system 4.07.80)	m2		
		4,42 * 3,03	m2	13,393	
				RAZEM	13,393
277 d.10.2	Kalkulacja własna	Szafka ubraniowa	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
278 d.10.2	Kalkulacja własna	Kosz na śmieci 5 l otwierany przyciskiem pedałowym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11		PRZEDSIONEK			
11.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
279 d.11.1	KNR 7-28 0301-07	Rozebranie posadzek jednolitych lastrykowych	m2		
		2,86 * 1,93	m2	5,520	
		2,05 * 1,39	m2	2,850	
				RAZEM	8,370
280 d.11.1	Kalkulacja własna	Rozebranie warstw posadzkowych	m2		
		2,86 * 1,93	m2	5,520	
		2,05 * 1,39	m2	2,850	
				RAZEM	8,370
281 d.11.1	KNR AT-27 0101-03	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych	m2		
		3,97 * 2,90	m2	11,513	
		2,86 * 2,90	m2	8,294	
		1,93 * 2,90	m2	5,597	
		-0,90 * 2,05	m2	-1,845	
				RAZEM	23,559
282 d.11.1	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 4 km	m3		
		2,86	m3	2,860	
				RAZEM	2,860
11.2		ROBOTY REMONTOWE			
283 d.11.2	KNR 2 0701-07	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego gr.12 cm	m2		
		1,39 * 2,90	m2	4,031	
		-0,90 * 2,05	m2	-1,845	
				RAZEM	2,186
284 d.11.2	KNR-W 2-02 0147-01	Nadproża prefabrykowane	m		
		1,20	m	1,200	
				RAZEM	1,200
285 d.11.2	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. II i III	m2		
		1,39 * 2,90	m2	4,031	
		3,97 * 2,90	m2	11,513	
		2,86 * 2,90	m2	8,294	
		1,93 * 2,90	m2	5,597	
		1,54 * 2,90	m2	4,466	
		2,05 * 2,90	m2	5,945	
		-0,90 * 2,05 * 2	m2	-3,690	
		-0,80 * 2,05	m2	-1,640	
				RAZEM	34,516

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
286 d.11.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich - piasek 25 cm	m3		
		8,37 * 0,25	m3	2,093	
				RAZEM	2,093
287 d.11.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe C12/15 gr. 10 cm	m3		
		2,86 * 1,93 * 0,10	m3	0,552	
		2,05 * 1,39 * 0,10	m3	0,285	
				RAZEM	0,837
288 d.11.2	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		2,86 * 1,93	m2	5,520	
		2,05 * 1,39	m2	2,850	
				RAZEM	8,370
289 d.11.2	KNR 2-02 0605-01	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na gorąco - pierwsza warstwa	m2		
		2,86 * 1,93	m2	5,520	
		2,05 * 1,39	m2	2,850	
				RAZEM	8,370
290 d.11.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa EPS 200	m2		
		2,86 * 1,93	m2	5,520	
		2,05 * 1,39	m2	2,850	
				RAZEM	8,370
291 d.11.2	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa - EPS 200	m2		
		2,86 * 1,93	m2	5,520	
		2,05 * 1,39	m2	2,850	
				RAZEM	8,370
292 d.11.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		2,86 * 1,93	m2	5,520	
		2,05 * 1,39	m2	2,850	
				RAZEM	8,370
293 d.11.2	KNR 2-22 1003-01	Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na ostro	m2		
		2,86 * 1,93	m2	5,520	
		2,05 * 1,39	m2	2,850	
				RAZEM	8,370
294 d.11.2	KNR 2-22 1003-03	Posadzki betonowe - dodatek za pogrubienie o 1 cm Krotność = 3	m2		
		2,86 * 1,93	m2	5,520	
		2,05 * 1,39	m2	2,850	
				RAZEM	8,370
295 d.11.2	KNR K-55 0307-02	Wykonanie hydroizolacji z masy BOLIX HYDRO DUO o grubości 2,5 mm na powierzchni poziomej	m2		
		8,37 + 27,46	m2	35,830	
				RAZEM	35,830
296 d.11.2	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m2		
		2,86 * 1,93	m2	5,520	
		2,05 * 1,39	m2	2,850	
				RAZEM	8,370
297 d.11.2	KNR 0-12II 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		1,39 * 2,40	m2	3,336	
		3,97 * 2,40	m2	9,528	
		2,86 * 2,40	m2	6,864	
		1,93 * 2,40	m2	4,632	
		1,54 * 2,40	m2	3,696	
		2,05 * 2,40	m2	4,920	
		-0,90 * 2,05 * 2	m2	-3,690	
		-0,80 * 2,05	m2	-1,640	
				RAZEM	27,646

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
298 d.11.2	KNR 0-12II 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą	m2		
		1,39 * 2,40	m2	3,336	
		3,97 * 2,40	m2	9,528	
		2,86 * 2,40	m2	6,864	
		1,93 * 2,40	m2	4,632	
		1,54 * 2,40	m2	3,696	
		2,05 * 2,40	m2	4,920	
		-0,90 * 2,05 * 2	m2	-3,690	
		-0,80 * 2,05	m2	-1,640	
				RAZEM	27,646
299 d.11.2	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
		1,39 * 0,50	m2	0,695	
		3,97 * 0,50	m2	1,985	
		2,86 * 0,50	m2	1,430	
		1,93 * 0,50	m2	0,965	
		1,54 * 0,50	m2	0,770	
		2,05 * 0,50	m2	1,025	
				RAZEM	6,870
300 d.11.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		1,39 * 0,50	m2	0,695	
		3,97 * 0,50	m2	1,985	
		2,86 * 0,50	m2	1,430	
		1,93 * 0,50	m2	0,965	
		1,54 * 0,50	m2	0,770	
		2,05 * 0,50	m2	1,025	
				RAZEM	6,870
301 d.11.2	KNR 13-23 1002-07	Dwukrotne malowanie starych tynków farbą emulsyjną	m2		
		1,39 * 0,50	m2	0,695	
		3,97 * 0,50	m2	1,985	
		2,86 * 0,50	m2	1,430	
		1,93 * 0,50	m2	0,965	
		1,54 * 0,50	m2	0,770	
		2,05 * 0,50	m2	1,025	
				RAZEM	6,870
302 d.11.2	KNR AT-43 0213-03	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi RIGIPS GYPREX (system 4.07.80)	m2		
		2,86 * 1,93	m2	5,520	
		2,05 * 1,39	m2	2,850	
				RAZEM	8,370
303 d.11.2	Kalkulacja własna	Zakup oraz montaż luster	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
304 d.11.2	Kalkulacja własna	Pojemnik naścienny na mydło	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
305 d.11.2	Kalkulacja własna	Zakup oraz montaż podajnika ręcznika papierowego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
306 d.11.2	Kalkulacja własna	Kosz na śmieci 5 l otwierany przyciskiem pedałowym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12		WC			
12.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
307 d.12.1	KNR 7-28 0301-07	Rozebranie posadzek jednolitych lastrykowych	m2		
		1,81 * 1,42	m2	2,570	
				RAZEM	2,570
308 d.12.1	Kalkulacja własna	Rozebranie warstw posadzkowych	m2		
		1,81 * 1,42	m2	2,570	
				RAZEM	2,570
309 d.12.1	KNR AT-27 0101-03	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych	m2		
		1,81 * 2,90	m2	5,249	
				RAZEM	5,249
310 d.12.1	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 4 km	m3		
		0,85	m3	0,850	
				RAZEM	0,850
12.2		ROBOTY REMONTOWE			
311 d.12.2	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. II i III	m2		
		1,81 * 2,90 * 2	m2	10,498	
		1,42 * 2,90 * 2	m2	8,236	
		-0,80 * 2,05	m2	-1,640	
				RAZEM	17,094
312 d.12.2	KNR 2 0701-07	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego gr.12 cm	m2		
		1,54 * 2,90	m2	4,466	
		2,05 * 2,90	m2	5,945	
		-0,80 * 2,05	m2	-1,640	
				RAZEM	8,771
313 d.12.2	KNR-W 2-02 0147-01	Nadproża prefabrykowane	m		
		1,20	m	1,200	
				RAZEM	1,200
314 d.12.2	KNR-W 2-02 0108-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm	m2		
		1,54 * 2,90	m2	4,466	
				RAZEM	4,466
315 d.12.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich - piasek 25 cm	m3		
		2,57 * 0,25	m3	0,643	
				RAZEM	0,643
316 d.12.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe C12/15 gr. 10 cm	m3		
		1,81 * 1,42 * 0,10	m3	0,257	
				RAZEM	0,257
317 d.12.2	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		1,81 * 1,42	m2	2,570	
				RAZEM	2,570
318 d.12.2	KNR 2-02 0605-01	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na gorąco - pierwsza warstwa	m2		
		1,81 * 1,42	m2	2,570	
				RAZEM	2,570
319 d.12.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa EPS 200	m2		
		1,81 * 1,42	m2	2,570	
				RAZEM	2,570
320 d.12.2	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa - EPS 200	m2		
		1,81 * 1,42	m2	2,570	
				RAZEM	2,570

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
321 d.12.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		1,81 * 1,42	m2	2,570	
				RAZEM	2,570
322 d.12.2	KNR 2-22 1003-01	Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na ostro	m2		
		1,81 * 1,42	m2	2,570	
				RAZEM	2,570
323 d.12.2	KNR 2-22 1003-03	Posadzki betonowe - dodatek za pogrubienie o 1 cm Krotność = 3	m2		
		1,81 * 1,42	m2	2,570	
				RAZEM	2,570
324 d.12.2	KNR K-55 0307-02	Wykonanie hydroizolacji z masy BOLIX HYDRO DUO o grubości 2,5 mm na powierzchni poziomej	m2		
		13,864 + 2,57	m2	16,434	
				RAZEM	16,434
325 d.12.2	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m2		
		1,81 * 1,42	m2	2,570	
				RAZEM	2,570
326 d.12.2	KNR 0-12II 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		1,81 * 2,40 * 2	m2	8,688	
		1,42 * 2,40 * 2	m2	6,816	
		-0,80 * 2,05	m2	-1,640	
				RAZEM	13,864
327 d.12.2	KNR 0-12II 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą	m2		
		1,81 * 2,40 * 2	m2	8,688	
		1,42 * 2,40 * 2	m2	6,816	
		-0,80 * 2,05	m2	-1,640	
				RAZEM	13,864
328 d.12.2	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
		1,81 * 0,50 * 2	m2	1,810	
		1,42 * 0,50 * 2	m2	1,420	
				RAZEM	3,230
329 d.12.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		1,81 * 0,50 * 2	m2	1,810	
		1,42 * 0,50 * 2	m2	1,420	
				RAZEM	3,230
330 d.12.2	KNR 13-23 1002-07	Dwukrotne malowanie starych tynków farbą emulsyjną	m2		
		1,81 * 0,50 * 2	m2	1,810	
		1,42 * 0,50 * 2	m2	1,420	
				RAZEM	3,230
331 d.12.2	KNR AT-43 0213-03	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi RIGIPS GYPREX (system 4.07.80)	m2		
		1,42 * 1,81	m2	2,570	
				RAZEM	2,570
332 d.12.2	Kalkulacja własna	Kosz na śmieci 5 l otwierany przyciskiem pedałowym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
333 d.12.2	Kalkulacja własna	Uchwyt na papier toaletowy Jumbo	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
334 d.12.2	Kalkulacja własna	Szczotka WC	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13		NATRYSKI			
13.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
335 d.13.1	KNR 7-28 0301-07	Rozebranie posadzek jednolitych lastrykowych	m2		
		2,60 * 2,93	m2	7,618	
				RAZEM	7,618
336 d.13.1	Kalkulacja własna	Rozebranie warstw posadzkowych	m2		
		2,60 * 2,93	m2	7,618	
				RAZEM	7,618
337 d.13.1	KNR AT-27 0101-03	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych	m2		
		2,60 * 2,90 * 2	m2	15,080	
		2,93 * 2,90	m2	8,497	
				RAZEM	23,577
338 d.13.1	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 4 km	m3		
		2,64	m3	2,640	
				RAZEM	2,640
13.2		ROBOTY REMONTOWE			
339 d.13.2	Kalkulacja własna	Ścianki z HPL	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
340 d.13.2	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. II i III	m2		
		2,60 * 2,90 * 2	m2	15,080	
		2,93 * 2,90 * 2	m2	16,994	
		-0,90 * 2,05	m2	-1,845	
				RAZEM	30,229
341 d.13.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich - piasek 25 cm	m3		
		7,618 * 0,25	m3	1,905	
				RAZEM	1,905
342 d.13.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe C12/15 gr. 10 cm	m3		
		2,60 * 2,93 * 0,10	m3	0,762	
				RAZEM	0,762
343 d.13.2	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		2,60 * 2,93	m2	7,618	
				RAZEM	7,618
344 d.13.2	KNR 2-02 0605-01	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na gorąco - pierwsza warstwa	m2		
		2,60 * 2,93	m2	7,618	
				RAZEM	7,618
345 d.13.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa EPS 200	m2		
		2,60 * 2,93	m2	7,618	
				RAZEM	7,618
346 d.13.2	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa - EPS 200	m2		
		2,60 * 2,93	m2	7,618	
				RAZEM	7,618
347 d.13.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		2,60 * 2,93	m2	7,618	
				RAZEM	7,618
348 d.13.2	KNR 2-22 1003-01	Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na ostro	m2		
		2,60 * 2,93	m2	7,618	
				RAZEM	7,618
349 d.13.2	KNR 2-22 1003-03	Posadzki betonowe - dodatek za pogrubienie o 1 cm Krotność = 3	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,60 * 2,93	m2	7,618	
				RAZEM	7,618
350 d.13.2	KNR K-55 0307-02	Wykonanie hydroizolacji z masy BOLIX HYDRO DUO o grubości 2,5 mm na powierzchni poziomej	m2		
		7,618 + 24,699	m2	32,317	
				RAZEM	32,317
351 d.13.2	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m2		
		2,60 * 2,93	m2	7,618	
				RAZEM	7,618
352 d.13.2	KNR 0-12II 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		2,60 * 2,40 * 2	m2	12,480	
		2,93 * 2,40 * 2	m2	14,064	
		-0,90 * 2,05	m2	-1,845	
				RAZEM	24,699
353 d.13.2	KNR 0-12II 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą	m2		
		2,60 * 2,40 * 2	m2	12,480	
		2,93 * 2,40 * 2	m2	14,064	
		-0,90 * 2,05	m2	-1,845	
				RAZEM	24,699
354 d.13.2	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
		2,60 * 0,50 * 2	m2	2,600	
		2,93 * 0,50 * 2	m2	2,930	
				RAZEM	5,530
355 d.13.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		2,60 * 0,50 * 2	m2	2,600	
		2,93 * 0,50 * 2	m2	2,930	
				RAZEM	5,530
356 d.13.2	KNR 13-23 1002-07	Dwukrotne malowanie starych tynków farbą emulsyjną	m2		
		2,60 * 0,50 * 2	m2	2,600	
		2,93 * 0,50 * 2	m2	2,930	
				RAZEM	5,530
357 d.13.2	KNR AT-43 0213-03	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi RIGIPS GYPREX (system 4.07.80)	m2		
		2,60 * 2,93	m2	7,618	
				RAZEM	7,618
358 d.13.2	Kalkulacja własna	Zakup oraz montaż luster	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
359 d.13.2	Kalkulacja własna	Pojemnik naścienny na mydło	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
360 d.13.2	Kalkulacja własna	Zakup oraz montaż podajnika ręcznika papierowego	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
361 d.13.2	Kalkulacja własna	Kosz na śmieci 5 l otwierany przyciskiem pedałowym	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
14		TRYBUNY			
362 d.14	KNR 7-28 0301-07	Rozebranie posadzek jednolitych lastrykowych	m2		
		350,18	m2	350,180	
				RAZEM	350,180
363 d.14	Kalkulacja własna	Rozebranie warstw posadzkowych	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		40,63	m2	40,630	
				RAZEM	40,630
364 d.14	KNR AT-27 0101-03	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych	m2		
		82,40	m2	82,400	
				RAZEM	82,400
365 d.14	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 4 km	m3		
		35,79	m3	35,790	
				RAZEM	35,790
366 d.14	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. II i III	m2		
		82,40	m2	82,400	
				RAZEM	82,400
367 d.14	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
		82,40	m2	82,400	
				RAZEM	82,400
368 d.14	NNRNB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		82,40	m2	82,400	
				RAZEM	82,400
369 d.14	KNR 13-23 1002-07	Dwukrotne malowanie starych tynków farbą emulsyjną	m2		
		82,40	m2	82,400	
				RAZEM	82,400
370 d.14	Kalkulacja własna	Wykonanie nowej warstwy samopoziomującej na istniejącej posadzce	m2		
		384,95	m2	384,950	
				RAZEM	384,950
371 d.14	KNKRB 2 1106-02	Posadzki z tworzyw sztucznych - wykładzina Tarket Tapiflex Stairs	m2		
		350,18	m2	350,180	
				RAZEM	350,180
372 d.14	KNR 4-04 0804-02	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych	m		
		78	m	78,000	
				RAZEM	78,000
373 d.14	KNR 2-02 1209-03 analogia	Balustrada szklana	m		
		78	m	78,000	
				RAZEM	78,000
374 d.14	Kalkulacja własna	Demontaż istniejących siedzisk	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
375 d.14	Kalkulacja własna	Składane siedziska z wysokim oparciem wg zestawienia	szt		
		306	szt	306,000	
				RAZEM	306,000
376 d.14	Kalkulacja własna	Wykonanie dodatkowego stopnia na schodach oraz poszerzenie stopni	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
15		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
377 d.15	Kalkulacja własna	Stolarka okienna wg zestawienia	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
378 d.15	Kalkulacja własna	Zakup oraz montaż stolarki drzwiowej wg zestawienia	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
379 d.15	Kalkulacja własna	Parapety zewnętrzne	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
380 d.15	Kalkulacja własna	Parapety wewnętrzne	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
381 d.15	Kalkulacja własna	Rolety	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Strona Tytułowa	1
Ogólna charakterystyka obiektu	2
Przedmiar	3
1. SALA SPORTOWA	3
2. KOMUNIKACJA	5
3. UMYWALNIA	7
4. SZATNIA	9
5. PRZEDSIONEK	11
6. WC MĘSKIE	13
7. POMIESZCZENIE TECHNICZNE	15
8. WC DAMSKIE/ NPS	17
9. POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE	19
10. SZATNIA	21
11. PRZEDSIONEK	23
12. WC	26
13. NATRYSKI	28
14. TRYBUNY	29
15. STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA	30
Spis treści	32