

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA SANITARIATÓW OGÓLNODOSTĘPNYCH NA TERENIE  
CMENTARZA KOMUNALNEGO  
ADRES INWESTYCJI : Lublin ul. Droga Męczenników Majdanka  
INWESTOR : GMINA LUBLIN  
ADRES INWESTORA : LUBLIN Plac Łokietka 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr.inż. Adam Maksymiuk (Budowlana )  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr. inż. Adam Maksymiuk (Budowlana )  
DATA OPRACOWANIA : Lipiec 2015

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen : II kw 2015 r.

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R+S
Zysk [Z] .....	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V] .....	% $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :	zł
Podatek VAT :	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót :	zł

Słownie:

Sporządził :

Zatwierdził :

Data opracowania:  
Lipiec 2015

Data zatwierdzenia:

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
	Kosztorys netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie:

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont sanitariatów ogólnodostępnych na Cmentarzu Komunalnym Lublin ul. Droga Męczenników Majdanka 71</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty budowlane</b>			
1	ST - 00	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>		
d.1	ST - 10	(4.16+5.68)*2*2.83-0.80*2.0*2	m <sup>2</sup>	52.49	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.49</b>
2	ST - 00	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1	ST - 10	(4.16+5.68)*2*2.83-0.80*2.0*2	m <sup>2</sup>	52.49	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.49</b>
3	ST - 00	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1	ST - 10	4.16*5.80	m <sup>2</sup>	24.13	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.13</b>
4	ST - 00	Rozbiórka stropów podwieszanych z płyt gipsowo-kartonowych	m <sup>2</sup>		
d.1	ST - 10	4.16*5.80	m <sup>2</sup>	24.13	
		1.05*0.99	m <sup>2</sup>	1.04	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.17</b>
5	ST - 00	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.		
d.1	ST - 10	8.0	szt.	8.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
6	ST - 00	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
d.1	ST - 10	(2.0+2.16+1.08*2+2.26+1.20+3.16+1.07*3)*2.83-0.60*2.0*6	m <sup>2</sup>	38.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.50</b>
7	ST - 00	Wykucie wnęk o głębokości do 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - wnęka na osadzenie grzejnika gł. 10 cm.	m <sup>2</sup>		
d.1	ST - 10	1.30*2.10	m <sup>2</sup>	2.73	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.73</b>
8	ST - 00	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych oraz poszerzenie otworów	m <sup>2</sup>		
d.1	ST - 10	0.10*2.10*2	m <sup>2</sup>	0.42	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.42</b>
9	ST - 00	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
d.1	ST - 10	4.16*5.80	m <sup>2</sup>	24.13	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.13</b>
10	ST - 00	Zerwanie posadzki cementowej wraz z wylewkami i warstwami izolacyjnymi do podłoża betonowego około 24 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	ST - 10	4.16*5.80	m <sup>2</sup>	24.13	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.13</b>
11	ST - 00	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych - podwyższenia pod miski ustępowe	m <sup>3</sup>		
d.1	ST - 10	1.0*1.08*0.10*5	m <sup>3</sup>	0.54	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.54</b>
12	ST - 00	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m <sup>2</sup> w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm	szt.		
d.1	ST - 10	0	szt.	0.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.00</b>
13	ST - 00	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
d.1	ST - 10	0	m	0.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.00</b>
14	ST - 00	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
d.1	ST - 10	0	szt.	0.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.00</b>
15	ST - 00	Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian	m <sup>2</sup>		
d.1	ST - 10	2.85*2.83-0.90*2.	m <sup>2</sup>	6.27	
		2.28*2.83	m <sup>2</sup>	6.45	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.72</b>
16	ST - 00	Przymurowanie ścianek z belitu o grub. 8 cm. na zaprawie klejowej do ościeży lub powierzchni ścian	m <sup>2</sup>		
d.1	ST - 10				

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2.22*2.83 1.22*2.83-0.90*2.0 2.04*2.83-0.90*2.0 2.83*2.83-0.90*2.0 0.60*2.83	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.28 1.65 3.97 6.21 1.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.81</b>
17	ST - 00 d.1 ST - 10	Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ścianach - zbrojenie bednarką ścianek grubości 8 cm. 19.81	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>19.81</b>
18	ST - 00 d.1 ST - 10	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych ceownik 80 mm - nadproża 1.50*10	m m		
				<b>RAZEM</b>	<b>15.00</b>
19	ST - 00 d.1 ST - 10	Umocowanie siatki 'Rabitz' na stopkach belek 15.0	m m		
				<b>RAZEM</b>	<b>15.00</b>
20	ST - 00 d.1 ST - 10	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych pojedyncze z kształtowników metalowych na stropach pom B2 1.15*0.99	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>1.14</b>
21	ST - 00 d.1 ST - 10	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm pom B2 1.15*0.99	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>1.14</b>
22	ST - 00 d.1 ST - 10	Obud.belek i podciągów płytami gips.-karton. wodoodpornych na rusztach metal.pojedyn.jednowarstw.55-01 - obudowa rur wodociagowych pod stropem (0.30+0.30)*2.85 (0.30+0.30)*2.83 (0.25+0.35)*2.83 (0.25+0.35)*2.04 (0.25+0.35)*1.36 (0.35+0.35)*1.08 (0.60+0.40)*1.70 (0.70+0.40)*1.37 (0.81+0.40)*0.99	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>12.32</b>
23	ST - 00 d.1 ST - 10	Obud.słupów płytami gips.-karton.wodo i ognioodpornymi 12,5 mm na rusztach metal.pojedyn.dwuwarstw.55-02 ( 2 PŁYTY ) - obudowa pionów kanalizacyjnych (0.20+0.20)*2.83*3 (0.20+0.35)*2.83	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>4.96</b>
24	ST - 00 d.1 ST - 10	Montaż ścianek w. c. działowych sanibox KB 40 wys. 200 cm. , szer. 100 cm. , głębokości 120 cm. Ścianki systemowe - konstrukcję stanowią profile aluminiowe : czołowa z drzwiami - konstrukcję profile aluminiowe A4858 . 20x40 mm lakierowane lakierem poliestrowym w kolorze wg. palety RAL , boczna - typ A 4858 o wym. 20x40 mm lakierowane j. w. Wypełnienie ścian systemowych : płyta hpl z termoutwardzonego tworzywa warstwowego gr. 8 mm dwustronnie laminowana - laminat kompaktowy HPL to termoutwardzalne tworzywo warstwowe łatwe do utrzymania w czystości , wodoodporne ). Drzwi szer. 90 cm. wys. 185 cm. wyposażone w dwa komplety zawiasów samodomykających oraz galkę z wgłębieniem na palec i zamek zapadkowy z sygnalizacją " zajęte , otwarte " z możliwością awaryjnego otwarcia oraz wieszak na drzwiach - profil aluminiowy drzwiowy z uszczelką gumową. Konstrukcja z profili aluminiowych wypełniona płytami z.termoutwardzonego tworzywa warstwowego - wg. dokumentacji. ścianki 1.20*2.0*2 ścianki z drzwiami (2.04+1.0)*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>10.88</b>
25	ST - 00 d.1 ST - 10	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome - sufity i posadzki 5.80*4.16*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>48.26</b>

Lp.	Nr spec techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26	ST - 00	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe - ściany	m <sup>2</sup>		
d.1	ST - 10	(5.80+4.16+2.28+2.85+2.22+1.22+2.04+2.83)*2*2.83	m <sup>2</sup>	132.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>132.44</b>
27	ST - 00	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1	ST - 10	(5.80+4.16+2.28+2.85+2.22+1.22+2.04+2.83)*2*2.83	m <sup>2</sup>	132.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>132.44</b>
28	ST - 00	Tynki wewnętrznych zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z betonów żwirowych, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych na stropach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1	ST - 10	5.80*4.16	m <sup>2</sup>	24.13	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.13</b>
29	ST - 00	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych wraz z narożnikami aluminiowymi perforowanymi	m <sup>2</sup>		
d.1	ST - 10	pom. A1 (2.22+1.08)*2*1.43	m <sup>2</sup>	9.44	
		pom. A4 (1.37+2.04)*2*2.43	m <sup>2</sup>	16.57	
		pom. A5 (2.04+1.37)*2*0.73	m <sup>2</sup>	4.98	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.99</b>
30	ST - 00	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
d.1	ST - 10	5.80*4.16	m <sup>2</sup>	24.13	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.13</b>
31	ST - 00	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z gotowych zaprawy gr. 10 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
d.1	ST - 10	5.80*4.16	m <sup>2</sup>	24.13	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.13</b>
32	ST - 00	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc. za zmianę grub. o 10mm x 3	m <sup>2</sup>		
d.1	ST - 10	5.80*4.16	m <sup>2</sup>	24.13	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.13</b>
33	ST - 00	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia folią w płynie - gruntowanie	m <sup>2</sup>		
d.1	ST - 10	5.80*4.16	m <sup>2</sup>	24.13	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.13</b>
34	ST - 00	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą, powierzchnie poziome, z wkładką z włókna. Izolację wykonać dwuwarstwowo posadzek i ścian łącznie z zagruntowaniem powierzchni. Na ścianach izolację wykonać na wysokość do 20 cm.	m <sup>2</sup>		
d.1	ST - 10	5.80*4.16	m <sup>2</sup>	24.13	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.13</b>
35	ST - 00	Izolacje cieplne z polistyrenu ekstrudowanego - jedna warstwa gr. 8 cm.	m <sup>2</sup>		
d.1	ST - 10	5.80*4.16	m <sup>2</sup>	24.13	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.13</b>
36	ST - 00	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
d.1	ST - 10	5.80*4.16	m <sup>2</sup>	24.13	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.13</b>
37	ST - 00	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm	m <sup>2</sup>		
d.1	ST - 10	5.80*4.16	m <sup>2</sup>	24.13	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.13</b>
38	ST - 00	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm x 4,5	m <sup>2</sup>		
d.1	ST - 10	5.80*4.16	m <sup>2</sup>	24.13	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.13</b>
39	ST - 00	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
d.1	ST - 10	5.80*4.16	m <sup>2</sup>	24.13	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.13</b>
40	ST - 00	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia folią w płynie - gruntowanie	m <sup>2</sup>		
d.1	ST - 10	5.80*4.16	m <sup>2</sup>	24.13	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.13</b>

Lp.	Nr spec techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
41	ST - 00 d.1 ST - 10	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą, powierzchnie poziome, z wkładką z włókny. Izolację wykonać dwuwarstwowo posadzek i ścian łącznie z zagruntowaniem powierzchni. Na ścianach izolację wykonać na wysokość do 20 cm. 5.80*4.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24.13	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.13</b>
42	ST - 00 d.1 ST - 10	Posadzki z płytek gresowych o wym. 40 x 40 cm gr. 1 cm. lub większe klasa ścieralności IV, o klasie anypoślizgowości R10, płytki układać w karo w dwóch kolorach na zaprawie klejowej i spoina wodoszczelna paroprzepuszczalna - kolor i wzór ułożenia do uzgodnienia z użytkownikiem. 5.80*4.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24.13	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.13</b>
43	ST - 00 d.1 ST - 10	(z.VI) Cokołki z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej pom A1 (2.22+1.08)*2-1.30 pom A4 (1.37+2.04)*2-0.90*3	m m m	 5.30 4.12	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.42</b>
44	ST - 00 d.1 ST - 10	(z.VI) Cokołki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca 9.42	m m	 9.42	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.42</b>
45	ST - 00 d.1 ST - 10	Grunтовanie ścian przed ułożeniem płytek ceramicznych na ścianach (2.85*1.82)*2*2.83-0.90*2.0 (2.22+1.70)*2*2.83-0.90*2.0 (1.37+2.04)*2*2.10 (2.83+2.04)*2*2.83-0.90*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27.56 20.39 14.32 25.76	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.03</b>
46	ST - 00 d.1 ST - 10	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi w dwóch kolorach o wymiarach 25X35 cm. lub większe na zaprawie klejowej, glazurę spoinować fugą elastyczną wodoszczelną paroprzepuszczalną - kolor płytek do uzgodnienia z użytkownikiem, przy oknach bez parapetów skuć mur pod kątem 45 stopni. (2.85*1.82)*2*2.83-0.90*2.0 (2.22+1.70)*2*2.83-0.90*2.0 (1.37+2.04)*2*2.10 (2.83+2.04)*2*2.83-0.90*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27.56 20.39 14.32 25.76	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.03</b>
47	ST - 00 d.1 ST - 10	Listwa wykańczająca z pcv do glazury 2.83*10	m m	 28.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.30</b>
48	ST - 00 d.1 ST - 10	Obsadzenie drzwiczek rewizyjnych ze stali nierdzewnej na klucz trójkątny o wym. 25 x 30 cm. 4.0	szt. szt.	 4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
49	ST - 00 d.1 ST - 10	Zakup i montaż drzwiczek metalowych 60 x 60 cm zamykanych na klucz (włazów kontrolnych wentylacji) białych emaliowanych w stropach z płyt gipsowo-kartonowych. 1.0	szt. szt.	 1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
50	ST - 00 d.1 ST - 10	Zakup i montaż lusterek szlifowanych z atestem o wym. 50 x 35 cm. nad umywalkami - wpuszczone w glazurę. 4.0	szt. szt.	 4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
51	ST - 00 d.1 ST - 10	Ościeżnice drzwiowe stalowe proste z uszczelką gumową i trzema zawiasami dla drzwi D2, D3 - 90/200. 4.0	szt. szt.	 4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
52	ST - 00 d.1 ST - 10	Skrzydła drzwiowe D2 okleinowane CPL (kolor biały, faktura drewnopodobna) pełne (wypełnienie płytą wiórową otworową o szer. 90 cm. fabrycznie wykończone - dołem kratka ze stali nierdzewnej lub aluminiowa o pow. 0,022m <sup>2</sup> , trzy zawiasy czopowe, klamki chrom, szyldy podłużne, zamki do WC z wkładką patentową (od wewnątrz duża gałka metalowa z zewnątrz na klucz), samozamykacz w zawiasach -- wg dokumentacji 1.0	szt. szt.	 1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>

Lp.	Nr spec techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53	ST - 00 d.1 ST - 10	Skrzydła drzwiowe D3 okleinowane CPL (kolor biały, faktura drewnopodobna) pełne (wypełnienie płytą wiórową otworową o szer. 90 cm. fabrycznie wykończone - dołem kratka ze stali nierdzewnej lub aluminiowa o pow. 0,022m <sup>2</sup> , trzy zawiasy czopowe, klamki chrom, szyldy podłużne, zamki z wkładką patentową (od wewnątrz duża gałka metalowa z zewnątrz na klucz) wg. okumentacji	szt 3.0	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
54	ST - 00 d.1 ST - 10	Wymiana stolarki stalowej lub drewnianej na drzwi aluminiowe D 1 z profilu z wkładką izotermiczną, pełne, jednoskrzydłowe, panel stalowy ocieplony z dwoma przewiązkami wraz z obustronną obróbką gładką, drzwi wyposażone w samozamykacz, uchwyty do otwierania, trzy zawiasy, dwa zamki w tym jeden patentowy wym. w świetle ościeżnicy 90x205 cm.- atest na profil i zamki lub wyrób.	m <sup>2</sup> 0.90*2.05*2	3.69	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.69</b>
55	ST - 00 d.1 ST - 10	Wymiana okien O1 zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m <sup>2</sup> - kolor biały profil sześciokomorowy wzmocniony, poszerzenie systemowe na obwodzie, szkło bezpieczne, okna muszą mieć zamontowany nawiewnik higrosterowany dwustrumieniowy	m <sup>2</sup> 1.30*0.70*4	3.64	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.64</b>
56	ST - 00 d.1 ST - 10	Zakup i montaż samozamykaczy do drzwi D1 do sanitariatów	szt 2.0	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
57	ST - 00 d.1 ST - 10	Zakup i montaż pochwyty ze stali nierdzewnej dla osób niepełnosprawnych - 1 szt. ruchomy mocowany do posadzki, 1 szt. mocowany do ściany, 1 szt. stojący mocowany do posadzki i ściany.	szt. 3.0	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
58	ST - 00 d.1 ST - 10	Montaż szafy porządkowej z półkami zamykanej na roletę metalową zamykaną na klucz - wg. dokumentacji	szt 1.0	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
59	ST - 00 d.1 ST - 10	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome 5.80*4.16 pom B2, B3, B4 6.0*1.15 2.20*0.99 5.0*1.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24.13 6.90 2.18 6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.21</b>
60	ST - 00 d.1 ST - 10	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów sanitariatów 5.80*4.16 pom B2, B3, B4 6.0*1.15 2.20*0.99 5.0*1.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24.13 6.90 2.18 6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.21</b>
61	ST - 00 d.1 ST - 10	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe 109.74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	109.74	
				<b>RAZEM</b>	<b>109.74</b>
62	ST - 00 d.1 ST - 10	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian pom A1 (2.22+1.08)*2*0.83 pom A4 (1.37+2.04)*2*0.83 pom. A5 (2.04+1.37)*2*0.73 pom B2, B3, B4 (6.0+1.15)*2*2.83 (2.20+0.99)*2*2.83 (5.0+1.20)*2*2.83	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.48 5.66 4.98 40.47 18.06 35.09	
				<b>RAZEM</b>	<b>109.74</b>
63	ST - 00 d.1 ST - 10	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi matowymi tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		pom A1 (2.22+1.08)*2*1.60	m <sup>2</sup>	10.56	
		pom A4 (1.37+2.04)*2*1.60	m <sup>2</sup>	10.91	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.47</b>
64	ST - 00	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.1	ST - 10	64.0*3.50	m <sup>2</sup>	224.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>224.00</b>
65	ST - 00	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
d.1	ST - 10	64.0*3.50	m <sup>2</sup>	224.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>224.00</b>
66	ST - 00	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - w istniejących kolorach	m <sup>2</sup>		
d.1	ST - 10	64.0*3.50	m <sup>2</sup>	224.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>224.00</b>
67	ST - 00	Ręczne rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	ST - 10	8.85*2.70+1.40*1.0+2.80*1.0	m <sup>2</sup>	28.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.10</b>
68	ST - 00	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	ST - 10	8.85*2.70+1.40*1.0+2.80*1.0	m <sup>2</sup>	28.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.10</b>
69	ST - 00	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.1	ST - 10	4.60*1.0*0.15	m <sup>3</sup>	0.69	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.69</b>
70	ST - 00	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	ST - 10	8.85+2.70+1.40	m	12.95	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.95</b>
71	ST - 00	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości	m <sup>2</sup>		
d.1	ST - 10	warstwy po zagęszczeniu 8.85*2.70+1.40*1.0+2.80*1.0 4.60*1.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	28.10 4.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.70</b>
72	ST - 00	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	ST - 10	32.70	m <sup>2</sup>	32.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.70</b>
73	ST - 00	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1	ST - 10	32.70	m <sup>2</sup>	32.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.70</b>
74	ST - 00	Wycieraczki do obuwia typowe - obsadzić w obniżonej kostce brukowej	szt.		
d.1	ST - 10	2.0	szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
75	ST - 00	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie	m		
d.1	ST - 10	kat.III-IV 8.85+1.40+2.70	m	12.95	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.95</b>
76	ST - 00	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.1	ST - 10	8.85+1.40+2.70	m	12.95	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.95</b>
77	ST - 00	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	ST - 10	12.50	m	12.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.50</b>
78	ST - 00	Naprawa uszkodzonej zieleni oraz obsianie trawą	m		
d.1	ST - 10	30.0	m	30.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.00</b>
79	ST - 00	Wywiezienie gruzu spryzmowanego i innych materiałów rozbiórkowych samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	ST - 10	23.60	m <sup>3</sup>	23.60	



Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>23.60</b>
80	ST - 00	Wywiezienie gruzu spryzmowanego i innych materiałów rozbiórkowych samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km - na najbliższe składowisko odpadów budowlanych wraz z opłatą za składowanie - wg. uznania wykonawcy.	m <sup>3</sup>		
d.1	ST - 10	23.60	m <sup>3</sup>	23.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.60</b>