

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : REMONT SAL ROZPRAW nr 105a I 513
ADRES INWESTYCJI : PLAC SŁOWIAŃSKI 2, 65-069 ZIELONA GÓRA
INWESTOR : SĄD REJONOWY W ZIELONEJ GÓRZE
ADRES INWESTORA : PLAC SŁOWIAŃSKI 2, 65-069 ZIELONA GÓRA

Poziom cen :

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Narzuty	Z	V	Uproszczone	RAZEM
1	SALA ROZPRAW NR 105a								
1.1	Roboty Przygotowawcze i Rozbiórkowe								
1.2	Podłogi i Posadzki								
1.3	Tynki i Okładziny Wewnętrzne								
1.4	Roboty Malarskie								
1.5	Stolarka Okienna i Drzwiowa								
1.6	Wyposażenie Sali Rozpraw								
2	SALA ROZPRAW NR 513								
2.1	Roboty Przygotowawcze i Rozbiórkowe								
2.2	Podłogi i Posadzki								
2.3	Tynki i Okładziny Wewnętrzne								
2.4	Roboty Malarskie								
2.5	Stolarka Okienna i Drzwiowa								
2.6	Wyposażenie Sali Rozpraw								
	RAZEM								

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		SALA ROZPRAW NR 105a			
1.1	45111300-1	Roboty Przygotowawcze i Rozbiórkowe			
1		Wyniesienie mebli do magazynu znajdującego się w budynku sądu - wskazane	kpl.		
d.1.1	kalk. własna	miejsce przez Inwestora	kpl.	1.000	
		1.00		RAZEM	1.000
2	KNR AT-26	Zabezpieczenie okien i grzejników folią	m ²		
d.1.1	0103-02	1.46*2.00*2+0.80*0.66*4	m ²	7.952	
				RAZEM	7.952
3	KNR 4-04	Rozebranie sufitów podwieszonych rastrowych systemowych	m ²		
d.1.1	0406-04	5.69*4.18-(0.54*3.47+0.60*3.48)	m ²	19.822	
	analogia			RAZEM	19.822
4	KNR 4-04	Rozebranie sufitów podwieszonych z płyt gipsowo-kartonowych	m ²		
d.1.1	0406-03	0.54*3.47+0.60*3.48+(0.54+3.47+0.60+3.48)*0.35	m ²	6.793	
	analogia			RAZEM	6.793
5	KNR 4-04	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m ²		
d.1.1	0504-01	5.69*4.18	m ²	23.784	
				RAZEM	23.784
6	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
d.1.1	0353-04	1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR-W 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie	m ³		
d.1.1	0331-03	wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³	0.088	
		0.22*2.00*0.20		RAZEM	0.088
8	KNR-W 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,	m ²		
d.1.1	0701-02	filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ²	m ²	57.683	
		(5.69+4.18+5.70+4.17)*3.16-(1.45*2.00*1+0.88*2.04*1)		RAZEM	57.683
9	KNR AT-17	Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 35 cm na gł.	m ²		
d.1.1	0110-05	10 mm	m ²	23.784	
		Krotność = 2		RAZEM	23.784
		5.69*4.18			
10	KNR-W 4-02	Demontaż kratki ze stali profilowanej z żaluzjami i mechanizmem nastawczym	szt.		
d.1.1	40203-05	- odkręcenie kratki o obwodzie do 2400 mm	szt.	4.000	
		4.00		RAZEM	4.000
11	KNR 7-24	Demontaż i ponowny montaż obudowy klimatyzatora	szt.		
d.1.1	0130-01	1.00	szt.	1.000	
	analogia			RAZEM	1.000
12	KNR 5	Demontaż i ponowny montaż sterownika klimatyzacji	szt.		
d.1.1	0406-01	1.00	szt.	1.000	
	analogia			RAZEM	1.000
13	KNR-W 4-01	Usunięcie z budynku gruzu	m ³		
d.1.1	0106-04	(19.822*0.03+6.793*0.03+23.784*0.03+57.683*0.03+1.00*2.00*0.08+0.088+	m ³	4.442	
	analogia	23.784*0.02)*1.12		RAZEM	4.442
14	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość	m ³		
d.1.1	0109-09	do 1 km	m ³	4.442	
		4.442		RAZEM	4.442
15	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy na-	m ³		
d.1.1	0109-10	stępny 1 km	m ³	4.442	
		Krotność = 9		RAZEM	4.442
		4.442			
16	MP POZ.718	Opłata za korzystanie ze środowiska - gruz	t		
d.1.1	Z 25.07.16/	8.884	t	8.884	
	170101			RAZEM	8.884
1.2	45432100-5	Podłogi i Posadzki			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.1.2	KNR-W 4-01 0803-01	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro - uzupełnienie posadzki po robotach elektrycznych (peszle w podłodze, montaż florboksów itp.) 5.69*4.18*20%	m ² m ²	 4.757	
				RAZEM	4.757
18 d.1.2	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko 5.69*4.18	m ² m ²	 23.784	
				RAZEM	23.784
19 d.1.2	KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 18 5.69*4.18	m ² m ²	 23.784	
				RAZEM	23.784
20 d.1.2	KNR-W 2-02 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny 5.69*4.18	m ² m ²	 23.784	
				RAZEM	23.784
21 d.1.2	KNR-W 2-05 0904-01	Podłoga podniesiona systemowa na niepalnej konstrukcji nośnej oraz co najmniej niezapalne płyty podłogi od strony przestrzeni podpodłogowej, mające klasę odporności ogniowej, co najmniej REI 30 3.14*1.89+1.03*0.86+(0.86+0.85+2.30+0.30)*0.30	m ² m ²	 8.113	
				RAZEM	8.113
22 d.1.2	NNRNKB 202 2806-06	Posadzki jednobarwne z płytek gresowych o wym. 45*90 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 - gres wymiar płytek 45*90 cm, grubość 10mm, kolor beton, Fuga w kolorze zbliżonym do koloru płytek, szerokość fugi 2mm, fuga elastyczna 5.54*0.30+4.66*0.86+3.81*3.14+1.10*0.20	m ² m ²	 17.853	
				RAZEM	17.853
23 d.1.2	KNR-W 2-02 1124-04	Cokół prosty h=10 cm, MDF, kolor RAL 7016, lakierowany lub okleinowany, klejony do podłoża 2.49+4.00+0.52+0.40+4.09+3.99+0.15*2	m m	 15.790	
				RAZEM	15.790
1.3	45432200-6	Tynki i Okładziny Wewnętrzne			
24 d.1.3	KNR 2-02 0810-06	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach otworów o szerokości 20 cm 0.20*2.00	m ² m ²	 0.400	
				RAZEM	0.400
25 d.1.3	KNR AT-43 0209-01 z.o. 4.1.	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych GKB na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili CD 60, pokrycie jednowarstwowe. Stropy o pow.mniejszej niż 5 m2 0.57*3.48+0.54*3.48+(0.57+0.54+3.48*2)*0.30+1.21*1.21+1.21*0.30*4	m ² m ²	 9.200	
				RAZEM	9.200
26 d.1.3	KNR-W 4-01 0713-03	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych nie malowanych i nie tapetowanych na ścianach - przygotowanie powierzchni ścian pod gładzie gipsowe (5.69+4.18+5.70+4.17)*3.16-(1.45*2.00*1+1.00*2.00*1)+(1.00+2.00*2)*0.20+(1.45+2.00*2)*0.12-20.70*0.70	m ² m ²	 44.642	
				RAZEM	44.642
27 d.1.3	KNR-W 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach - przygotowanie powierzchni sufitów pod gładzie gipsowe 5.69*4.18-(0.57*3.48+0.54*3.48+1.21*1.21)	m ² m ²	 18.457	
				RAZEM	18.457
28 d.1.3	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach (5.69+4.18+5.70+4.17)*3.16-(1.45*2.00*1+1.00*2.00*1)+(1.00+2.00*2)*0.20+(1.45+2.00*2)*0.12-20.70*0.70	m ² m ²	 44.642	
				RAZEM	44.642
29 d.1.3	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach 5.69*4.18-(0.57*3.48+0.54*3.48)+(0.57+0.54+3.48*2)*0.30+1.21*1.21+1.21*0.30*4	m ² m ²	 25.259	
				RAZEM	25.259
30 d.1.3	KNR 0-14 2010-07 kalk. własna	Panele ściennie akustyczne (Rw=35dB) malowane np.: Ecophon. Systemowe dźwiękochłonne panele ściennie montowane na podkonstrukcji lekkiej aluminiowej z rdzeniem z wełny szklanej, powierzchnia licowa wykończona powłoką malarską, kolor jasny naturalny NCS S0603 Y20R (Rx2) 1.20*3.00+2.40*3.00+1.80*3.00+1.80*2.50	m ² m ²	 20.700	
				RAZEM	20.700
31 d.1.3	NNRNKB 202 2702-01 kalk. własna	Panele sufitowe akustyczne (Rw=45dB) malowane np.: Ecophon. Systemowe panele dźwiękochłonne podwieszane na podkonstrukcji lekkiej aluminiowej, pow. licowa wykończona powłoką malarską, kolor jasny naturalny NCS S0603 Y20R montażu dokonać zgodnie z zaleceniami wybr. producenta, h=300cm, płyty perforowane 600x600mm, montażu dokonać zgodnie z zaleceniami wybr. producenta (Rx2) 4.49*3.65-1.21*1.21	m ² m ²	 14.924	
				RAZEM	14.924

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32 d.1.3	KNR-W 2-17 0138-04 z.o.3.3. 9902 z.o.3.4. 9903-1	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 2000 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych - obiekty modernizowane - wraz z próbą montażową	szt.		
		4.00	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
1.4	45442000-7	Roboty Malarskie			
33 d.1.4	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		5.69*4.18	m ²	23.784	
				RAZEM	23.784
34 d.1.4	KNR-W 2-02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - farba emulsyjna w kolorze ciemno szarym RAL 7016 Beckers lub inna o nie gorszych parametrach	m ²		
		0.57*3.48+0.54*3.48+(0.57+0.54+3.48*2)*0.30+1.21*1.21+1.21*0.30*4	m ²	9.200	
				RAZEM	9.200
35 d.1.4	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - farba emulsyjna w kolorze ciemno szarym RAL 7016 Beckers lub inna o nie gorszych parametrach	m ²		
		(5.69+4.18+5.70+4.17)*3.16-(1.45*2.00*1+1.00*2.00*1)+(1.00+2.00*2)*0.20+(1.45+2.00*2)*0.12-20.70*0.70+5.69*4.18-(0.57*3.48+0.54*3.48)+(0.57+0.54+3.48*2)*0.30+1.21*1.21+1.21*0.30*4-0.57*3.48+0.54*3.48+(0.57+0.54+3.48*2)*0.30+1.21*1.21+1.21*0.30*4	m ²	75.134	
				RAZEM	75.134
36 d.1.4	KNR-W 4-01 1215-02	Mycie po robotach malarskich drzwi wewnętrznych	m ²		
		1.00*2.00*2	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
37 d.1.4	KNR-W 4-01 1215-05	Mycie po robotach malarskich okien i grzejników	m ²		
		1.46*2.00*2+0.80*0.66*4	m ²	7.952	
				RAZEM	7.952
38 d.1.4	KNR-W 4-01 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek gresowych	m ²		
		17.853	m ²	17.853	
				RAZEM	17.853
39 d.1.4	KNR-W 4-01 1215-10	Mycie po robotach malarskich stopni wraz z podestami modułowymi	szt.		
		8.113	szt.	8.113	
				RAZEM	8.113
40 d.1.4	KNR-W 4-01 1215-03	Mycie po robotach malarskich paneli ściennych i sufitowych	m ²		
		54.596	m ²	54.596	
				RAZEM	54.596
1.5	45420000-7	Stolarka Okienna i Drzwiowa			
41 d.1.5	KNR-W 2-02 1001-04	Drzwi wewnętrzne drewniane zespolone fabrycznie wykończone - drzwi antywłamaniowe akustyczne (Rw=42dB) np.: typ drzwi Porta Line F.1, kolor zgodny z już wymienionymi drzwiami w budynku, ościeżnica drewniana	m ²		
		1.00*2.00	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
1.6	45216112-2	Wyposażenie Sali Rozpraw			
42 d.1.6	kalk. własna	Wyposażenie Sali Rozpraw - Godło Polski	szt.		
		1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		SALA ROZPRAW NR 513			
2.1	45111300-1	Roboty Przygotowawcze i Rozbiórkowe			
43 d.2.1	kalk. własna	Wyniesienie mebli do magazynu znajdującego się w budynku sądu - wskazane miejsce przez Inwestora	kpl.		
		1.00	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
44 d.2.1	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
		1.46*1.67*3+0.80*0.67*4	m ²	9.459	
				RAZEM	9.459
45 d.2.1	KNR 4-04 0406-03 analogia	Rozebranie sufitów podwieszonych z płyt gipsowo-kartonowych	m ²		
		0.53*0.78+0.55*0.21+2.29*0.48	m ²	1.628	
				RAZEM	1.628
46 d.2.1	KNR 4-04 0501-01	Rozebranie posadzek z deszczulek	m ²		
		35.623	m ²	35.623	
				RAZEM	35.623

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
47 d.2.1	KNR-W 2-05 0904-01 z.o.7.	Podłogi podniesione - demontaż	m ²		
		11.645	m ²	11.645	
				RAZEM	11.645
48 d.2.1	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
		1.50*2.00	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
49 d.2.1	KNR AT-17 0110-05	Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 35 cm na gł.	m ²		
		10 mm Krotność = 2	m ²	35.623	
		35.623		RAZEM	35.623
50 d.2.1	KNR-W 4-02 40203-05	Demontaż krerek ze stali profilowanej z żaluzjami i mechanizmem nastawczym - odkręcenie kratki o obwodzie do 2400 mm	szt.		
		2.00	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
51 d.2.1	KNR 7-24 0130-01 analogia	Demontaż i ponowny montaż obudowy klimatyzatora	szt.		
		1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
52 d.2.1	KNR-W 4-02 0521-02	Demontaż grzejnika stalowego dwupłytkowego	kpl.		
		1.00	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
53 d.2.1	KNR-W 4-02 0512-01	Demontaż zaworu grzejnikowego lub dwuzłaczki o śr. 15-20 mm	szt.		
		1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
54 d.2.1	KNR-W 4-02 0507-01	Demontaż rurociągu stalowego czarnego o połączeniach gwintowanych o śr.	m		
		15-20 mm	m	1.000	
		1.00		RAZEM	1.000
55 d.2.1	KNR 4-02 0505-01	Zaślepienie rur stalowych o śr. 15-20 mm	szt.		
		2.00	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
56 d.2.1	KNR-W 4-01 0106-04 kalk. własna	Usunięcie z budynku gruzu (Rx1.25)	m ³		
		(1.628*0.03+35.623*0.03+11.645*0.05+3.00*0.05+35.623*0.02)*1.12	m ³	2.870	
				RAZEM	2.870
57 d.2.1	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		2.870	m ³	2.870	
				RAZEM	2.870
58 d.2.1	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 9	m ³	2.870	
		2.870		RAZEM	2.870
59 d.2.1	MP POZ.718 Z 25.07.16/ 170101	Oplata za korzystanie ze środowiska - gruz	t		
		5.740	t	5.740	
				RAZEM	5.740
2.2	45432100-5	Podłogi i Posadzki			
60 d.2.2	KNR-W 4-01 0803-01	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m ² w jednym miejscu z zatarciem na ostro - uzupełnienie posadzki po robotach elektrycznych (peszle w podłodze, montaż florboksów itp.)	m ²		
		35.623*20%	m ²	7.125	
				RAZEM	7.125
61 d.2.2	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m ²		
		35.623	m ²	35.623	
				RAZEM	35.623
62 d.2.2	KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm	m ²		
		Krotność = 18	m ²	35.623	
		35.623		RAZEM	35.623
63 d.2.2	KNR-W 2-02 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m ²		
		35.623	m ²	35.623	
				RAZEM	35.623

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
64 d.2.2	KNR-W 2-05 0904-01	Podłoga podniesiona systemowa na niepalnej konstrukcji nośnej oraz co najmniej niepalne płyty podłogi od strony przestrzeni podpodłogowej, mające klasę odporności ogniowej, co najmniej REI 30 4.00*2.70+2.97*0.30+1.75*0.30	m ² m ²	 12.216	
				RAZEM	12.216
65 d.2.2	NNRNKB 202 2806-06	Posadzki jednobarwne z płytek gresowych o wym. 45*90 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow. ponad 10 m ² - gres wymiar płytek 45*90 cm, grubość 10mm, kolor beton, matowe, antypoślizgowe Fuga w kolorze zbliżonym do koloru płytek, elastyczna	m ² m ²	 23.963	
				RAZEM	23.963
66 d.2.2	KNR-W 2-02 1124-04	Cokół prosty h=10 cm, MDF, kolor RAL 7016, lakierowany lub okleinowany, klejony do podłoża 2.50+0.28*2+0.53*2+0.30+1.04+4.00+2.70+0.53*2+0.30+4.08+0.43*2+0.49+4.00+0.15	m m	 23.100	
				RAZEM	23.100
2.3	45432200-6	Tynki i Okładziny Wewnętrzne			
67 d.2.3	KNR AT-43 0209-01 z.o. 4.1.	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych GKB na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili CD 60, pokrycie jednowarstwowe. Stropy o pow. mniejszej niż 5 m ² 5.67*0.50+6.77*0.25	m ² m ²	 4.528	
				RAZEM	4.528
68 d.2.3	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach - przygotowanie powierzchni ścian pod malowanie 35.00*2.67-(1.46*1.67*3+1.00*2.00*1)+(1.00+2.00*2)*0.43*1-21.816*0.70	m ² m ²	 71.014	
				RAZEM	71.014
69 d.2.3	KNR-W 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach - przygotowanie powierzchni sufitów pod malowanie 31.928	m ² m ²	 31.928	
				RAZEM	31.928
70 d.2.3	KNR AT-43 0104-06 z.o. 4.1.	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 100 mm z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym Okładziny o pow. mniejszej niż 5 m ² . (0.48*2+0.56)*2.00	m ² m ²	 3.040	
				RAZEM	3.040
71 d.2.3	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach 4.528	m ² m ²	 4.528	
				RAZEM	4.528
72 d.2.3	KNR-W 4-01 0729-01	Uzupełnienie tynków wewnętrznych wapiennych nakrapianych na ścianach płaskich, loggiach, balkonach o powierzchni do 1 m ² w 1 miejscu 0.48*2.00	m ² m ²	 0.960	
				RAZEM	0.960
73 d.2.3	KNR 0-14 2010-07 kalk. własna	Panele ściennie akustyczne (Rw=35dB) malowane np.: Ecophon. Systemowe dźwiękochłonne panele ściennie montowane na podkonstrukcji lekkiej aluminiowej z rdzeniem z wełny szklanej, powierzchnia licowa wykończona powłoką malarską, kolor jasny naturalny NCS S0603 Y20R (Rx2) 1.80*2.40+1.80*2.32+1.20*2.10+2.40*2.40+2.40*2.10	m ² m ²	 21.816	
				RAZEM	21.816
74 d.2.3	NNRNKB 202 2702-01 kalk. własna	Panele sufitowe akustyczne (Rw=45dB) malowane np.: Ecophon. Systemowe panele dźwiękochłonne podwieszane na podkonstrukcji lekkiej aluminiowej, pow. licowa wykończona powłoką malarską, kolor jasny naturalny NCS S0603 Y20R montażu dokonać zgodnie z zaleceniami wybr. producenta, h=300cm, płyty perforowane 600x600mm, montażu dokonać zgodnie z zaleceniami wybr. producenta (Rx2) 7.60*3.00	m ² m ²	 22.800	
				RAZEM	22.800
75 d.2.3	KNR-W 2-17 0131-02 analogia	Przebudowa istniejących kanałów wentylacyjnych 2.00	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
76 d.2.3	KNR-W 2-17 0138-05	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 2400 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych 2.00	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
2.4	45442000-7	Roboty Malarskie			
77 d.2.4	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 35.623	m ² m ²	 35.623	
				RAZEM	35.623
78 d.2.4	KNR-W 2-02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - farba emulsyjna w kolorze ciemno szarym RAL 7016 Beckers lub inna o nie gorszych parametrach	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4.528	m ²	4.528	
				RAZEM	4.528
79 d.2.4	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - farba emulsyjna w kolorze ciemno szarym RAL 7016 Beckers lub inna o nie gorszych parametrach	m ²		
		31.928	m ²	31.928	
				RAZEM	31.928
80 d.2.4	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - farba emulsyjna w kolorze ciemno szarym RAL 7016 Beckers lub inna o nie gorszych parametrach	m ²		
		71.014	m ²	71.014	
				RAZEM	71.014
81 d.2.4	KNR-W 4-01 1215-02	Mycie po robotach malarskich drzwi wewnętrznych	m ²		
		1.00*2.00*2	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
82 d.2.4	KNR-W 4-01 1215-05	Mycie po robotach malarskich okien i grzejników	m ²		
		1.46*1.67*3+0.80*0.67*4	m ²	9.459	
				RAZEM	9.459
83 d.2.4	KNR-W 4-01 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek gresowych	m ²		
		23.963	m ²	23.963	
				RAZEM	23.963
84 d.2.4	KNR-W 4-01 1215-10	Mycie po robotach malarskich stopni wraz z podestami modułowymi	szt.		
		12.216	szt.	12.216	
				RAZEM	12.216
85 d.2.4	KNR-W 4-01 1215-03	Mycie po robotach malarskich paneli ściennych i sufitowych	m ²		
		55.761	m ²	55.761	
				RAZEM	55.761
2.5	45420000-7	Stolarka Okienna i Drzwiowa			
86 d.2.5	KNR-W 2-02 1001-04	Drzwi wewnętrzne drewniane zespolone fabrycznie wykończone - drzwi antywłamaniowe akustyczne (Rw=42dB) np.: typ drzwi Porta Line F.1, kolor zgodny z już wymienionymi drzwiami w budynku, ościeżnica drewniana	m ²		
		1.00*2.00	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
2.6	45216112-2	Wyposażenie Sali Rozpraw			
87 d.2.6	kalk. własna	Wyposażenie Sali Rozpraw - Godło Polski	szt.		
		1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000