
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45421152-4 Instalowanie ścianek działowych
45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego
45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg
45410000-4 Tynkowanie
45442100-8 Roboty malarskie

NAZWA INWESTYCJI : Remont sali rozpraw (pok A 09) polegający na utworzeniu pokoju biurowego z czterema stanowiskami biurowymi na antresoli budynku
ADRES INWESTYCJI : 00-517 Warszawa ul. Marszałkowska 82
INWESTOR : Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy
ADRES INWESTORA : 00-517 Warszawa ul. Marszałkowska 82
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Piotr Umiński
DATA OPRACOWANIA : 12.12.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.12.2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Roboty budowlane	1	37

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty budowlane						
1	1,1	SST 04	Zabezpieczenie stolarki i urządzeń folią	m ²		
d.1			okna	m ²	9.040	
			2.26*2*2	m ²	1.800	
			drzwi	m ²	2.880	
			0.9*2	m ²	4.000	
			grzejniki	m ²	1.500	
			0.8*1.8*2	m ²	0.400	
			klimkonwektory	m ²	2.260	
			2*2	m ²		
			głośniki DSO	m ²		
			1.5	m ²		
			czujniki p.poż	m ²		
			0.2*2	m ²		
			parapety okienne	m ²		
			0.5*2.26*2	m ²		
					RAZEM	21.880
2	1,2	SST 04	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.1			26.69	m ²	26.690	
					RAZEM	26.690
3	1,3	SST 01	Wyniesienie na czas remontu i wniesienie mebli (meble dostarcza inwestor)	rg		
d.1			2*8*3	rg	48.000	
					RAZEM	48.000
4	1,4	SST 01	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych	m ²		
d.1			podest	m ²	12.725	
			0.15*5.09+5.09*2.35	m ²		
					RAZEM	12.725
5	1,5	SST 01	Rozebranie drewnianych legarów	m		
d.1			podest	m	66.024	
			5.9*(2.35/0.3)+2.35*(5.9/0.7)	m		
					RAZEM	66.024
6	1,6	SST 05	Zamurowanie bruzd poziomych w ścianach z cegieł	m		
d.1			2.5	m	2.500	
					RAZEM	2.500
7	1,7	SST 03	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego B 30	m ³		
d.1			uzupełnienie stropu	m ³	0.027	
			0.3*0.3*0.3	m ³		
					RAZEM	0.027
8	1,8	SST 03	Stemplowanie otworów stropów	szt.		
d.1			uzupełnienie stropu	szt.	2.000	
			2	szt.		
					RAZEM	2.000
9	1,9	SST 01	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego	szt.		
d.1			demontaż karniszy vertikali	szt.	8.000	
			4*2	szt.		
					RAZEM	8.000
10	1,10	SST 01	Rozebranie ścianek z GK	m ²		
d.1			pokój A09	m ²	7.168	
			2.8*(0.38+0.93+1.25)	m ²	10.769	
			korytarz	m ²		
			0.8*(1.93+5.42)+0.485*5.42+1.93+0.15+0.15*1.2	m ²		
					RAZEM	17.937
11	1,11	SST 02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych p.poż na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwo 75-02	m ²		
d.1			pokój A09	m ²	7.168	
			2.8*(0.38+0.93+1.25)	m ²	10.769	
			korytarz	m ²		
			0.8*(1.93+5.42)+0.485*5.42+1.93+0.15+0.15*1.2	m ²		
					RAZEM	17.937
12	1,12	SST 02	Obsadzenie drzwiczek rewizyjnych 30/30 cm w ścianach z GK	szt.		
d.1			korytarz	szt.	1.000	
			1	szt.		
					RAZEM	1.000

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13 d.1	1,13	SST 05	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby na stropach 26.69-2	m ² m ²	 24.690	
					RAZEM	24.690
14 d.1	1,14	SST 05	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby na ścianach podciąg 2*(2.8-2.45)*5.1 ściany (2.8*(5.09*2+5.47*2-0.38-0.93-1.25-0.68-0.73-0.16-0.05-0.58)-2*2*2.26-0.9*2)-5 głify okien 0.35*(2*2+2.26)*2	m ² m ² m ² m ²	 3.570 29.968 4.382	
					RAZEM	37.920
15 d.1	1,15	SST 01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 5	m ² m ²	 5.000	
					RAZEM	5.000
16 d.1	1,16	SST 01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2 2	m ² m ²	 2.000	
					RAZEM	2.000
17 d.1	1,17	SST 05	Uzupełnienie tynków wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 5 m2 w 1 miejscu 5	m ² m ²	 5.000	
					RAZEM	5.000
18 d.1	1,18	SST 05	Uzupełnienie tynków wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych o pow. do 2 m2 w 1 miejscu 2	m ² m ²	 2.000	
					RAZEM	2.000
19 d.1	1,19	SST 05	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 26.69	m ² m ²	 26.690	
					RAZEM	26.690
20 d.1	1,20	SST 05	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku podciąg 2*(2.8-2.45)*5.1 ściany (2.8*(5.09*2+5.47*2-0.38-0.93-1.25-0.68-0.73-0.16-0.05-0.58)-2*2*2.26-0.9*2)-5 głify okien 0.35*(2*2+2.26)*2	m ² m ² m ² m ²	 3.570 29.968 4.382	
					RAZEM	37.920
21 d.1	1,21	SST 06	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami np UNIGRUNT pod malowanie - powierzchnie poziome sufit 26.69	m ² m ²	 26.690	
					RAZEM	26.690
22 d.1	1,22	SST 06	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami np UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe ściany murowane podciąg 2*(2.8-2.45)*5.1 ściany (2.8*(5.09*2+5.47*2-0.38-0.93-1.25-0.68-0.73-0.16-0.05-0.58)-2*2*2.26-0.9*2)-5 głify okien 0.35*(2*2+2.26)*2 zabudowa z GK pokój A 09 2.8*(0.38+0.93+1.25+0.37-0.16+0.68+0.73+0.37+0.16+0.05+0.58+0.2) korytarz 0.8*(1.93+5.42)+0.485*5.42+1.93+0.15+0.15*1.2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 3.570 29.968 4.382 15.512 10.769	
					RAZEM	64.201
23 d.1	1,23	SST 06	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów 26.69	m ² m ²	 26.690	
					RAZEM	26.690

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
24 d.1	1,24	SST 06	Trzecie malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 26.69	m ² m ²	 26.690	
					RAZEM	26.690
25 d.1	1,25	SST 06	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian ściany murowane podciąg 2*(2.8-2.45)*5.1 ściany (2.8*(5.09*2+5.47*2-0.38-0.93-1.25-0.68-0.73-0.16-0.05-0.58)-2*2*2.26-0.9*2)-5 głify okien 0.35*(2*2+2.26)*2 zabudowa z GK pokój A 09 2.8*(0.38+0.93+1.25+0.37-0.16+0.68+0.73+0.37+0.16+0.05+0.58+0.2) korytarz 0.8*(1.93+5.42)+0.485*5.42+1.93+0.15+0.15*1.2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 3.570 29.968 4.382 15.512 10.769	
					RAZEM	64.201
26 d.1	1,26	SST 06	Trzecie malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian ściany murowane podciąg 2*(2.8-2.45)*5.1 ściany (2.8*(5.09*2+5.47*2-0.38-0.93-1.25-0.68-0.73-0.16-0.05-0.58)-2*2*2.26-0.9*2)-5 głify okien 0.35*(2*2+2.26)*2 zabudowa z GK pokój A 09 2.8*(0.38+0.93+1.25+0.37-0.16+0.68+0.73+0.37+0.16+0.05+0.58+0.2) korytarz 0.8*(1.93+5.42)+0.485*5.42+1.93+0.15+0.15*1.2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 3.570 29.968 4.382 15.512 10.769	
					RAZEM	64.201
27 d.1	1,27	SST 01	Rozbiórka cokołków gresowych (5.09+5.47)*2+0.21+0.2*4-0.9	m m	 21.230	
					RAZEM	21.230
28 d.1	1,28	SST 01	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 26.69	m ² m ²	 26.690	
					RAZEM	26.690
29 d.1	1,29	SST 01	Wyrównywanie podłogi betonowych przez szlifowanie posadzka 26.69	m ² m ²	 26.690	
					RAZEM	26.690
30 d.1	1,30	SST 04	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami np UNIGRUNT pod malowanie - powierzchnie poziome posadzka pod wylewkę samopoziomującą 26.69	m ² m ²	 26.690	
					RAZEM	26.690
31 d.1	1,31	SST 04	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 posadzka 26.69	m ² m ²	 26.690	
					RAZEM	26.690
32 d.1	1,32	SST 04	Posadzki z wykładzin dywanowych np Balsan Factory 656 - płytki 26.69	m ² m ²	 26.690	
					RAZEM	26.690
33 d.1	1,33	SST 04	Listwy przyściennie z pcv wypełnione wykładziną np Balsan Factory 656 (5.09+5.47)*2+0.21+0.2*4-0.9	m m	 21.230	
					RAZEM	21.230
34 d.1	1,34	SST 04	Listwy oddzielające różne typy posadzek 0.9	m m	 0.900	
					RAZEM	0.900

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35 d.1	1,35	SST 02	Obsadzenie karniszy vertikali (vertokale dostarcza inwestor) wsporniki karniszy 4*2	szt. szt.	 8.000	
					RAZEM	8.000
36 d.1	1,36	ST 4	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu na odległość do 1 km wraz z utylizacją gruzu gruz budowlany $12.73*0.1+66.024*0.08*0.15+7.17*0.1+(5+3)*0.03+21.23*0.08*0.01+26.69*0.02+10.77*0.1$	m ³ m ³	 4.650	
					RAZEM	4.650
37 d.1	1,37	ST 4	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu - za każdy nast. 1 km (na 29 km) gruz budowlany $12.73*0.1+66.024*0.08*0.15+7.17*0.1+(5+3)*0.03+21.23*0.08*0.01+26.69*0.02+10.77*0.1$	m ³ m ³	 4.650	
					RAZEM	4.650