

## **PRZEDMIAR ROBÓT**

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa wewnętrzna III piętra budynku B Urzędu Wojewódzkiego w Bydgoszczy  
ADRES INWESTYCJI : Bydgoszcz, ul. Konarskiego 1  
INWESTOR : Kujawsko - Pomorski Urząd Wojewódzki w Bydgoszczy  
ADRES INWESTORA : ul. Jagiellońska 3, 85-950 Bydgoszcz

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Sebastian Rybiński (Budowlana, sanitarna, elektryczna)  
DATA OPRACOWANIA : 28.06.2016

---

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

### **Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
28.06.2016

Data zatwierdzenia

Przebudowa wewnętrzna III piętra budynku B Urzędu Wojewódzkiego w Bydgoszczy  
OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Kosztorys dotyczy wykonania wszystkich robót budowlanych, elektrycznych i sanitarnych w ramach realizacji zadania : "Przebudowa wewnętrzna III piętra budynku B Urzędu Wojewódzkiego w Bydgoszczy".

Roboty wykonywać zgodnie z dokumentacją projektową

Przebudowa wewnętrzna III piętra budynku B Urzędu Wojewódzkiego w Bydgoszczy  
PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa wewnętrzna III piętra budynku B Urzędu Wojewódzkiego w Bydgoszczy</b>					
1		<b>Instalacje elektryczne</b>			
1.1		<b>Rozdzielnice, WLZ</b>			
1	SST E-d.1. 01.00.00	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez zabetonowanie - rozdzielnica TR-1 z wyposażeniem	kpl		
1		1	kpl	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
2	SST E-d.1. 01.00.00	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 50 mm <sup>2</sup> - WLZ do TR-1	m		
1		42	m	42	
				<b>RAZEM</b>	<b>42</b>
3	SST E-d.1. 01.00.00	Wyłącznik ppoż	szt.		
1		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4	SST E-d.1. 01.00.00	Przewody HDGs 2x1,5mm <sup>2</sup> układane p.t.	m		
1		55	m	55.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>
1.2		<b>INSTALACJA GNIAZD</b>			
5	SST E-d.1. 01.00.00	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w be- tonie	m		
2		780	m	780.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>780.00</b>
6	SST E-d.1. 01.00.00	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 20 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
2		50	otw.	50	
				<b>RAZEM</b>	<b>50</b>
7	SST E-d.1. 01.00.00	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cemen- towej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu cegla- nym	szt.		
2		214+50+19	szt.	283	
				<b>RAZEM</b>	<b>283</b>
8	SST E-d.1. 01.00.00	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
2		283	szt.	283	
				<b>RAZEM</b>	<b>283</b>
9	SST E-d.1. 01.00.00	Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku be- tonowym YDY 3x2,5	m		
2		1100	m	1100	
				<b>RAZEM</b>	<b>1100</b>
10	SST E-d.1. 01.00.00	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 30 mm <sup>2</sup> układane w tynku betonowym - YDY 5x4	m		
2		36	m	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
11	SST E-d.1. 01.00.00	Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku be- tonowym - gniazda komputerowe i telefoniczne - 4x2x0,5 cat.7	m		
2		2295	m	2295	
				<b>RAZEM</b>	<b>2295</b>
12	SST E-d.1. 01.00.00	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
2		780	m	780.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>780.00</b>
13	SST E-d.1. 01.00.00	Gniazda instalacyjne wtynkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-bieguno- we przelotowe pojedyncze o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
2		214	szt.	214	
				<b>RAZEM</b>	<b>214</b>
14	SST E-d.1. 01.00.00	Gniazda instalacyjne wtynkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-bieguno- we przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> - analogia wypusty zasilające 230V	szt.		
2		14	szt.	14	
				<b>RAZEM</b>	<b>14</b>

Przebudowa wewnętrzna III piętra budynku B Urzędu Wojewódzkiego w Bydgoszczy  
PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	SST E- d.1. 01.00.00 2	Gniazda teletechniczne komputer/telefon	szt.		
		50+11	szt.	61	
				<b>RAZEM</b>	<b>61</b>
16	SST E- d.1. 01.00.00 2	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm <sup>2</sup> )	szt.		
		228*3+61*6	szt.	1050.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1050.000</b>
17	SST E- d.1. 01.00.00 2	Szyna wyrównania potencjałów	szt.		
		1	szt.	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
18	SST E- d.1. 01.00.00 2	Szyna wyrównania potencjałów (miejscowa szy- na uziemiająca)	szt.		
		18	szt.	18	
				<b>RAZEM</b>	<b>18</b>
19	SST E- d.1. 01.00.00 2	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elek- trycznego niskiego napięcia	po-miar		
		32	po-miar	32	
				<b>RAZEM</b>	<b>32</b>
20	SST E- d.1. 01.00.00 2	Przygotowanie dokumentacji powykonawczej	szt		
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
21	SST E- d.1. 01.00.00 2	Demontaż i ponowny montaż istniejącej instalacji komputerowej - gniazda, oprzewodowania, korytka kablowe	kpl		
		1	kpl	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
<b>1.3</b>		<b>INSTALACJA OŚWIETLENIA</b>			
22	SST E- d.1. 01.00.00 3	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetlenio- we przykręcane na betonie mo- cowane na koł- kach kotwiących (il.mocowań 2)	kpl.		
		8+5+3+1+2+2+60	kpl.	81	
				<b>RAZEM</b>	<b>81</b>
23	SST E- d.1. 01.00.00 3	Montaż na gotowym podłożu opraw świetlówko- wych z blachy stalowej z klo- szem lub rastrem - oprawa KTE LED 950 51W, dyfuzor opalowy	kpl.		
		60	kpl.	60	
				<b>RAZEM</b>	<b>60</b>
24	SST E- d.1. 01.00.00 3	Montaż na gotowym podłożu opraw świetlówko- wych z blachy stalowej z klo- szem lub rastrem - oprawa 1X30W LED dyfuzor opalowy REGLUX 540	kpl.		
		2	kpl.	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
25	SST E- d.1. 01.00.00 3	Montaż na gotowym podłożu opraw świetlówko- wych z blachy stalowej z klo- szem lub rastrem oprawa typu downlight 1x22 LED, dyfuzor opalowy CANOS 190	kpl.		
		8	kpl.	8	
				<b>RAZEM</b>	<b>8</b>
26	SST E- d.1. 01.00.00 3	Montaż na gotowym podłożu opraw ewakuacyjnych 1,2W LED	kpl.		
		3+1+2	kpl.	6	
				<b>RAZEM</b>	<b>6</b>
27	SST E- d.1. 01.00.00 3	Montaż na gotowym podłożu opraw awaryjnych - oprawa point LED 1,5W z mo- dulem awaryjnym 1 h	kpl.		
		5	kpl.	5	
				<b>RAZEM</b>	<b>5</b>
28	SST E- d.1. 01.00.00 3	Czujka PIR 360 stopni sufitowa	kpl.		
		1	kpl.	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
29	SST E- d.1. 01.00.00 3	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w be- tonie	m		

Przebudowa wewnętrzna III piętra budynku B Urzędu Wojewódzkiego w Bydgoszczy  
PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		70+540	m	610	
				<b>RAZEM</b>	<b>610</b>
30	SST E- d.1. 01.00.00 3	Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku betonowym - YDY 3x1,5	m		
		540	m	540	
				<b>RAZEM</b>	<b>540</b>
31	SST E- d.1. 01.00.00 3	Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku betonowym - YDY 2x1,5	m		
		70	m	70	
				<b>RAZEM</b>	<b>70</b>
32	SST E- d.1. 01.00.00 3	Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku betonowym - YDY 4x1,5	m		
		22	m	22	
				<b>RAZEM</b>	<b>22</b>
33	SST E- d.1. 01.00.00 3	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wa- piennej	m <sup>3</sup>		
		610*0.025*0.02	m <sup>3</sup>	0.305	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.305</b>
34	SST E- d.1. 01.00.00 3	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		610	m	610	
				<b>RAZEM</b>	<b>610</b>
35	SST E- d.1. 01.00.00 3	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu cegla- nym	szt.		
		3+24	szt.	27	
				<b>RAZEM</b>	<b>27</b>
36	SST E- d.1. 01.00.00 3	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		27	szt.	27	
				<b>RAZEM</b>	<b>27</b>
37	SST E- d.1. 01.00.00 3	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej, jedno- biegunowy	szt.		
		3	szt.	3	
				<b>RAZEM</b>	<b>3</b>
38	SST E- d.1. 01.00.00 3	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze ins- talacyjnej	szt.		
		24	szt.	24	
				<b>RAZEM</b>	<b>24</b>
39	SST E- d.1. 01.00.00 3	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - przy- ciski	szt.		
		22	szt.	22	
				<b>RAZEM</b>	<b>22</b>
40	SST E- d.1. 01.00.00 3	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm2)	szt.		
		24*3+3*2+22*2	szt.	122.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>122.000</b>
41	SST E- d.1. 01.00.00 3	Wykonanie połączeń przewodów pojedynczych lub wtynkowych do 2.5 mm2 w puszkach i odga- ężnikach n.t. i p.t. bez zadławiania przewodów (3 odgałęzie- nia)	kpl.		
		24+3+22	kpl.	49.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.000</b>
42	SST E- d.1. 01.00.00 3	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elek- trycznego niskiego napięcia	po-		
		41	po-	41	
				<b>RAZEM</b>	<b>41</b>
<b>1.4</b>		<b>INSTALACJA SAP, ALARMOWA i CCTV</b>			
43	SST E- d.1. 01.00.00 4	Przew.kabelkowe HTKSHekw PH90 1x2x0,8	m		
		160	m	160	
				<b>RAZEM</b>	<b>160</b>

Przebudowa wewnętrzna III piętra budynku B Urzędu Wojewódzkiego w Bydgoszczy  
PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
44	SST E- d.1. 01.00.00 4	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtyk- wych w cegle	m		
		240	m	240	
				<b>RAZEM</b>	<b>240</b>
45	SST E- d.1. 01.00.00 4	Przewód YnTKSY 2x2x0,8 układany w tynku	m		
		240	m	240	
				<b>RAZEM</b>	<b>240</b>
46	SST E- d.1. 01.00.00 4	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		240	m	240	
				<b>RAZEM</b>	<b>240</b>
47	SST E- d.1. 01.00.00 4	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wa- piennej	m <sup>3</sup>		
		240*0.05*0.05	m <sup>3</sup>	0.6	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.6</b>
48	SST E- d.1. 01.00.00 4	Instalowanie puszek p/t. gniazd do samoczyn- nych ostrzegaczy pożarowych- czujek na cegle	szt.		
		19+5	szt.	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
49	SST E- d.1. 01.00.00 4	Instalowanie optycznych czujek dymu w uprzed- nio zainstalowanych gniazdach i obudowach wraz ze sprawdzeniem - czujki 4046	szt.		
		19+5	szt.	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
50	SST E- d.1. 01.00.00 4	Zainstalowanie dodatkowych urządzeń SAP na got.podłożu z podłączeniem - sygnalizatory akus- tyczno-optyczne	szt.		
		2	szt.	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
51	SST E- d.1. 01.00.00 4	Instalowanie ręcznych ostrzegaczy pożaru - przy- cisków w uprzednio zainstalo- wanych gniazdach i obudowach wraz ze sprawdzeniem	szt.		
		2	szt.	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
52	SST E- d.1. 01.00.00 4	Sprawdzenie i uruchomienie linii dozorowych o 40 punktach	szt.		
		1	szt.	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
53	SST E- d.1. 01.00.00 4	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtyk- wych w cegle	m		
		100	m	100	
				<b>RAZEM</b>	<b>100</b>
54	SST E- d.1. 01.00.00 4	Przewód YTKSY 6x2x0,5 układany w tynku - przyciski napadowe	m		
		100	m	100.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.00</b>
55	SST E- d.1. 01.00.00 4	Montaż przycisków napadowych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
56	SST E- d.1. 01.00.00 4	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		100	m	100	
				<b>RAZEM</b>	<b>100</b>
57	SST E- d.1. 01.00.00 4	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wa- piennej	m <sup>3</sup>		
		100*0.05*0.05	m <sup>3</sup>	0.3	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.3</b>
58	SST E- d.1. 01.00.00 4	Sprawdzenie i uruchomienie linii dozorowych konwencjonalnych do 4 elementów liniowych	szt.		
		3	szt.	3.000	

Przebudowa wewnętrzna III piętra budynku B Urzędu Wojewódzkiego w Bydgoszczy  
PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
59	SST E- d.1. 4	Praca próbna i testowanie systemu alarmowego do 72 elementów liniowych	szt		
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
<b>2</b>		<b>Instalacje sanitarne wewnętrzne</b>			
<b>2.1</b>		<b>Wentylacja mechaniczna</b>			
60	d.2. 1	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 %	m <sup>2</sup>		
		4.5	m <sup>2</sup>	4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
61	d.2. 1	Kratki wentylacyjne higrosterowane - demontaż i ponowny montaż	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2.2</b>		<b>Instalacja klimatyzacji</b>			
62	d.2. 2	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 6,35 mm izo- lowane o połączeniach luto- wanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		25.03	m	25.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.030</b>
63	d.2. 2	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 9,53 mm izo- lowane o połączeniach luto- wanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		37.33	m	37.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.330</b>
64	d.2. 2	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 12,70 izolowane mm o połączeniach luto- wanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		54.37	m	54.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.370</b>
65	d.2. 2	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 15,88 mm izo- lowane o połączeniach lu- towanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		16.09	m	16.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.090</b>
66	d.2. 2	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 19,05 mm izo- lowane o połączeniach lu- towanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		6.64	m	6.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.640</b>
67	d.2. 2	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 22,23 mm izolowane o połączeniach luto- wanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		2.46	m	2.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.460</b>
68	d.2. 2	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 28,58 mm izolowane o połączeniach luto- wanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		17.20	m	17.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.200</b>
69	d.2. 2	Klimatyzator ścienny 1,7 kW	kpl		
		2	kpl	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
70	d.2. 2	Klimatyzator ścienny 2,2 kW	kpl		
		2	kpl	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
71	d.2. 2	Klimatyzator ścienny 2,8 kW	kpl		
		7	kpl	7	
				<b>RAZEM</b>	<b>7</b>
72	d.2. 2	Klimatyzator sufitowy 4,5 kW	kpl		
		2	kpl	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>

Przebudowa wewnętrzna III piętra budynku B Urzędu Wojewódzkiego w Bydgoszczy  
PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
73 d.2. 2		Jednostka zewn. 33,5kW razem z systemową podstawą montażową	kpl		
	1		kpl	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
<b>3</b>		<b>Roboty budowlane</b>			
<b>3.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
74 d.3. 01.00.00 1		Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
	4.14		m <sup>3</sup>	4.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.140</b>
75 d.3. 01.00.00 1		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
	40.13		m <sup>2</sup>	40.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.130</b>
76 d.3. 01.00.00 1		Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
	59.60+240.68		m <sup>2</sup>	300.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>300.280</b>
77 d.3. 01.00.00 1		Wykucie otworów na drzwi i okna w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej o gr. ponad 1/2 cegły	m <sup>3</sup>		
	0.62+0.57		m <sup>3</sup>	1.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.190</b>
78 d.3. 1		Rozbiórka sufitu podwieszanego rastrowego	m <sup>2</sup>		
	44		m <sup>2</sup>	44.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.000</b>
79 d.3. 01.00.00 1		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>		
	4.14+300.280*0.002+1.19+44*0.05		m <sup>3</sup>	8.131	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.131</b>
80 d.3. 01.00.00 1		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 15 poz.79	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	8.131	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.131</b>
<b>3.2</b>		<b>Roboty budowlane przebudowa</b>			
<b>3.2.1</b>		<b>Roboty murarskie</b>			
81 d.3. 02.00.00 2.1		Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>		
	0.54		m <sup>3</sup>	0.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.540</b>
<b>3.2.2</b>		<b>Roboty tynkarskie</b>			
82 d.3. 03.00.00 2.2		Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m <sup>2</sup>		
	185		m <sup>2</sup>	185.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>185.000</b>
83 d.3. 03.00.00 2.2		Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m <sup>2</sup>		
	240.68		m <sup>2</sup>	240.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>240.680</b>
84 d.3. 03.00.00 2.2		(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
	185		m <sup>2</sup>	185.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>185.000</b>
85 d.3. 03.00.00 2.2		(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
	240.68		m <sup>2</sup>	240.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>240.680</b>



Przebudowa wewnętrzna III piętra budynku B Urzędu Wojewódzkiego w Bydgoszczy  
PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>3.2.3</b>		<b>Ścianki działowe G-K i okładziny z płyt G-K</b>			
86	SST B-d.3.05.00.00 2.3	Obłożenie istniejących ścian płytą GKF 1x12,5mm	m <sup>2</sup>		
		491.08	m <sup>2</sup>	491.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>491.080</b>
87	SST B-d.3.05.00.00 2.3	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101	m <sup>2</sup>		
		23.72	m <sup>2</sup>	23.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.720</b>
<b>3.2.4</b>		<b>Stolarka okienna i drzwiowa</b>			
88	SST B-d.3.08.00.00 2.4	Drzwi wg. zestawienia stolarki	m <sup>2</sup>		
		36.55	m <sup>2</sup>	36.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.550</b>
89	SST B-d.3.08.00.00 2.4	Nawietrzaki okienne higrosterowane - dostawa i montaż	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
90	SST B-d.3.08.00.00 2.4	Drzwi EI 30 wg. zestawienia stolarki	m <sup>2</sup>		
		2.05	m <sup>2</sup>	2.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.050</b>
91	d.3.2.4	Parapet wewnętrzny 25x400 cm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>3.2.5</b>		<b>Sufit podwieszany</b>			
92	d.3.2.5	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm	m <sup>2</sup>		
		59.53	m <sup>2</sup>	59.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.530</b>
<b>3.2.6</b>		<b>Posadzki</b>			
93	SST B-d.3.04.00.00 2.6	Samopoziomujący podkład podłogowy	m <sup>2</sup>		
		291.12+7.34	m <sup>2</sup>	298.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>298.460</b>
94	SST B-d.3.10.00.00 2.6	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych z warstwą izolacyjną - panele drewnopodobne	m <sup>2</sup>		
		291.12	m <sup>2</sup>	291.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>291.120</b>
95	SST B-d.3.10.00.00 2.6	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej - homogeniczne	m <sup>2</sup>		
		7.34	m <sup>2</sup>	7.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.340</b>
96	SST B-d.3.10.00.00 2.6	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
		7.34	m <sup>2</sup>	7.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.340</b>
97	SST B-d.3.11.00.00 2.6	Listwy do posadzek przyścienne z polichlorku winylu klejone	m		
		254	m	254.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>254.000</b>
<b>3.2.7</b>		<b>Malowanie</b>			
98	SST B-d.3.09.00.00 2.7	(z.VII) Gruntowanie podłogi - sufity	m <sup>2</sup>		
		240.68	m <sup>2</sup>	240.680	

Przebudowa wewnętrzna III piętra budynku B Urzędu Wojewódzkiego w Bydgoszczy  
PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>240.680</b>
99	SST B- d.3. 2.7	(z.VII) Gruntowanie podłoży - ściany	m <sup>2</sup>		
		676.08	m <sup>2</sup>	676.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>676.080</b>
100	SST B- d.3. 2.7	Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych - sufitu	m <sup>2</sup>		
		240.68	m <sup>2</sup>	240.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>240.680</b>
101	SST B- d.3. 2.7	Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych - ścian	m <sup>2</sup>		
		676.08	m <sup>2</sup>	676.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>676.080</b>