

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIZYTKOWSKIEGO NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY  
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO  
ADRES INWESTYCJI : ul. Peowiaków 12 w Lublinie  
INWESTOR : GMINA LUBLIN  
ADRES INWESTORA : Pl.Wł.Łokietka 1; 20-950 Lublin  
BRANŻA : instalacje kanalizacyjne

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Andrzej Marciniak  
: Andrzej Herod  
DATA OPRACOWANIA : lipiec 2009r.

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

Data opracowania  
lipiec 2009r.

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>WEWNĘTRZNE INSTALACJE WOD.-KAN. (CPV 45330000-9)</b>					
1	ST-1.0.0 SST-1.6.5	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe zbrojone (poz.piwnic)	m <sup>3</sup>		
		36.5	m <sup>3</sup>	36.5	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.5</b>
2	ST-1.0.0 SST-1.6.5	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonane wewnątrz budynku, z odrzuceniem na odległość do 3 m (poz.piwnic)	m <sup>3</sup>		
		68	m <sup>3</sup>	68	
				<b>RAZEM</b>	<b>68</b>
3	ST-1.0.0 SST-1.6.5	Wykucie bruzd, poziome lub pionowe, beton żwirowy, przekrój do 0,040 m2 (poz.parterui I piętra)	m		
		60	m	60	
				<b>RAZEM</b>	<b>60</b>
4	ST-1.0.0 SST-1.6.5	Wykucie bruzd pionowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1/2 x 1/2 cegły (poz.piwnic-poz.poddasza)	m		
		486	m	486	
				<b>RAZEM</b>	<b>486</b>
5	ST-1.0.0 SST-1.6.5	Wykucie otworów w ścianach z cegieł,zaprawa cementowa, grubość ponad 1/2 cegły	m <sup>3</sup>		
		0.5	m <sup>3</sup>	0.5	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.5</b>
6	ST-1.0.0 SST-1.6.5	Przebiecie otworów w elementach z betonu o powierzchni do 0,05 m2, beton żwirowy, grubość do 50 cm-p.analog. (stropy)	szt		
		76	szt	76	
				<b>RAZEM</b>	<b>76</b>
7	ST-1.0.0 SST-1.6.5	Usunięcie gruzu i ziemi z budynku	m <sup>3</sup>		
		70	m <sup>3</sup>	70	
				<b>RAZEM</b>	<b>70</b>
8	ST-1.0.0 SST-1.6.5	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km	m <sup>3</sup>		
		70	m <sup>3</sup>	70	
				<b>RAZEM</b>	<b>70</b>
9	ST-1.0.0 SST-1.6.5	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km,do 20 km	m <sup>3</sup>		
		70	m <sup>3</sup>	70	
				<b>RAZEM</b>	<b>70</b>
10	ST-1.0.0 SST-1.6.5	Rurociągi z PVC kanalizacyjne w gotowych wykopach, wewnątrz budynków, na wcisk, Fi 110 mm	m		
		59	m	59	
				<b>RAZEM</b>	<b>59</b>
11	ST-1.0.0 SST-1.6.5	Rurociągi z PVC kanalizacyjne w gotowych wykopach, wewnątrz budynków, na wcisk, Fi 160 mm	m		
		92	m	92	
				<b>RAZEM</b>	<b>92</b>
12	ST-1.0.0 SST-1.6.5	Trójnik kanalizacyjny,wstawienie, Fi 160 mm (p.analog.)	szt		
		7	szt	7	
				<b>RAZEM</b>	<b>7</b>
13	ST-1.0.0 SST-1.6.5	Wpusty ściekowe, piwniczny, Fi 100 mm	szt		
		5	szt	5	
				<b>RAZEM</b>	<b>5</b>
14	ST-1.0.0 SST-1.6.5	Separator tłuszczu i skrobi, typ SFSaPE 2/800	szt		
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
15	ST-1.0.0 SST-1.6.5	Podłoża betonowe, grubość 5 cm	m <sup>3</sup>		
		0.01	m <sup>3</sup>	0.01	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.01</b>
16	ST-1.0.0 SST-1.6.5	Studzienki z rur betonowych Fi 300 mm (zaw.antycyfkowe) L=1,0x2	m		
		2	m	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
17	ST-1.0.0 SST-1.6.5	Pokrywy studzienek ,Fi: 300mm (p.analog.)	szt		
		2	szt	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
18	ST-1.0.0 SST-1.6.5	Zawór antycyfkowy Fi:160mm (p.analog.)	szt		
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	ST-1.0.0 SST-1.6.5	Zawór j.w., Fi 200 mm (p.analog.)	szt		
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
20	ST-1.0.0 SST-1.6.5	Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach, na wcisk, Fi 40 mm	m		
		55	m	55	
				<b>RAZEM</b>	<b>55</b>
21	ST-1.0.0 SST-1.6.5	Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach, na wcisk, Fi 50 mm	m		
		43	m	43	
				<b>RAZEM</b>	<b>43</b>
22	ST-1.0.0 SST-1.6.5	Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach, na wcisk, Fi 75 mm	m		
		65	m	65	
				<b>RAZEM</b>	<b>65</b>
23	ST-1.0.0 SST-1.6.5	Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach, na wcisk, Fi 110 mm	m		
		418	m	418	
				<b>RAZEM</b>	<b>418</b>
24	ST-1.0.0 SST-1.6.5	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, na wcisk, Fi 40 mm	szt		
		54	szt	54	
				<b>RAZEM</b>	<b>54</b>
25	ST-1.0.0 SST-1.6.5	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, na wcisk, Fi 50 mm	szt		
		63	szt	63	
				<b>RAZEM</b>	<b>63</b>
26	ST-1.0.0 SST-1.6.5	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, na wcisk, Fi 110 mm	szt		
		37	szt	37	
				<b>RAZEM</b>	<b>37</b>
27	ST-1.0.0 SST-1.6.5	Rura wywiewna z PVC o połączeniu wciskowym, Fi 110 mm	szt		
		15	szt	15	
				<b>RAZEM</b>	<b>15</b>
28	ST-1.0.0 SST-1.6.5	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne, o połączeniu wciskowym, Fi 110 mm	szt		
		10	szt	10	
				<b>RAZEM</b>	<b>10</b>
29	ST-1.0.0 SST-1.6.5	Wpusty ściekowe podłogowe, Fi 100 mm	szt		
		2	szt	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
30	ST-1.0.0 SST-1.6.5	Wpust ściekowy z tworzywa sztucznego, Fi 50 mm	szt		
		28	szt	28	
				<b>RAZEM</b>	<b>28</b>
31	ST-1.0.0 SST-1.6.5	Syfon zlewozmywakowy pojedynczy z tworzywa sztucznego 50 mm	szt		
		15	szt	15	
				<b>RAZEM</b>	<b>15</b>
32	ST-1.0.0 SST-1.6.5	Umywalka wpuszczana w blat	kpl		
		29	kpl	29	
				<b>RAZEM</b>	<b>29</b>
33	ST-1.0.0 SST-1.6.5	Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem wraz ze stelażami podtynkowymi	kpl		
		17	kpl	17	
				<b>RAZEM</b>	<b>17</b>
34	ST-1.0.0 SST-1.6.5	Umywalka pojedyncza porcelanowa narożna z syfonem	kpl		
		7	kpl	7	
				<b>RAZEM</b>	<b>7</b>
35	ST-1.0.0 SST-1.6.5	Umywalka pojedyncza porcelanowa dla niepełnosprawnych z syfonem wraz ze stelażami podtynkowymi	kpl		
		4	kpl	4	
				<b>RAZEM</b>	<b>4</b>
36	ST-1.0.0 SST-1.6.5	Postument porcelanowy do umywalki	kpl		
		17	kpl	17	
				<b>RAZEM</b>	<b>17</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37	ST-1.0.0 SST-1.6.5	Zlewozmywak blachy , na ścianie	szt		
		3	szt	3	
				<b>RAZEM</b>	<b>3</b>
38	ST-1.0.0 SST-1.6.5	Zlewozmywak z blachy na szafce	szt		
		15	szt	15	
				<b>RAZEM</b>	<b>15</b>
39	ST-1.0.0 SST-1.6.5	Miska ustępowa wisząca nr K03100 z deską sedesową i spluczką	kpl		
		33	kpl	33	
				<b>RAZEM</b>	<b>33</b>
40	ST-1.0.0 SST-1.6.5	Miska ustępowa wisząca dla niepełnosprawnych z deską sedesową i spluczką	kpl		
		4	kpl	4	
				<b>RAZEM</b>	<b>4</b>
41	ST-1.0.0 SST-1.6.5	Pisuar wiszący ze spluczka j.w.	kpl		
		7	kpl	7	
				<b>RAZEM</b>	<b>7</b>
42	ST-1.0.0 SST-1.6.5	Brodziki natryskowe akrylowe	kpl		
		23	kpl	23	
				<b>RAZEM</b>	<b>23</b>
43	ST-1.0.0 SST-1.6.5	Kabiny prysznicowe narożne (p.analog.)	kpl		
		12	kpl	12	
				<b>RAZEM</b>	<b>12</b>
44	ST-1.0.0 SST-1.6.5	Drzwi rozsuwane 3-kwaterowe (p.analog.)	kpl		
		11	kpl	11	
				<b>RAZEM</b>	<b>11</b>
45	ST-1.0.0 SST-1.6.5	Wstawienie korka żeliwnego kanalizacyjnego, í 80 mm	szt		
		10	szt	10	
				<b>RAZEM</b>	<b>10</b>
46	ST-1.0.0 SST-1.6.5	Wstawienie korka żeliwnego kanalizacyjnego, í 100 mm	szt		
		8	szt	8	
				<b>RAZEM</b>	<b>8</b>
47	ST-1.0.0 SST-1.6.5	Kalkulacja własna Systemy instalacji sanitarnej GEBERIT PLUVIA, podstawowe	całość		
		2	całość	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
48	ST-1.0.0 SST-1.6.5	Kalkulacja własna Systemy instalacji j.w. lecz awaryjne	całość		
		2	całość	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
49	ST-1.0.0 SST-1.6.5	Wykopy wewnątrz budynku, zasypanie ziemią z ukopów	m³		
		9.8	m³	9.8	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.8</b>
50	ST-1.0.0 SST-1.6.5	Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, niezbrojone ściany o grubości ponad 20 cm	m³		
		36.5	m³	36.5	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.5</b>
51	ST-1.0.0 SST-1.6.5	Zabetonowanie bruzd w stropach	m		
		2	m	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
52	ST-1.0.0 SST-1.6.5	Przygotowanie masy betonowej, beton żwirowy B-15	m³		
		38.5	m³	38.5	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.5</b>
53	ST-1.0.0 SST-1.6.5	Zamurowanie w ścianach z cegieł, bruzdy pionowe szerokości 1/2 cegły	m		
		486	m	486	
				<b>RAZEM</b>	<b>486</b>