
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45210000-2

Roboty budowlane w zakresie budynków

NAZWA ZADANIA: ZESPÓŁ BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ WRAZ Z
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ
TOWARZYSZĄCĄ, W TYM INFRASTRUKTURĄ TURYSTYCZNO-
REKREACYJNĄ I KOMUNIKACYJNĄ NA TERENIE PRZYSTANI
MORSKIEJ W MECHELINKACH I TERENACH PRZYLEGŁYCH -
BUDYNEK TOALETY PUBLICZNEJ

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: ul. Nadmorska, 81-198 Mechelinki, gm. Kosakowo

NAZWA ZAMAWIAJĄCEGO: GMINA KOSAKOWO

ADRES ZAMAWIAJĄCEGO: ul. Żeromskiego 69, 81-198 Kosakowo

BRANŻE: BUDOWLANA - ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR:

Marian Dulek, kosztorysant, Certyfikat 01/2/07/SKB/NOT/2007
inż. Tomasz Dulek

DATA OPRACOWANIA: 2022-08-31

BUDYNEK TOALETY PUBLICZNEJ - ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

Spis działów przedmiaru robót

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Roboty geodezyjne	1.1	1.2
2	Wykopy - wykonanie wykopów obiektowych na odkład - kubatura wykopu ze skosami zewnętrznymi, od lica ściany, nachylenie skarp 1:1	2.1	2.1
3	Wykopy - wykonanie wykopów obiektowych - z odwozem gruntu z wykopu na stały odkład - wypór budynku części podziemnej	3.1	3.3
4	Zasyпки wykopów obiektowych - grunt z odkładu	4.1	4.2
5	Wymiana gruntu tylko w przypadku wystąpienia gruntów nienośnych stwierdzonych przez Nadzór Geologiczny	5.1	5.6
6	Roboty przeciwdziałające zagrożeniom napływu wód do wykopu - wykonanie tymczasowych odwodnień	6.1	6.1
7	Słupy żelbetowe - rys. Kt201	7.1	7.6
8	Podciągi i wieńce żelbetowe parteru - rys. Kt202	8.1	8.9
9	Elementy żelbetowe - nadproża drzwiowe	9.1	9.1
10	Płyta fundamentowa z betonu C30/37W8 - rys. Kt101	10.1	10.5
11	Ściana osłonowa wzdłuż osi Y1 z betonu C30/37 grubości 18 cm - rys. Kt203	11.1	11.4
12	Ściana osłonowa wzdłuż osi X1 z betonu C30/37 grubości 18 cm - rys. Kt203	12.1	12.7
13	Ściana osłonowa wzdłuż osi Y1, wzdłuż osi X1 - zbrojenie - rys. Kt203	13.1	13.2
14	Ściana osłonowa wzdłuż osi X3 z betonu C30/37 grubości 18 cm - rys. Kt204	14.1	14.4
15	Ściana osłonowa wzdłuż osi Y2 z betonu C30/37 grubości 18 cm - rys. Kt204	15.1	15.3
16	Ściana osłonowa wzdłuż osi Y2, wzdłuż osi X3 - zbrojenie - rys. Kt204	16.1	16.2
17	Konstrukcja drewniana dachu - rys. Kt300	17.1	17.7
18	Podcienia dachowe	18.1	18.3
19	D1 - Pokrycie dachu	19.1	19.6
20	D1 - Pokrycie dachu - od strony pomieszczeń budynku	20.1	20.8
21	Detale więźby dachowej - rys. Kt-301	21.1	21.6
22	Opierzenia dachu - rynny i rury spustowe kwadratowe	22.1	22.4
23	P1 - Podbudowa posadzek z podbudową płyty	23.1	23.15
24	P1 - Posadzka z płytek gres antypoślizgowych wymiar 60x60 cm z cokolikami h=10 cm	24.1	24.6
25	Sufit podwieszony panelowy z siatki cięto-ciężniejszej w kolorze białym RAL 9010	25.1	25.1
26	SZ1.1/1.2/1.3 - Ściana zewnętrzna - trójwarstwowa - poniżej terenu do h=-0,66 m	26.1	26.6
27	SZ1.1/1.2/1.3 - Ściana zewnętrzna elewacyjna - trójwarstwowa - powyżej terenu do h=+1,30 - +2,40 m	27.1	27.8
28	SZ1.1/1.2/1.3 - Ściana zewnętrzna elewacyjna - dwuwarstwowa - powyżej terenu o wys. powyżej +1,30 m i +2,40 m	28.1	28.5
29	SZ1.1/1.2/1.3 - Elewacja ścian budynku - ocieplenie oraz tynk akrylowy szlachetny z dodatkiem miki	29.1	29.5
30	Z1 - Chodnik z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej przy budynku	30.1	30.7
31	Roboty malarskie wewnętrzne	31.1	31.2
32	SW4.1 - Studzienka	32.1	32.2
33	Wykonanie otworów w ścianach	33.1	33.4
34	Wycieraczka zewnętrzna 115x115 cm z wpustem deszczowym i studnią chłonną Fi 400 mm - szt.4	34.1	34.11
35	SW1.1 - Ściana wewnętrzna z bloczków silikatowych grubości 12 cm (płytki glazurowane w osobnym rozdziale)	35.1	35.13
36	SW1.2 - Ściana wewnętrzna z bloczków silikatowych grubości 12 cm (płytki glazurowane w osobnym rozdziale)	36.1	36.9
37	SW1.3 - Ściana wewnętrzna z bloczków silikatowych grubości 12 cm między szachtami	37.1	37.5
38	SW1.4 - Ściana wewnętrzna z bloczków silikatowych grubości 8 cm (płytki glazurowane w osobnym rozdziale)	38.1	38.15
39	SW2.1 - Obudowa szachtu (płytki glazurowane w osobnym rozdziale)	39.1	39.7
40	SW3.1 - Wygrodzienia kabin WC	40.1	40.1
41	Osadzenie grodzi przeciwpowodziowych	41.1	41.3
42	Detal umywalki zewnętrznej - koryto wspólne dla 5 stanowisk - L=5,59 m, a=0,50 m, h=0,20 m	42.1	42.1
43	Galanteria łazienkowa - budynku sauny	43.1	43.10
44	SZ1.1/SZ1.2/SZ1.3 - Okładzinny ścienny z płytek glazurowanych	44.1	44.6
45	Konsola pod umywalkę 2-stanowiskową	45.1	45.3
46	Płyta HPL gr. 8 mm w kolorze grafitowym ral 7024 klejona na ścianę i stolarkę drzwiową	46.1	46.1
47	Piktogramy	47.1	47.1
48	Stolarka drzwiowa	48.1	48.5

BUDYNEK TOALETY PUBLICZNEJ - ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa / Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1						
Roboty geodezyjne						
1.1	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych	m3		
			113,561	m3	113,561	
			111,096	m3	111,096	
					RAZEM	224,657
1.2	ST 01.01- ST 01.16	Kalkulacja indywidualna 0 0000-00	Odbiory dna wykopu przez uprawnionego geologa, przed rozpoczęciem prac budowlanych - opłata	kpl		
			1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
2						
Wykopy - wykonanie wykopów obiektowych na odkład - kubatura wykopu ze skosami zewnętrznymi, od lica ściany, nachylenie skarp 1:1						
2.1	ST 01.01- ST 01.16	KNR-W 2-01 0215-04	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,25 m3, grunt kategorii III	m3		
		hśr=1,10 m, a1=1,10*1,00 *2=2,20 m P1=11,37*7,9 9=90,846 P2=12,57*9,2 4=116,147 dr.pierw.P1* P2=102,72	(1,10 / 3) * (90,846 + 116,147 + 102,72)	m3	0,000	
				m3	0,000	
				m3	0,000	
				m3	113,561	
					RAZEM	113,561
3						
Wykopy - wykonanie wykopów obiektowych - z odwozem gruntu z wporu na stały odkład - wypór budynku części podziemnej						
3.1	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-01 0212-0301	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,25 m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55 kW	m3		
			9,34 * 5,99 * 0,10	m3	5,595	
			9,14 * 5,79 * 0,25	m3	13,230	
			8,94 * 5,59 * (1,00 - 0,25)	m3	37,481	
					RAZEM	56,306
3.2	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-01 0214-0404	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0,5 km odległości transportu, ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód 15-20 t - dalsze 4 km Krotność = 8	m3		
			56,306	m3	56,306	
					RAZEM	56,306
3.3	ST 01.01- ST 01.16	Cena rynkowa 0 0000-00	Koszt stałego odkładu gruntu na legalnym wysypisku	t		
			56,306 * 1,60	t	90,09	
					RAZEM	90,09
4						
Zasyпки wykopów obiektowych - grunt z odkładu						
4.1	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-01 0230-0102	Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10 m, grunt kategorii I-III, spycharka 74 kW (100 KM)	m3		
			113,561	m3	113,561	
			-56,306	m3	-56,306	

BUDYNEK TOALETY PUBLICZNEJ - ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa / Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	57,255
4.2	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III	m3		
			57,255	m3	57,255	
					RAZEM	57,255
5			Wymiana gruntu tylko w przypadku wystąpienia gruntów nienośnych stwierdzonych przez Nadzór Geologiczny			
5.1	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-01 0206-0402	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, koparka 0,60 m3, grunt kategorii III, samochód 5-10 t	m3		
		P1=9,74*6,39 =62,239 m2 P2=11,37*7,9 9=90,846 m2 dr.pierw. P1*P2=75,19 4 h=2,56- 1,10=1,46 m	(1,46 / 3) * (62,239 + 90,846 + 75,194)	m3 m3 m3 m3	0,000 0,000 0,000 111,096	
					RAZEM	111,096
5.2	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-01 0214-0402	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0,5 km odległości transportu, ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód 5-10 t - dalsze 4 km Krotność = 8	m3		
			111,096	m3	111,096	
					RAZEM	111,096
5.3	ST 01.01- ST 01.16	Cena rynkowa 0 0000-00	Koszt stałego odkładu gruntu na legalnym wysypisku	t		
			111,096 * 1,60	t	177,754	
					RAZEM	177,754
5.4	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-28 0501-0901	Kruszywo dowiezione piasek	m3		
			111,096	m3	111,096	
					RAZEM	111,096
5.5	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-01 0230-0102	Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10 m, grunt kategorii I-III, spycharka 74 kW (100 KM)	m3		
			111,096	m3	111,096	
					RAZEM	111,096
5.6	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III	m3		
			111,096	m3	111,096	
					RAZEM	111,096
6			Roboty przeciwdziałające zagrożeniom napływu wód do wykopu - wykonanie tymczasowych odwodnień			
6.1	ST 01.01- ST 01.16	Kalkulacja indywidualna 0 0000-00	Roboty przeciwdziałające zagrożeniom napływu wód do wykopu - wykonanie tymczasowych odwodnień	mg		

BUDYNEK TOALETY PUBLICZNEJ - ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa / Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		przyjęto 1mg pompowania na 1 m3 wykopu	224,657	mg	224,657	
					RAZEM	224,657
7			Słupy żelbetowe - rys. Kt201			
7.1	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0208-1002	C1 - szt.2 - Słupy żelbetowe prostokątne (pod stropy monolityczne), wysokość do 6 m, obwód do przekroju: ponad 12m/m2, beton C30/37 podawany pompą	m3		
			0,24 * 0,40 * 0,67 * 2	m3	0,129	
			0,18 * 0,40 * 3,10 * 2	m3	0,446	
					RAZEM	0,575
7.2	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0208-1002	C2 - szt.1 - Słupy żelbetowe prostokątne (pod stropy monolityczne), wysokość do 6 m, obwód do przekroju: ponad 12m/m2, beton C30/37 podawany pompą	m3		
			0,29 * 0,24 * 0,67	m3	0,047	
			0,18 * 0,29 * 4,32	m3	0,226	
					RAZEM	0,272
7.3	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0208-1002	C3 - szt.1 - Słupy żelbetowe prostokątne (pod stropy monolityczne), wysokość do 6 m, obwód do przekroju: ponad 12m/m2, beton C30/37 podawany pompą	m3		
			0,24 * 0,40 * 0,67	m3	0,064	
			0,18 * 0,40 * 4,32	m3	0,311	
					RAZEM	0,375
7.4	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0290-0201	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane A-IIIN Fi 6 mm	t		
			28,07 * 0,001	t	0,028	
					RAZEM	0,028
7.5	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0290-0202	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane A-IIIN Fi 12 mm	t		
			76,65 * 0,001	t	0,077	
					RAZEM	0,077
7.6	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0290-0203	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane A-IIIN Fi 16 mm	t		
			145,74 * 0,001	t	0,146	
					RAZEM	0,146
8			Podciągi i wieńce żelbetowe parteru - rys. Kt202			
8.1	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0210-0302	W1 - Wieniec żelbetowy, 18x32 cm, L=25,70 m, beton C30/37 podawany pompą	m3		
			0,18 * 0,32 * 25,70	m3	1,48	
					RAZEM	1,48
8.2	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0210-0302	P1 - Podciąg żelbetowy, 18x20 cm, L=1,67 m, beton C30/37 podawany pompą	m3		
			0,18 * 0,20 * 1,67 * 1	m3	0,06	
					RAZEM	0,06

BUDYNEK TOALETY PUBLICZNEJ - ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa / Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8.3	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0210-0302	Po2 - podciąg żelbetowy, 18x45 cm, L=0,90 m x 4 szt/0,18x0,32x0,26x4, beton C30/37 podawany pompą	m3		
			0,18 * 0,45 * 0,90 * 4	m3	0,292	
			0,18 * 0,32 * 0,26 * 4	m3	0,060	
					RAZEM	0,352
8.4	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0210-0302	Po3 - Podciąg żelbetowy, 18x90 cm, L=1,56 m x 2 szt, beton C30/37 podawany pompą	m3		
			0,18 * 0,90 * 1,56 * 2	m3	0,505	
					RAZEM	0,505
8.5	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-05 0208-03	Konstrukcje stalowe - łącznik Ł-P.1 - C100 - szt.8	t		
			5,10 * 8 * 0,001	t	0,041	
					RAZEM	0,041
8.6	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-05 0208-03	Konstrukcje stalowe - łącznik Ł-P.2 - C100 - szt.8	t		
			4,20 * 8 * 0,001	t	0,034	
					RAZEM	0,034
8.7	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0290-0201	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane A-IIIN Fi 6 mm	t		
			47,43 * 0,001	t	0,047	
					RAZEM	0,047
8.8	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0290-0202	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane A-IIIN Fi 12 mm	t		
			287,45 * 0,001	t	0,287	
					RAZEM	0,287
8.9	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grubości 8 cm, pionowa z płyt układanych na sucho	m2		
			1,56 * 0,20 * 2	m2	0,624	
					RAZEM	0,624
9			Elementy żelbetowe - nadproża drzwiowe			
9.1	ST 01.01- ST 01.16	KNR-W 2-02 0147-01	Ułożenie nadproży prefabrykowanych "L"	m		
		2xL19/150	2 * 1,50	m	3,00	
		2xL19/150	2 * 1,50	m	3,00	
					RAZEM	6,00
10			Płyta fundamentowa z betonu C30/37W8 - rys. Kt101			
10.1	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0205-0102	Płyty fundamentowe żelbetowe, płyty grubości 25 cm, beton C30/37 W8 beton podawany pompą	m3		
			9,14 * 5,79 * 0,25	m3	13,23	
					RAZEM	13,23

BUDYNEK TOALETY PUBLICZNEJ - ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa / Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10.2	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0290-0201	Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe zębowane A-IIIIN Fi 6 mm	t		
			6,50 * 0,001	t	0,007	
					RAZEM	0,007
10.3	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0290-0202	Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe zębowane A-IIIIN Fi 10 mm	t		
			941,12 * 0,001	t	0,941	
					RAZEM	0,941
10.4	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0290-0202	Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe zębowane A-IIIIN Fi 12 mm	t		
			16,62 * 0,001	t	0,017	
					RAZEM	0,017
10.5	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0290-0203	Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe zębowane A-IIIIN Fi 16 mm	t		
			33,88 * 0,001	t	0,034	
					RAZEM	0,034
11			Ściana osłonowa wzdłuż osi Y1 z betonu C30/37 grubości 18 cm - rys. Kt203			
11.1	ST 01.01- ST 01.16	KNR 0-20 0267-0102	Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym, ściany o grubości 10 cm i wysokości do 4 m, wariant 2	m2		
			7,29 * 3,15	m2	22,964	
			1,65 * 2,055	m2	3,391	
			-1,10 * 2,10 * 3	m2	-6,930	
					RAZEM	19,424
11.2	ST 01.01- ST 01.16	KNR 0-20 0267-0302	Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym, dodatek za każdy następny 1 cm grubości, wariant 2 - dalsze 8 cm Krotność = 8	m2		
			19,424	m2	19,424	
					RAZEM	19,424
11.3	ST 01.01- ST 01.16	Kalkulacja indywidualna 0 0000-00	Czas pracy deskowania ścian żelbetonowych	m-g		
			19,424 * 2,00 * 10,00 * 10,00	m-g	3 884,80	
					RAZEM	3 884,80
11.4	ST 01.01- ST 01.16	KNR 4-01 0201-04	Deskowanie elementów betonowych i żelbetonowych - ościeża otworów w ścianie powyżej 1 m2 - gr. ściany 18 cm	m2		
			(1,10 + 2,10) * 2 * 3 * 0,18	m2	3,456	
					RAZEM	3,456
12			Ściana osłonowa wzdłuż osi X1 z betonu C30/37 grubości 18 cm - rys. Kt203			
12.1	ST 01.01- ST 01.16	KNR 0-20 0267-0102	Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym, ściany o grubości 10 cm i wysokości do 4 m, wariant 2	m2		
			5,59 * 2,055	m2	11,487	
					RAZEM	11,487

BUDYNEK TOALETY PUBLICZNEJ - ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa / Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12.2	ST 01.01- ST 01.16	KNR 0-20 0267-0302	Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym, dodatek za każdy następny 1 cm grubości, wariant 2 - dalsze 8 cm Krotność = 8	m2		
			11,487	m2	11,487	
					RAZEM	11,487
12.3	ST 01.01- ST 01.16	Kalkulacja indywidualna 0 0000-00	Czas pracy deskowania ścian żelbetowych	m-g		
			11,487 * 2,00 * 10,00 * 10,00	m-g	2 297,40	
					RAZEM	2 297,40
12.4	ST 01.01- ST 01.16	KNR AT-17 0104-06 0 0000-00	Cięcie wiertnicą lub piłą diamentową betonu zbrojonego - otwory do 1 m2	m2		
			3,14 * 0,05 * 0,05 * 5 3,14 * 0,03 * 0,03 * 5 3,14 * 0,06 * 0,06 * 1	m2 m2 m2	0,039 0,014 0,011	
					RAZEM	0,065
12.5	ST 01.01- ST 01.16	KNR 4-01 0108-19	Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1 km, gruz	m3		
			0,065 * 0,18	m3	0,012	
					RAZEM	0,012
12.6	ST 01.01- ST 01.16	KNR 4-01 0108-20	Wywóz samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km, gruz - dalsze 9 km Krotność = 9	m3		
			0,012	m3	0,012	
					RAZEM	0,012
12.7	ST 01.01- ST 01.16	Cena rynkowa 0 0000-00	Koszt utylizacji gruzu na legalnym wysypisku	t		
			0,012 * 2,00	t	0,024	
					RAZEM	0,024
13			Ściana osłonowa wzdłuż osi Y1, wzdłuż osi X1 - zbrojenie - rys. Kt203			
13.1	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0290-0202	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane A-IIIN Fi 6 mm	t		
			105,87 * 0,001	t	0,106	
					RAZEM	0,106
13.2	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0290-0202	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane A-IIIN Fi 10 mm	t		
			265,46 * 0,001	t	0,265	
					RAZEM	0,265
14			Ściana osłonowa wzdłuż osi X3 z betonu C30/37 grubości 18 cm - rys. Kt204			
14.1	ST 01.01- ST 01.16	KNR 0-20 0267-0102	Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym, ściany o grubości 10 cm i wysokości do 4 m, wariant 2	m2		
			2,42 * 2,055 3,17 * 3,15 -1,10 * 2,10	m2 m2 m2	4,973 9,986 -2,310	
					RAZEM	12,649

BUDYNEK TOALETY PUBLICZNEJ - ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa / Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14.2	ST 01.01- ST 01.16	KNR 0-20 0267-0302	Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym, dodatek za każdy następny 1 cm grubości, wariant 2 - dalsze 8 cm Krotność = 8	m2		
			12,649	m2	12,649	
					RAZEM	12,649
14.3	ST 01.01- ST 01.16	Kalkulacja indywidualna 0 0000-00	Czas pracy deskowania ścian żelbetowych	m-g		
			12,649 * 2,00 * 10,00 * 10,00	m-g	2 529,80	
					RAZEM	2 529,80
14.4	ST 01.01- ST 01.16	KNR 4-01 0201-04	Deskowanie elementów betonowych i żelbetowych - ościeża otworów w ścianie powyżej 1 m2 - gr. ściany 18 cm	m2		
			(1,10 + 2,10) * 2 * 1 * 0,18	m2	1,152	
					RAZEM	1,152
15			Ściana osłonowa wzdłuż osi Y2 z betonu C30/37 grubości 18 cm - rys. Kt204			
15.1	ST 01.01- ST 01.16	KNR 0-20 0267-0102	Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym, ściany o grubości 10 cm i wysokości do 4 m, wariant 2	m2		
			8,94 * 2,055	m2	18,372	
					RAZEM	18,372
15.2	ST 01.01- ST 01.16	KNR 0-20 0267-0302	Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym, dodatek za każdy następny 1 cm grubości, wariant 2 - dalsze 8 cm Krotność = 8	m2		
			18,372	m2	18,372	
					RAZEM	18,372
15.3	ST 01.01- ST 01.16	Kalkulacja indywidualna 0 0000-00	Czas pracy deskowania ścian żelbetowych	m-g		
			18,372 * 2,00 * 10,00 * 10,00	m-g	3 674,40	
					RAZEM	3 674,40
16			Ściana osłonowa wzdłuż osi Y2, wzdłuż osi X3 - zbrojenie - rys. Kt204			
16.1	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0290-0202	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane A-IIIIN Fi 6 mm	t		
			100,02 * 0,001	t	0,100	
					RAZEM	0,100
16.2	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0290-0202	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane A-IIIIN Fi 10 mm	t		
			239,64 * 0,001	t	0,240	
					RAZEM	0,240
17			Konstrukcja drewniana dachu - rys. Kt300			
17.1	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0406-01	M1 - murłata, 14x14 cm, L=840,00 cm, szt.2 - drewno konstrukcyjne C24 bielone, impregnacja środkami ochrony biologicznej i przeciwpożarowymi do klasy NRO	m3		
			0,33	m3	0,33	
					RAZEM	0,33
17.2	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0408-05	K1 - krokiew 8x18 cm, L=395 cm, szt 24 - drewno konstrukcyjne C24 bielone, impregnacja środkami ochrony biologicznej i przeciwpożarowymi do klasy NRO	m3		

BUDYNEK TOALETY PUBLICZNEJ - ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa / Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1,37	m3	1,37	
					RAZEM	1,37
17.3	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0409-01	J1 - jętka 5x15 cm, L=535 cm, szt.4 - drewno konstrukcyjne C24 bielone, impregnacja środkami ochrony biologicznej i przeciwpożarowymi do klasy NRO	m3		
			0,16	m3	0,16	
					RAZEM	0,16
17.4	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0409-03	X1 - przewiązki 8x18 cm, L=25 cm, szt.8 - drewno konstrukcyjne C24 bielone, impregnacja środkami ochrony biologicznej i przeciwpożarowymi do klasy NRO	m3		
			0,03	m3	0,03	
					RAZEM	0,03
17.5	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0409-03	N1 - nakładki, 3x15 cm, L=160 cm, szt.24 - drewno konstrukcyjne C24 bielone, impregnacja środkami ochrony biologicznej i przeciwpożarowymi do klasy NRO	m3		
			0,17	m3	0,17	
					RAZEM	0,17
17.6	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0410-01	D1 - deski okapu, 3x18 cm, L=1030 cm, szt.2 - drewno konstrukcyjne C24 bielone, impregnacja środkami ochrony biologicznej i przeciwpożarowymi do klasy NRO	m2		
			0,18 * 10,30 * 2	m2	3,708	
					RAZEM	3,708
17.7	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0408-05	B1 - belka, 12x16 cm, L=1030 cm, szt 1 - drewno konstrukcyjne C24 bielone, impregnacja środkami ochrony biologicznej i przeciwpożarowymi do klasy NRO	m3		
			0,2	m3	0,20	
					RAZEM	0,20
18			Podcienia dachowe			
18.1	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych - sklejka wodoodporna grubości 22 mm od spodu w strefie okapów	m2		
			3,815 * 2 * 10,24	m2	78,131	
			-8,10 * 4,75	m2	-38,475	
					RAZEM	39,656
18.2	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0410-01	Deski podcienia na podkonstrukcji - wymiar 3x18 cm, m2=21,013 - drewno konstrukcyjne C24 bielone, impregnacja środkami ochrony biologicznej i przeciwpożarowymi do klasy NRO	m2		
			39,656	m2	39,656	
					RAZEM	39,656
18.3	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 1509-0101	Malowanie bejcą bielącą elementy drewniane widoczne	m2		
			39,656	m2	39,656	
					RAZEM	39,656
19			D1 - Pokrycie dachu			
19.1	ST 01.01- ST 01.16	ORGB 2-02 0525-0202	Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną powlekaną, panele szer. 475 mm, w kolorze grafitowym RAL 7024, płaską na rąbek stojący zatrząskowy wys. 32 mm, rozstaw 50 cm	m2		
			3,815 * 2 * 10,24	m2	78,131	
					RAZEM	78,131

BUDYNEK TOALETY PUBLICZNEJ - ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa / Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19.2	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0616-01	Pokrycie dachów - mata strukturalna	m2		
			78,131	m2	78,131	
					RAZEM	78,131
19.3	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych - płyta OSB grubości 22 mm	m2		
			78,131	m2	78,131	
					RAZEM	78,131
19.4	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0410-04	Ołaczenie połaci dachowych - kontrłaty grubości 30 cm	m2		
			78,131	m2	78,131	
					RAZEM	78,131
19.5	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0616-01	Pokrycie dachów - membrama paroprzepuszczalna	m2		
			78,131	m2	78,131	
					RAZEM	78,131
19.6	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grubości 16 cm, pozioma z płyt układanych na sucho (pomiędzy krokwiami)	m2		
			78,131	m2	78,131	
					RAZEM	78,131
20			D1 - Pokrycie dachu - od strony pomieszczeń budynku			
20.1	ST 01.01- ST 01.16	KNR 0-14 2012-02	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi EI30 na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD, ruszt pojedynczy mocowany do podłoża	m2		
			5,50 + 4,61 + 4,87 + 4,61 + 5,74 + 4,32 + 2,21	m2	31,86	
					RAZEM	31,86
20.2	ST 01.01- ST 01.16	KNR 0-14 2012-04	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi EI30 na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD, dodatek za drugą warstwę płyt	m2		
			31,86	m2	31,86	
					RAZEM	31,86
20.3	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grubości 5 cm, pozioma z płyt układanych na sucho	m2		
			31,86	m2	31,86	
					RAZEM	31,86
20.4	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0616-01	Folia paroizolacyjna	m2		
			31,86	m2	31,86	
					RAZEM	31,86
20.5	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 1514-0101	Tapetowanie ścian, (na gotowym podłożu) tapetą pod malowanie	m2		
			31,86	m2	31,86	
					RAZEM	31,86

BUDYNEK TOALETY PUBLICZNEJ - ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa / Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20.6	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 1505-03	Malowanie sufitu farbami lateksowymi wewnątrznych podłóży z tapety z gruntowaniem, 2-krotne	m2		
			31,86	m2	31,86	
					RAZEM	31,86
20.7	ST 01.01- ST 01.16	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
			31,86	m2	31,86	
					RAZEM	31,86
20.8	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 1612-0601	Rusztowanie ramowe warszawskie przesuwne, wysokość do 6 m, nakłady podstawowe z czasem pracy	kolumna		
			2	kolumna	2,00	
					RAZEM	2,00
21			Detale więźby dachowej - rys. Kt-301			
21.1	ST 01.01- ST 01.16	KNR 4-03 1015-0401	Detal 1 - połączenie krokwi i kleszczy z murlatą - śruby M16 kl.5,6, wkręty, gwoździe ciesielskie, blacha M12 kl. 5,6 (co 1,2 m), obustronne złącze kątowe KP2, wkręt 5x80 mm 3szt/1kpl, wkręt 6x200 mm 2szt/1kpl	szt		
			74,00	szt	74,00	
					RAZEM	74,00
21.2	ST 01.01- ST 01.16	KNR 4-03 1015-0401	Detal 2 - połączenie krokwi z murlatą na wieńcach - obustronne złącze kątowe KP2, wzmacniające wkręt 5x80 mm 3szt/kpl, śruby M12 kl.5,6, kotwa M16 kl.5,60 co 1,20 m wkręt 6x200 mm	szt		
			66,00	szt	66,00	
					RAZEM	66,00
21.3	ST 01.01- ST 01.16	KNR 4-03 1015-0401	Detal 3 - połączenie krokwi z murlatą na belkach zewnętrznych obustronne złącze kątowe KP2, wzmacniające wkręt 5x80 mm 3szt/kpl, śruby M12 kl.5,6, kotwa M16 kl.5,60 co 1,20 m	szt		
			54,00	szt	54,00	
					RAZEM	54,00
21.4	ST 01.01- ST 01.16	KNR 4-03 1015-0401	Detal 4 - połączenie przewiązek kleszczy - kotwa M12 kl. 5,6 1szt/kpl, przewiązki 8x18x25, gwoździe ciesielskie 2,8x80 mm 3kpl/1szt	szt		
			24	szt	24,00	
					RAZEM	24,00
21.5	ST 01.01- ST 01.16	KNR 4-03 1015-0401	Detal 5 - połączenie krokwi z belką kalenicową - wkręt 6x200 mm, gwoździe ciesielskie 2,8x80 mm	szt		
			76	szt	76,00	
					RAZEM	76,00
21.6	ST 01.01- ST 01.16	KNR 4-03 1015-0401	Detal 6 - połączenie krokwi z belką kalenicową na belkach zewnętrznych - wkręt 6x240 mm, kotwa M12 kl. 5,6	szt		
			46	szt	46,00	
					RAZEM	46,00

BUDYNEK TOALETY PUBLICZNEJ - ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa / Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
22			Opierzenia dachu - rynny i rury spustowe kwadratowe			
22.1	ST 01.01- ST 01.16	ORGB 2-02 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
			$(3,815 + 3,815 + 10,24 + 10,24 + 3,815 + 3,815) * 0,80$	m2	28,592	
					RAZEM	28,592
22.2	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 9901-02	Rynny dachowe, montaż z gotowych elementów z blachy ocynkowanej powlekanej, rynny dachowe kwadratowe 15x15 cm	m		
			10,24 * 2	m	20,48	
					RAZEM	20,48
22.3	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 9902-02	Rury spustowe, montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej, rury spustowe kwadratowe 15x15 cm	m		
			2,86 * 4	m	11,44	
					RAZEM	11,44
22.4	ST 01.01- ST 01.16	KNNR 5 0602-03	Barierki śniegowe na dachu	m		
			20,48	m	20,48	
					RAZEM	20,48
23			P1 - Podbudowa posadzek z podbudową płyty			
23.1	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 1101-0104	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton B-15 podawany pompą, grubości 10 cm	m3		
			$(0,10 + 9,17 + 0,10) * (0,10 + 5,79 + 0,10) * 0,10$	m3	5,613	
					RAZEM	5,613
23.2	ST 01.01- ST 01.16	KNR 0-41 0101-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii systemowej, gruntowanie ręcznie - denna powierzchnia płyty	m2		
			56,13	m2	56,13	
					RAZEM	56,13
23.3	ST 01.01- ST 01.16	KNR 0-41 0101-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii systemowej, gruntowanie ręcznie - wierzchnia powierzchnia płyty	m2		
			9,17 * 5,79	m2	53,09	
					RAZEM	53,09
23.4	ST 01.01- ST 01.16	KNR 0-41 0106-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii systemowej, uszczelnianie powierzchni poddanych działaniu wilgoci z gruntu - 1 denna powierzchnia płyty	m2		
			56,13	m2	56,13	
					RAZEM	56,13
23.5	ST 01.01- ST 01.16	KNR 0-41 0106-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii systemowej, uszczelnianie powierzchni poddanych działaniu wilgoci z gruntu - 2 wierzchnia powierzchnia płyty	m2		
			53,09	m2	53,09	
					RAZEM	53,09
23.6	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 1101-0101	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym - kruszywo stabilizowane cementem grubości 46 cm	m3		

BUDYNEK TOALETY PUBLICZNEJ - ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa / Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		razem m2= 31,85	31,85 * 0,46	m3	14,651	
					RAZEM	14,651
23.7	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 1101-0104	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton B-15 podawany pompą, grubości 10 cm	m3		
			31,85 * 0,10	m3	3,185	
					RAZEM	3,185
23.8	ST 01.01- ST 01.16	KNR 0-41 0101-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii systemowej, gruntowanie ręcznie	m2		
		0.01	5,50	m2	5,50	
		0.02	4,61	m2	4,61	
		0.03	4,87	m2	4,87	
		0.05	5,74	m2	5,74	
		0.06	4,32	m2	4,32	
		0.07	2,21	m2	2,21	
		0.04	4,61	m2	4,61	
					RAZEM	31,86
23.9	ST 01.01- ST 01.16	KNR 0-41 0106-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii systemowej, uszczelnianie powierzchni poddanych działaniu wilgoci z gruntu	m2		
			31,86	m2	31,86	
					RAZEM	31,86
23.10	ST 01.01- ST 01.16	KNR 0-41 0115-0101	Docieplenie pozioma płytami polistyrenowymi (styropianowymi) w technologii systemowej, mocowanie punktowe, styropian XPS grubości 10 cm	m2		
			31,86	m2	31,86	
					RAZEM	31,86
23.11	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii PE, grubości 0,3 mm, z wywinięciem na ścianę	m2		
			1,20 * 31,86	m2	38,232	
					RAZEM	38,232
23.12	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 1106-02	Posadzki betonowe, zatarte na gładko grubości 25 mm	m2		
			31,86	m2	31,86	
					RAZEM	31,86
23.13	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 1106-03	Posadzki betonowe, dodatek za pogrubienie posadzki o 1 cm ponad 25 mm - dalsze 4,5 cm Krotność = 4,5	m2		
			31,86	m2	31,86	
					RAZEM	31,86
23.14	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0617-03	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych, poziome, taśma dylatacyjna	m		
			42,65	m	42,65	
					RAZEM	42,65
23.15	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 1106-07	Posadzki - dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2		

BUDYNEK TOALETY PUBLICZNEJ - ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa / Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			31,86	m2	31,86	
					RAZEM	31,86
24			P1 - Posadzka z płytek gres antypoślizgowych wymiar 60x60 cm z cokolikami h=10 cm			
24.1	ST 01.01- ST 01.16	KNR 0-12 1118-01	Posadzki z płytek gres układanych na klej, przygotowanie podłoża	m2		
		0.01	5,50	m2	5,50	
		0.02	4,61	m2	4,61	
		0.03	4,87	m2	4,87	
		0.04	4,61	m2	4,61	
		0.05	5,74	m2	5,74	
		0.06	4,32	m2	4,32	
		0.07	2,21	m2	2,21	
					RAZEM	31,86
24.2	ST 01.01- ST 01.16	KNR 0-12 1118-09	Posadzki z płytek gres układanych na klej, metoda kombinowana, płytki wymiar 60x60 cm	m2		
			31,86	m2	31,86	
					RAZEM	31,86
24.3	ST 01.01- ST 01.16	KNR 0-12 1120-04	Cokoliki z płytek gres na klej - z przycinaniem płytek, cokolik 10 cm, przygotowanie podłoża	m		
			(3,075 + 1,975) * 2	m	10,10	
			(3,075 + 2,10) * 2	m	10,35	
			(1,53 + 2,74) * 2	m	8,54	
			(1,53 + 1,53) * 2	m	6,12	
			(1,91 + 2,35) * 2	m	8,52	
			(2,21 + 2,12) * 2	m	8,66	
			(1,91 + 2,35) * 2	m	8,52	
					RAZEM	60,81
24.4	ST 01.01- ST 01.16	KNR 0-12 1120-06	Cokoliki z płytek gres na klej - z przycinaniem płytek, cokolik 10 cm, metoda kombinowana	m		
			60,81	m	60,81	
					RAZEM	60,81
24.5	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0603-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno - płynna folia	m2		
			31,86	m2	31,86	
			60,81 * 0,10	m2	6,08	
					RAZEM	37,94
24.6	ST 01.01- ST 01.16	ORGB 2-02 0842-01	Osadzenie profili fugowych	m		
			7 * 0,90	m	6,30	
					RAZEM	6,30
25			Sufit podwieszony panelowy z siatki cięto-ciągnionej w kolorze białym RAL 9010			
25.1	ST 01.01- ST 01.16	KNR-W 2-02 2702-01	Sufit podwieszony panelowy z siatki cięto-ciągnionej w kolorze białym RAL 9010	m2		
			31,86	m2	31,86	
					RAZEM	31,86

BUDYNEK TOALETY PUBLICZNEJ - ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa / Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26			SZ1.1/1.2/1.3 - Ściana zewnętrzna - trójwarstwowa - poniżej terenu do h=-0,66 m			
26.1	ST 01.01- ST 01.16	KNR 0-41 0102-01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii systemowej, gruntowanie, ręcznie	m2		
			(9,14 + 5,79) * 2 * 0,66	m2	19,708	
					RAZEM	19,708
26.2	ST 01.01- ST 01.16	KNR 0-41 0107-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii systemowej, uszczelnianie powierzchni poddanych działaniu wilgoci z gruntu	m2		
			19,708	m2	19,708	
					RAZEM	19,708
26.3	ST 01.01- ST 01.16	KNR 0-41 0115-0101	Docieplenie ścian płytami polistyrenowymi (styropianowymi) XPS grubości 15 cm w technologii systemowej, mocowanie punktowe, masa polimerowo-bitumiczna	m2		
			19,708	m2	19,708	
					RAZEM	19,708
26.4	ST 01.01- ST 01.16	ORGB 2-02 0137-02	Ściany budynków, o wysokości do 4,5 m z bloczków betonowych, grubości 25 cm, na zaprawie cementowej	m2		
			19,708	m2	19,708	
					RAZEM	19,708
26.5	ST 01.01- ST 01.16	KNR 0-41 0115-0101	Docieplenie ścian płytami polistyrenowymi (styropianowymi) XPS grubości 10 cm w technologii systemowej, mocowanie punktowe, masa polimerowo-bitumiczna	m2		
			19,708	m2	19,708	
					RAZEM	19,708
26.6	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0616-04	Izolacje z folii PE	m2		
			19,708	m2	19,708	
					RAZEM	19,708
27			SZ1.1/1.2/1.3 - Ściana zewnętrzna elewacyjna - trójwarstwowa - powyżej terenu do h=+1,30 - + 2,40 m			
27.1	ST 01.01- ST 01.16	KNR 0-41 0102-01	SZ1.1/SZ1.2/SZ1.3 - Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii systemowej, gruntowanie, ręcznie	m2		
			(19,424 + 11,487 + 12,649 + 18,372) * 2	m2	123,864	
			-19,708	m2	-19,708	
					RAZEM	104,156
27.2	ST 01.01- ST 01.16	KNR 0-41 0107-02	SZ1.1/SZ1.2/SZ1.3 - Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii systemowej, uszczelnianie powierzchni poddanych działaniu wilgoci z gruntu	m2		
			104,156	m2	104,156	
					RAZEM	104,156
27.3	ST 01.01- ST 01.16	KNR 0-28 2623-05	SZ1.1/SZ1.2/SZ1.3 - Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, przyklejenie płyt styropianowych, styrodur XPS grubość 15 cm, na ścianach	m2		
			104,156	m2	104,156	
					RAZEM	104,156

BUDYNEK TOALETY PUBLICZNEJ - ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa / Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27.4	ST 01.01- ST 01.16	KNR 0-28 2627-03	SZ1.1/SZ1.2/SZ1.3 - Dodatkowe mocowanie płyt styropianowych - ściany z betonu	szt		
			104,156	szt	104,156	
					RAZEM	104,156
27.5	ST 01.01- ST 01.16	KNR 9-01 0104-01	SZ1.1/SZ1.2/SZ1.3 - Ściany silikatowe z bloków wapienno-piaskowych, ściany wysokości do 4,5 m, z bloków silikatowych grubości 18 cm	m2		
			104,156	m2	104,156	
					RAZEM	104,156
27.6	ST 01.01- ST 01.16	KNR 0-41 0102-01	SZ1.1/SZ1.2 - Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii systemowej, gruntowanie, ręcznie	m2		
			104,156	m2	104,156	
					RAZEM	104,156
27.7	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0902-01	SZ1.1/SZ1.2 - Tynki zwykłe kategorii III cementowo-wapienne, ściany płaskie, ręcznie	m2		
			104,156	m2	104,156	
					RAZEM	104,156
27.8	ST 01.01- ST 01.16	KNR 0-28 2630-0202	SZ1.1/SZ1.2 - Tynk cienkowarstwowy akrylowy szlachetny z dodatkiem miki w kolorze beżowym	m2		
			104,156	m2	104,156	
					RAZEM	104,156
28			SZ1.1/1.2/1.3 - Ściana zewnętrzna elewacyjna - dwuwarstwowa - powyżej terenu o wys. powyżej +1,30 m i +2,40 m			
28.1	ST 01.01- ST 01.16	KNR 9-01 0104-03	Ściany zewnętrzne z bloków wapienno-piaskowych silikatowych, ściany wysokości powyżej 4,5 m, grubości 18 cm	m2		
		ściana trójwarstwowa	(8,94 + 5,79) * 2 * 3,77 4,93 * 1,49 * 0,50 * 2 -61,932	m2 m2 m2	111,064 7,346 -61,932	
					RAZEM	56,478
28.2	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 1505-01	Podkład gruntujący pod tynk cementowo-wapienny	m2		
			56,478	m2	56,478	
					RAZEM	56,478
28.3	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0802-0201	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym, ściany i słupy, kategoria III, budynki	m2		
			56,478	m2	56,478	
					RAZEM	56,478
28.4	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 1505-03	Malowanie ścian farbami lateksowymi wewnętrznych ścian z gruntowaniem, 2-krotne h=4,73-3,90=0,83 m	m2		
			56,478	m2	56,478	
					RAZEM	56,478

BUDYNEK TOALETY PUBLICZNEJ - ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa / Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28.5	ST 01.01- ST 01.16	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
			100	m2	100,00	
					RAZEM	100,00
29			SZ1.1/1.2/1.3 - Elewacja ścian budynku - ocieplenie oraz tynk akrylowy szlachetny z dodatkiem miki			
29.1	ST 01.01- ST 01.16	KNR 0-28 2621-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, przyklejenie płyt styropianowych, grubość 23-28 cm, na ścianach	m2		
			56,478	m2	56,478	
					RAZEM	56,478
29.2	ST 01.01- ST 01.16	KNR 0-28 2627-02	Dodatkowe mocowanie płyt styropianowych, ściany z cegły	szt		
			56,478 * 6	szt	339	
					RAZEM	339
29.3	ST 01.01- ST 01.16	KNR 0-28 2621-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
			56,478	m2	56,478	
					RAZEM	56,478
29.4	ST 01.01- ST 01.16	KNR 0-28 2630-0202	Tynk cienkowarstwowy akrylowy szlachetny z dodatkiem miki w kolorze beżowym	m2		
			(8,94 + 5,79) * 2 * 3,77	m2	111,064	
			4,93 * 1,49 * 0,50 * 2	m2	7,346	
			-61,932	m2	-61,932	
		ściana trójwarstwowa			RAZEM	56,478
29.5	ST 01.01- ST 01.16	KNR 0-28 2629-03	Montaż profili - kątownik aluminiowy, blacha aluminiowa, paroizolacje EPDM, listwa elewacyjna okapnikowa	mb		
			64,2	mb	64,20	
					RAZEM	64,20
30			Z1 - Chodnik z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej przy budynku			
30.1	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10 m, kategoria gruntu III	m3		
			0,27 * 1,50 * 33,86	m3	13,713	
					RAZEM	13,713
30.2	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-01 0212-0301	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,25 m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55 kW	m3		
			13,713	m3	13,713	
					RAZEM	13,713
30.3	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-01 0214-0404	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odległości transportu, ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód 15-20 t - dalsze 4 km Krotność = 8	m3		
			13,713	m3	13,713	

BUDYNEK TOALETY PUBLICZNEJ - ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa / Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	13,713
30.4	ST 01.01- ST 01.16	Cena rynkowa 0 0000-00	Koszt stałego odkładu gruntu na legalnym wysypisku	t		
			13,713 * 1,60	t	21,941	
					RAZEM	21,941
30.5	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			33,86	m	33,86	
					RAZEM	33,86
30.6	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			33,86 * 1,50	m2	50,79	
					RAZEM	50,79
30.7	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-31 9920-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, kostka prostokątna 20x10 cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			50,79	m2	50,79	
					RAZEM	50,79
31			Roboty malarskie wewnętrzne			
31.1	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami lateksowymi wewnętrznymi podłogi gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne	m2		
			104,156 * 1	m2	104,16	
			56,478 * 1	m2	56,48	
			43,999 * 2	m2	88,00	
			14,486 * 2	m2	28,97	
			15,456 * 1	m2	15,46	
			2,821 * 2	m2	5,64	
			17,52 * 1	m2	17,52	
			-132,737	m2	-132,74	
			-30,555	m2	-30,56	
		glazura okładziny HPL				
					RAZEM	152,93
31.2	ST 01.01- ST 01.16	KNNRW 3 1013-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
			100	m2	100,00	
					RAZEM	100,00
32			SW4.1 - Studzienka			
32.1	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0101-02	Fundamenty z cegieł na zaprawie cementowej gr. 1/2 c	m3		
			(0,91 + 0,91 + 0,12 + 0,93 + 0,12) * 0,12 * 1,75	m3	0,628	
					RAZEM	0,628
32.2	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii PE	m2		
			11,5	m2	11,50	
					RAZEM	11,50

BUDYNEK TOALETY PUBLICZNEJ - ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa / Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33			Wykonanie otworów w ścianach			
33.1	ST 01.01- ST 01.16	KNR AT-17 0104-06 0 0000-00	Cięcie wiertnicą lub piłą diamentową betonu zbrojonego - otwory do 1 m2	m2		
			3,14 * 0,05 * 0,05 * 3 3,14 * 0,02 * 0,02 * 9 3,14 * 0,105 * 0,105 * 5 3,14 * 0,08 * 0,08 * 5	m2 m2 m2 m2	0,024 0,011 0,173 0,100	
					RAZEM	0,308
33.2	ST 01.01- ST 01.16	KNR 4-01 0108-19	Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1 km, gruz	m3		
			0,308 * 0,24	m3	0,074	
					RAZEM	0,074
33.3	ST 01.01- ST 01.16	KNR 4-01 0108-20	Wywóz samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km, gruz - dalsze 4 km Krotność = 4	m3		
			0,074	m3	0,074	
					RAZEM	0,074
33.4	ST 01.01- ST 01.16	Cena rynkowa 0 0000-00	Koszt utylizacji gruzu na legalnym wysypisku	t		
			0,074 * 2	t	0,15	
					RAZEM	0,15
34			Wycieraczka zewnętrzna 115x115 cm z wpustem deszczowym i studnią chłonną Fi 400 mm - szt.4			
34.1	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10 m, kategoria gruntu III	m3		
			1,15 * 1,15 * 0,30 * 4 ((1,50 * 0,60 * 2) + (0,30 + 0,30)) * 0,50 * 1,50 * 2,00 * 4	m3 m3	1,587 14,400	
					RAZEM	15,987
34.2	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-01 0501-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami, z przerzutem na odległość do 3 m, kategoria gruntu I-III	m3		
			2,14 * 4	m3	8,56	
					RAZEM	8,56
34.3	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III	m3		
			8,56	m3	8,56	
					RAZEM	8,56
34.4	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-01 0415-02	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów, leżącej na długości 1 m wzdłuż krawędzi, kategoria gruntu III	m3		
			15,987 - 8,56	m3	7,427	
					RAZEM	7,427
34.5	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczka zewnętrzna 115x115 cm	szt		
			4	szt	4,00	
					RAZEM	4,00

BUDYNEK TOALETY PUBLICZNEJ - ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa / Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34.6	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 1217-03	Narożniki z kątownika 40x40x5 mm	m		
			1,15 * 4 * 4	m	18,40	
					RAZEM	18,40
34.7	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 1101-0101	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton B-15 grubości 15 cm ze spadkiem	m3		
			1,323 * 0,15 * 4	m3	0,794	
					RAZEM	0,794
34.8	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 1914-04	Zatarcie powierzchni betonu na gładko	m2		
			1,15 * 1,15 * 4	m2	5,29	
					RAZEM	5,29
34.9	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-15 0212-01	Wpusty żeliwne, podłogowe, Dn 50 mm	szt		
			4	szt	4,00	
					RAZEM	4,00
34.10	ST 01.01- ST 01.16	KNR-W 2-15 0203-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne w gotowych wykopach, wewnątrz budynków, na wcisk, Fi 50 mm	m		
			8	m	8,00	
					RAZEM	8,00
34.11	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-18 0626-01	Studnie chłonne z kręgów Fi 400 mm z wypełnieniem	m		
			8	m	8,00	
					RAZEM	8,00
35			SW1.1 - Ściana wewnętrzna z bloczków silikatowych grubości 12 cm (płytki glazuirowane w osobnym rozdziale)			
35.1	ST 01.01- ST 01.16	KNR 0-41 0102-01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii systemowej, gruntowanie środkiem do powierzchni chłonnych, ręcznie	m2		
		SW1.1	(2,12 + 1,91 + 1,88 + 2,35 + 2,35 + 2,74) * 3,02 -0,90 * 2,00 * 2 (4,08 - 3,02) * 6,87 * 0,50 * 2	m2 m2 m2	40,317 -3,600 7,282	
					RAZEM	43,999
35.2	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 1505-01	Podkład gruntujący pod tynk cementowo-wapienny	m2		
			43,999	m2	43,999	
					RAZEM	43,999
35.3	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0802-0201	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym, ściany i słupy, kategoria III, budynki	m2		
			43,999	m2	43,999	
					RAZEM	43,999
35.4	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 1505-01	Podkład gruntujący pod tynk cementowo-wapienny	m2		

BUDYNEK TOALETY PUBLICZNEJ - ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa / Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			43,999	m2	43,999	
					RAZEM	43,999
35.5	ST 01.01- ST 01.16	KNR 9-01 0105-02	Ściany działowe z bloków wapienno-piaskowych, ściany wysokości do 4,5 cm, z bloków silikatowych grubości 12 cm	m2		
			43,999	m2	43,999	
					RAZEM	43,999
35.6	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 1505-01	Podkład gruntujący pod tynk cementowo-wapienny	m2		
			43,999	m2	43,999	
					RAZEM	43,999
35.7	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0802-0201	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym, ściany i słupy, kategoria III, budynki	m2		
			43,999	m2	43,999	
					RAZEM	43,999
35.8	ST 01.01- ST 01.16	KNR 0-41 0102-01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii systemowej, gruntowanie środkiem do powierzchni chłonnych, ręcznie	m2		
			43,999	m2	43,999	
					RAZEM	43,999
35.9	ST 01.01- ST 01.16	KNR 0-12 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża	m2		
			43,999	m2	43,999	
					RAZEM	43,999
35.10	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0603-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno - płynna folia	m2		
			43,999	m2	43,999	
					RAZEM	43,999
35.11	ST 01.01- ST 01.16	ORGB 2-02 0842-01	Wykończenia pomieszczeń - silikonowanie krawędzi wklęsłych	m		
			44	m	44,00	
					RAZEM	44,00
35.12	ST 01.01- ST 01.16	ORGB 2-02 0137-02	Ściany budynków, z bloczków betonowych, grubości 25 cm, na zaprawie cementowej - poniżej -0,12 m	m2		
			0,66 * 13,35	m2	8,811	
					RAZEM	8,811
35.13	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0616-04	Izolacje z folii PE - poniżej -0,12 m	m2		
			8,811 * 2	m2	17,622	
					RAZEM	17,622

BUDYNEK TOALETY PUBLICZNEJ - ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa / Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36			SW1.2 - Ściana wewnętrzna z bloczków silikatowych grubości 12 cm (płytki glazurowane w osobnym rozdziale)			
36.1	ST 01.01- ST 01.16	KNR 9-01 0105-02	Ściany działowe z bloczków wapienno-piaskowych, ściany wysokości do 4,5 cm, z bloczków silikatowych grubości 12 cm	m2		
			$(0,36 + 2,34 + 2,10) * 3,02$	m2	14,496	
					RAZEM	14,496
36.2	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 1505-01	Podkład gruntujący pod tynk cementowo-wapienny	m2		
			14,496	m2	14,496	
					RAZEM	14,496
36.3	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0802-0201	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym, ściany i słupy, kategoria III, budynki	m2		
			14,496	m2	14,496	
					RAZEM	14,496
36.4	ST 01.01- ST 01.16	KNR 0-41 0102-01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii systemowej, gruntowanie środkiem do powierzchni chłonnych, ręcznie	m2		
			14,496	m2	14,496	
					RAZEM	14,496
36.5	ST 01.01- ST 01.16	KNR 0-12 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża	m2		
			14,496	m2	14,496	
					RAZEM	14,496
36.6	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0603-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno - płynna folia	m2		
			14,496	m2	14,496	
					RAZEM	14,496
36.7	ST 01.01- ST 01.16	ORGB 2-02 0842-01	Wykończenia pomieszczeń - silikonowanie krawędzi wklęsłych	m		
			15	m	15,00	
					RAZEM	15,00
36.8	ST 01.01- ST 01.16	ORGB 2-02 0137-02	Ściany budynków, z bloczków betonowych, grubości 25 cm, na zaprawie cementowej - poniżej -0,12 m	m2		
			$0,66 * 4,80$	m2	3,168	
					RAZEM	3,168
36.9	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0616-04	Izolacje z folii PE - poniżej -0,12 m	m2		
			$3,168 * 2$	m2	6,336	
					RAZEM	6,336

BUDYNEK TOALETY PUBLICZNEJ - ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa / Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37			SW1.3 - Ściana wewnętrzna z bloczków silikatowych grubości 12 cm między szachtami			
37.1	ST 01.01- ST 01.16	KNR 9-01 0105-02	Ściany działowe z bloków wapienno-piaskowych, ściany wysokości do 4,5 cm, z bloków silikatowych grubości 12 cm	m2		
			2,10 * 3,02	m2	6,342	
					RAZEM	6,342
37.2	ST 01.01- ST 01.16	ORGB 2-02 0137-02	Ściany budynków, z bloczków betonowych, grubości 25 cm, na zaprawie cementowej - poniżej -0,12 m	m2		
			0,66 * 2,10	m2	1,386	
					RAZEM	1,386
37.3	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 1505-01	Podkład gruntujący pod tynk cementowo-wapienny	m2		
			(6,342 + 1,386) * 2	m2	15,456	
					RAZEM	15,456
37.4	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0802-0201	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym, ściany i słupy, kategoria III, budynki	m2		
			15,456	m2	15,456	
					RAZEM	15,456
37.5	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0616-04	Izolacje z folii PE - poniżej -0,12 m	m2		
			1,386 * 2	m2	2,772	
					RAZEM	2,772
38			SW1.4 - Ściana wewnętrzna z bloczków silikatowych grubości 8 cm (płytki glazurowane w osobnym rozdziale)			
38.1	ST 01.01- ST 01.16	KNR 0-41 0102-01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii systemowej, gruntowanie środkiem do powierzchni chłonnych, ręcznie	m2		
			1,53 * 3,02	m2	4,621	
			-0,90 * 2,00	m2	-1,800	
					RAZEM	2,821
38.2	ST 01.01- ST 01.16	KNR 0-12 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża	m2		
			2,821	m2	2,821	
					RAZEM	2,821
38.3	ST 01.01- ST 01.16	ORGB 2-02 0842-01	Wykończenia pomieszczeń - silikonowanie krawędzi wklęsłych	m		
			3,021	m	3,021	
					RAZEM	3,021
38.4	ST 01.01- ST 01.16	KNR 0-41 0102-01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii systemowej, gruntowanie środkiem do powierzchni chłonnych, ręcznie	m2		
			2,821	m2	2,821	
					RAZEM	2,821

BUDYNEK TOALETY PUBLICZNEJ - ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa / Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38.5	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0802-0201	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym, ściany i słupy, kategoria III, budynki	m2		
			2,821	m2	2,821	
					RAZEM	2,821
38.6	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 1505-01	Podkład gruntujący pod tynk cementowo-wapienny	m2		
			2,821	m2	2,821	
					RAZEM	2,821
38.7	ST 01.01- ST 01.16	KNR 9-01 0105-01	Ściany działowe z bloków wapienno-piaskowych, ściany wysokości do 4,5 cm, z bloków silikatowych grubości 8 cm	m2		
			2,821	m2	2,821	
					RAZEM	2,821
38.8	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 1505-01	Podkład gruntujący pod tynk cementowo-wapienny	m2		
			2,821	m2	2,821	
					RAZEM	2,821
38.9	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0802-0201	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym, ściany i słupy, kategoria III, budynki	m2		
			2,821	m2	2,821	
					RAZEM	2,821
38.10	ST 01.01- ST 01.16	KNR 0-41 0102-01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii systemowej, gruntowanie środkiem do powierzchni chłonnych, ręcznie	m2		
			2,821	m2	2,821	
					RAZEM	2,821
38.11	ST 01.01- ST 01.16	KNR 0-12 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża	m2		
			2,821	m2	2,821	
					RAZEM	2,821
38.12	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0603-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno - płynna folia	m2		
			2,821	m2	2,821	
					RAZEM	2,821
38.13	ST 01.01- ST 01.16	ORGB 2-02 0842-01	Wykończenia pomieszczeń - silikonowanie krawędzi wklęsłych	m		
			3,021	m	3,021	
					RAZEM	3,021
38.14	ST 01.01- ST 01.16	ORGB 2-02 0137-02	Ściany budynków, z bloczków betonowych, grubości 25 cm, na zaprawie cementowej - poniżej -0,12 m	m2		
			0,66 * 1,53	m2	1,01	
					RAZEM	1,01

BUDYNEK TOALETY PUBLICZNEJ - ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa / Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38.15	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0616-04	Izolacje z folii PE - poniżej -0,12 m	m2		
			1,01 * 2	m2	2,02	
					RAZEM	2,02
39			SW2.1 - Obudowa szachtu (płytki glazurowane w osobnym rozdziale)			
39.1	ST 01.01- ST 01.16	KNR 0-41 0102-01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii systemowej, gruntowanie środkiem do powierzchni chłonnych, ręcznie	m2		
			17,52	m2	17,52	
					RAZEM	17,52
39.2	ST 01.01- ST 01.16	KNR 0-12 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża	m2		
		obudowa szachtu SW2.1	(2,21 + 2,10 + 1,53) * 3,00	m2	17,52	
					RAZEM	17,52
39.3	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0603-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno - płynna folia	m2		
			17,52	m2	17,52	
					RAZEM	17,52
39.4	ST 01.01- ST 01.16	ORGB 2-02 0842-01	Wykończenia pomieszczeń - silikonowanie krawędzi wklęsłych	m		
			18,5	m	18,50	
					RAZEM	18,50
39.5	ST 01.01- ST 01.16	KNR 0-14 2011-0401	Obudowa szachtów płytami gipsowo-kartonowymi wodoodpornymi na rusztach metalowych, obudowa dwuwarstwowa	m2		
			17,52	m2	17,52	
					RAZEM	17,52
39.6	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grubości 5 cm, pionowa z płyt układanych na sucho	m2		
			17,52	m2	17,52	
					RAZEM	17,52
39.7	ST 01.01- ST 01.16	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
			30	m2	30,00	
					RAZEM	30,00
40			SW3.1 - Wygrodzienia kabin WC			
40.1	ST 01.01- ST 01.16	KNR 0-14 2010-0301	Wygrodzienia systemowe z drzwiami 90x195 kabin WC z płyt HPL w kolorze w/g projektu, z materiałem montażowym	m2		
			1,975 * 3,02	m2	5,965	
			(2,09 + 1,50) * 3,02	m2	10,842	
					RAZEM	16,806

BUDYNEK TOALETY PUBLICZNEJ - ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa / Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
41			Osadzenie grodzi przeciwpowodziowych			
41.1	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-05 0208-04	Konstrukcje stalowe - profile 78x86 mm, h=do 1,20 m, do osadzenia grodzi przeciwpowodziowych montowane do ościeży otworów komunikacyjnych	t		
			1,20 * 2 * 4 * 42 * 0,001	t	0,403	
					RAZEM	0,403
41.2	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje grodzi szczelnych przeciwpowodziowych montowanych w profilach	t		
			0,20 * 4	t	0,80	
					RAZEM	0,80
41.3	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-05 0208-03	Konstrukcje - próg dla docisku grodzi przeciwpowodziowych - ceownik stalowy ocynkowany 145x80x5 mm uszczelniony z cokołem	t		
			1,00 * 4 * 42 * 0,001	t	0,168	
					RAZEM	0,168
42			Detal umywalki zewnętrznej - koryto wspólne dla 5 stanowisk - L=5,59 m, a=0,50 m, h=0,20 m			
42.1	ST 01.01- ST 01.16	KNR-W 2-15 0231-0501	Detal umywalki zewnętrznej - koryto wspólne dla 5 stanowisk - L=5,59 m, a=0,50 m, h=0,20 m	kpl		
			1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
43			Galanteria łazienkowa - budynku sauny			
43.1	ST 01.01- ST 01.16	KNR-W 4-03 1015-0401	Szczotka do WC kształt tuby (wys. 40 cm, średnica 9 cm) ze stali nierdzewnej, gr. 8 mm, kolor stali matowa	szt		
			5	szt	5,00	
					RAZEM	5,00
43.2	ST 01.01- ST 01.16	KNR-W 4-03 1015-0401	Pojemnik na papier toaletowy, wymiar 11,5x22,3x23,4 cm, średnica papieru toaletowego 19 cm, zamek bębnekowy - stal nierdzewna, kolor stal matowa, łączenie spawane i szlifowanie	szt		
			5	szt	5,00	
					RAZEM	5,00
43.3	ST 01.01- ST 01.16	KNR-W 4-03 1015-0401	Pojemnik na ręczniki papierowe pojedyncze, o wymiarach 12x25,5x26,5 cm, pojemność 500 szt, zamek bębnekowy, stal nierdzewna matowa, łączenie spawane i szlifowanie	szt		
			6	szt	6,00	
					RAZEM	6,00
43.4	ST 01.01- ST 01.16	KNR-W 4-03 1015-0401	Dozownik mydła w płynie na wkłady z mydłem, montowany w blacie, stal nierdzewna matowa, łączenie spawane i szlifowanie	szt		
			6	szt	6,00	
					RAZEM	6,00
43.5	ST 01.01- ST 01.16	KNR-W 4-03 1015-0401	Kosz na odpady otwarty, wymiar 15,7x33,2x59,8 cm, poj. 27 litrów, wyposażony w zdejmowaną pokrywę ze stożkowym otworem oraz zamek bębnekowy, stal nierdzewna matowa, łączenie spawane i szlifowanie	szt		
			5	szt	5,00	
					RAZEM	5,00
43.6	ST 01.01- ST 01.16	KNR-W 4-03 1015-0401	Uchwyty dla osób niepełnosprawnych - przy WC - podnoszony, przy WC- stały, przy umywalce stały - 2x	szt		

BUDYNEK TOALETY PUBLICZNEJ - ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa / Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			4	szt	4,00	
					RAZEM	4,00
43.7	ST 01.01- ST 01.16	KNR-W 4-03 1015-0401	Lustro owalne 120x60 cm, rama cienka 1 cm, w kolorze chrom - klejone do ściany	szt		
			5	szt	5,00	
					RAZEM	5,00
43.8	ST 01.01- ST 01.16	KNR-W 4-03 1015-0401	Lustro uchylne z rączką 582x850x124 mm wykonane na bazie mosiądzu 500x600 mm, dla osób niepełnosprawnych, ze stelażem do regulacji	szt		
			1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
43.9	ST 01.01- ST 01.16	KNR-W 4-03 1015-0401	Haczyk ścienny ze stali nierdzewnej	szt		
			4	szt	4,00	
					RAZEM	4,00
43.10	ST 01.01- ST 01.16	KNR-W 4-03 1015-0401	Kosz podbłatowy regulowany poj. 30 litrów, h=40 cm - montowany do ściany	szt		
			2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00
44			SZ1.1/SZ1.2/SZ1.3 - Okładziny ścienne z płytek glazurowanych			
44.1	ST 01.01- ST 01.16	KNR 0-41 0102-01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii systemowej, gruntowanie środkiem do powierzchni chłonnych, ręcznie	m2		
			90,786	m2	90,786	
			41,951	m2	41,951	
					RAZEM	132,737
44.2	ST 01.01- ST 01.16	KNR 0-12 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża	m2		
			132,737	m2	132,737	
					RAZEM	132,737
44.3	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0603-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno - płynna folia	m2		
			132,737	m2	132,737	
					RAZEM	132,737
44.4	ST 01.01- ST 01.16	KNR 0-12 0829-09	Licowanie ścian płytkami na klej, metoda kombinowana - płytki glazurowane ceramiczne wym. 10x30 cm, w kolorze białym połysk	m2		
		pom	1,80 * 5,01	m2	9,018	
			1,825 * 1,95	m2	3,559	
			2,30 * 1,80	m2	4,140	
			2,27 * 1,80	m2	4,086	
			1,80 * 1,80	m2	3,240	
			1,88 * 1,80	m2	3,384	
			0,72 * 1,80	m2	1,296	
			0,74 * 2,15	m2	1,591	
		pom	2,16 * 1,80	m2	3,888	
			(2,15 * 1,80) + (2,13 * 1,80)	m2	7,704	
			(0,60 + 0,47) * 1,80	m2	1,926	

BUDYNEK TOALETY PUBLICZNEJ - ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa / Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		pom	2,04 * 1,80 2,27 * 1,80 2,29 * 1,80 2,05 * 1,80 (0,735 + 0,085) * 1,80 0,72 * 1,80 1,67 * 1,80 2,81 * 1,80 1,47 * 1,80 1,45 * 1,00 0,35 * 1,80 1,47 * 1,80 1,15 * 1,80 0,51 * 1,80 1,48 * 1,80 1,50 * 1,80 2,68 * 1,80	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	3,672 4,086 4,122 3,690 1,476 1,296 3,006 5,058 2,646 1,450 0,630 2,646 2,070 0,918 2,664 2,700 4,824	
		pom				
					RAZEM	90,786
44.5	ST 01.01- ST 01.16	KNR 0-12 0829-09	Licowanie ścian płytkami na klej, metoda kombinowana - płytki glazurowane ceramiczne ściennie, gres szklwiony rektyfikowany 59,8x59,8 cm, gr. 9 mm, w kolorze szarym z białymi i szarymi akcentami kamiennymi, mrozoodporny P4	m2		
		pom	2,16 * 1,20 2,15 * 1,20 (0,66 + 0,47) * 1,20 2,04 * 1,20 2,27 * 1,20 2,29 * 1,20 2,05 * 1,02 (0,735 + 0,085) * 1,20 0,72 * 1,20 1,67 * 1,20 (2,81 * 1,20) + (2,13 * 1,20) 1,47 * 1,20 1,45 * 2,00 0,35 * 1,20 1,47 * 1,20 1,15 * 1,20 0,51 * 1,20 1,48 * 1,20 1,50 * 1,20 2,68 * 1,20	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	2,592 2,580 1,356 2,448 2,724 2,748 2,091 0,984 0,864 2,004 5,928 1,764 2,900 0,420 1,764 1,380 0,612 1,776 1,800 3,216	
		pom				
					RAZEM	41,951
44.6	ST 01.01- ST 01.16	ORGB 2-02 0842-01	Wykończenia pomieszczeń - silikonowanie krawędzi wklęsłych	m		
			145,4	m	145,40	
					RAZEM	145,40
45			Konsola pod umywalkę 2-stanowiskową			
45.1	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-05 0208-04	Konstrukcje podparć zawieszę i osłon - konsola pod umywalkę spawana z rur ze stali nierdzewnej o przekroju kwadratowym 30x30x3 mm, spawy szlifowane z kotwami stalowymi do betonu M10x120 mm	t		
			0,42	t	0,420	
					RAZEM	0,420

BUDYNEK TOALETY PUBLICZNEJ - ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa / Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
45.2	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0410-01	Płyta HPL gr. 8 mm, w kolorze grafitowym RAL 7024, klejona do podkonstrukcji	m2		
			(2,29 + 0,55) * 2 * 0,20	m2	1,136	
			2,29 * 0,55	m2	1,260	
					RAZEM	2,396
45.3	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 2101-0102	Okładziny z otworami na 2 umywalki z kanglomeratu gr. 12 mm, kolor grafitowy, montowane na prefabrykowanej konsoli z rur ze stali nierdzewnej	m2		
			0,60 * 2,29	m2	1,374	
					RAZEM	1,374
46			Płyta HPL gr. 8 mm w kolorze grafitowym ral 7024 klejona na ścianę i stolarkę drzwiową			
46.1	ST 01.01- ST 01.16	KNR 2-02 0410-01	Płyta HPL gr. 8 mm, w kolorze grafitowym RAL 7024, klejona do podkonstrukcji	m2		
			1,30 * 3,00	m2	3,900	
			1,03 * 3,00	m2	3,090	
			1,13 * 3,00 * 2	m2	6,780	
			1,12 * 3,00	m2	3,360	
			1,03 * 3,00	m2	3,090	
			1,12 * 3,00	m2	3,360	
			1,13 * 3,00	m2	3,390	
			1,195 * 3,00	m2	3,585	
					RAZEM	30,555
47			Piktogramy			
47.1	ST 01.01- ST 01.16	KNR 7-08 0807-01	Piktogram na drzwi zewnętrzne wycięty z blachy stalowej gr. 3 mm, klejony do drzwi, wymiar 20x20 cm	szt		
			4	szt	4,00	
					RAZEM	4,00
48			Stolarka drzwiowa			
48.1	ST 01.01- ST 01.16	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi zewnętrzne, pełne, stalowe, wym. 90x200 cm - 4x, ościeżnica stal regulowana, termoizolowane, malowane proszkowo, gr. min. 65 mm, okucia systemowe RC3, zamek systemowy, 3 zawiasy regulowane, klamka stal nierdzewna, samozamykacz	m2		
			0,90 * 2,00 * 4	m2	7,20	
					RAZEM	7,20
48.2	ST 01.01- ST 01.16	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi wewnętrzne, drewniane, laminowane HPL, wym. 90x200 cm, bezprzylgowe gr. skrzydła 40 mm, ościeżnica stalowa regulowana obejmująca, okucia systemowe RC3, zamek systemowy, 3 zawiasy regulowane, klamka stal nierdzewna, kolor RAL 7024	m2		
			0,90 * 2,00	m2	1,80	
					RAZEM	1,80
48.3	ST 01.01- ST 01.16	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi wewnętrzne, drewniane, laminowane HPL, wym. 90x200 - 2x, bezprzylgowe gr. skrzydła 40 mm, ościeżnica stalowa regulowana obejmująca, okucia systemowe RC3, zamek systemowy, 3 zawiasy regulowane, klamka stal nierdzewna, kolor RAL 7024	m2		
			0,90 * 2,00 * 2	m2	3,60	
					RAZEM	3,60
48.4	ST 01.01- ST 01.16	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi wewnętrzne do kabin WC HPL, wym. 90x195 cm - 3x, bezprzylgowe gr. skrzydła 12 mm, okucia systemowe ze stali nierdzewnej, zamek, klamka stal nierdzewna, kolor RAL 7024	m2		
			0,90 * 1,95 * 3	m2	5,265	

BUDYNEK TOALETY PUBLICZNEJ - ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa / Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	5,265
48.5	ST 01.01- ST 01.16	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi wewnętrzne do prysznic HPL, wym. 90x200 cm -1x, bezprzylgowe gr. skrzydła 12 mm, okucia systemowe ze stali nierdzewnej, zamek, klamka stal nierdzewna, kolor RAL 7024	m2		
			0,90 * 2,00	m2	1,80	
					RAZEM	1,80