
PRZEDMIAR ROBÓT Roboty remontowe

NAZWA INWESTYCJI : ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO NA FUNKCJĘ BIURO-
WĄ WRAZ
Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PROKURATURY REJONOWEJ
W STRZELCACH KRAJEŃSKICH.
ADRES INWESTYCJI : Strzelce Krajeńskie
INWESTOR : Prokuratura Rejonowa w Strzelcach Krajeńskich
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Maciej Skubiszyński tel. 602 183 149 członek SKB nr 1309
DATA OPRACOWANIA : 20.12.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.12.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		REMONT			
1.1		Wzmocnienie konstrukcji stropu nad sekretariatem			
1 d.1.1	ST. 01.01	Rozebranie podłóg białych na wpust	m ²		
		7,41*6,02	m ²	44,608	
				RAZEM	44,608
2 d.1.1	ST. 01.01	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		6,02*2	m	12,040	
				RAZEM	12,040
3 d.1.1	ST. 01.01	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych	gniazd.		
		18*2	gniazd.	36,000	
				RAZEM	36,000
4 d.1.1	ST. 01.01	Uzupełnienie niezbrojonych ścian o grubości ponad 20 cm z betonu monolitycznego - w miejscu oparcia belek stalowych wykonać wypoziomowane poduszki betonowe	m ³		
		0,10*0,24*0,24*18*2	m ³	0,207	
				RAZEM	0,207
5 d.1.1	ST. 01. 02.	Osadzić marki stalowe	szt.		
		18*2	szt.	36,000	
				RAZEM	36,000
6 d.1.1	ST. 01.03	Oczyszczyć, dla elementów zniszczonych powierzchniowo (za pomocą szczotki drucianej, dłut ciesielskich itp.),	m ²		
		0,24*4*6,02*9	m ²	52,013	
				RAZEM	52,013
7 d.1.1	ST. 01.03	Ociosać, dla elementów zniszczonych nie głębiej niż 3cm w głąb struktury drewna	m ²		
		poz.6	m ²	52,013	
				RAZEM	52,013
8 d.1.1	ST. 01.03	Plombować lub flekować, dla elementów zniszczonych głębiej niż 3cm w głąb struktury drewna	m ²		
		poz.6	m ²	52,013	
				RAZEM	52,013
9 d.1.1	ST. 01. 02.	Wykonanie i montaż konstrukcji skręcanych na śruby - WZM-1	kg		
		1886,10	kg	1 886,100	
				RAZEM	1 886,100
10 d.1.1	ST. 01. 02.	Wykonanie i montaż konstrukcji skręcanych na śruby - WZM-2	kg		
		520,70	kg	520,700	
				RAZEM	520,700
11 d.1.1	ST. 01. 02.	Wykonanie i montaż konstrukcji skręcanych na śruby - PS-2	kg		
		402,10	kg	402,100	
				RAZEM	402,100
12 d.1.1	ST. 01. 02.	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji stalowych	kg		
		poz.9+poz.10+poz.11	kg	2 808,900	
				RAZEM	2 808,900
13 d.1.1	ST. 01. 03.	Wiercenie otworów o śr. do 20 mm wiertarką elektryczną w drewnie	otw.		
		8*9	otw.	72,000	
				RAZEM	72,000
14 d.1.1	ST. 01. 02.	Wiercenie otworów o śr. do 16 mm i głębokości 10 mm w środnikach kształtowników	szt.		
		8*9*2	szt.	144,000	
				RAZEM	144,000

Lp.	Nr spe c. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	ST. d.1.1 01. 02.	Wykonanie śrub M12 wraz z gwintami i nakrętkami i podkładkami	szt.		
		8*9	szt.	72,000	
				RAZEM	72,000
16	ST. d.1.1 01. 02.	Skręcanie połączeń śrubami o śr.12 mm (moment dokręcania wg dokumentacji projektowej)	szt.		
		8*9	szt.	72,000	
				RAZEM	72,000
17	ST. d.1.1 01. 01.	Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.045 m2 w podłogach, stropach i ścianach z deskowaniem i stemplowaniem	m		
		poz.2	m	12,040	
				RAZEM	12,040
18	ST. d.1.1 01. 01.	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.2 m2 przy głębokości ponad 10 cm	szt.		
		poz.3	szt.	36,000	
				RAZEM	36,000
19	ST. d.1.1 01. 01.	Usunięcie z parteru budynku gruzu	m ³		
		poz.1*0,03+poz.2*0,25*0,25+poz.3*0,24*0,24	m ³	4,164	
				RAZEM	4,164
20	ST. d.1.1 01. 01.	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km, wraz z kosztami utylizacji	m ³		
		poz.1*0,03+poz.2*0,25*0,25+poz.3*0,24*0,24	m ³	4,164	
				RAZEM	4,164
1.2		Wzmocnienie części stropu nad piwnicą pom. 1.12			
21	ST. d.1.2 01. 01.	Demontaż ustępu z miską porcelanową	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
22	ST. d.1.2 01. 01.	Demontaż umywalki porcelanowej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
23	ST. d.1.2 01. 01.	Demontaż wpustu podłogowego o śr. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
24	ST. d.1.2 01. 01.	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzewiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
25	ST. d.1.2 01. 01.	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		3,00*[2,14+2,37]	m ²	13,530	
				RAZEM	13,530
26	ST. d.1.2 01. 01.	Rozebranie kominów wolnostojących	m ³		
		3,00*0,25*0,24	m ³	0,180	
				RAZEM	0,180
27	ST. d.1.2 01. 01.	Rozebranie ścianek WC z drzwiami	m ²		
		2,15*[1,26+2,00]	m ²	7,009	
				RAZEM	7,009

Lp.	Nr spe c. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28	ST. d.1.2 01. 01.	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		4,60	m ²	4,600	
				RAZEM	4,600
29	ST. d.1.2 01. 01.	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
		4,60	m ²	4,600	
				RAZEM	4,600
30	ST. d.1.2 01. 01.	Rozebranie podłóg z paneli na wpust	m ²		
		23,79	m ²	23,790	
				RAZEM	23,790
31	ST. d.1.2 01. 01.	Usunięcie z parteru budynku gruzu	m ³		
		poz.25*0,15+poz.27*0,03+poz.26+poz.28*0,05+poz.30*0,01	m ³	2,888	
				RAZEM	2,888
32	ST. d.1.2 01. 01.	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km, wraz z kosztami utylizacji	m ³		
		poz.31	m ³	2,888	
				RAZEM	2,888
33	ST. d.1.2 01. 01.	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³		
		0,38*0,92*2,02+0,25*0,67*2,10	m ³	1,058	
				RAZEM	1,058
34	ST. d.1.2 01. 07.	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m ²		
		2*0,92*2,02+2*0,67*2,10	m ²	6,531	
		0,15*3,00+0,39*3,00	m ²	1,620	
				RAZEM	8,151
35	ST. d.1.2 01. 07.	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków ceramicznych (do 1 m2 w 1 miejscu)	m ²		
		0,15*[2,51+2,00]+0,25*0,24	m ²	0,736	
				RAZEM	0,736
36	ST. d.1.2 01. 07.	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		
		23,74	m ²	23,740	
				RAZEM	23,740
37	ST. d.1.2 01. 07.	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		3,00*[4,64+5,03+4,69+5,18]	m ²	58,620	
				RAZEM	58,620
38	ST. d.1.2 01. 07.	Malowanie tynków dwukrotnie z gruntowaniem - aplikacja ręczna - farba do wnętrz	m ²		
		poz.36+poz.37	m ²	82,360	
				RAZEM	82,360
39	ST. d.1.2 06. 01.	Wykucie gniazd o głębokości 2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych	gniazd.		
		10	gniazd.	10,000	
				RAZEM	10,000
40	ST. d.1.2 06. 01.	Marki M-1	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000

Lp.	Nr spe c. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
41	ST. d.1.2 06. 01.	Uzupełnienie niezbrojonych ścian o grubości ponad 20 cm z betonu monolitycznego - poduszki 0,10*0,50*0,50*10	m³ m³	 0,250	
				RAZEM	0,250
42	ST. d.1.2 06. 01.	Osadzenie belek HEB 200 5,00*5*61,30*1,1	kg kg	 1 685,750	
				RAZEM	1 685,750
43	ST. d.1.2 06. 01.	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji stalowych poz.42	kg kg	 1 685,750	
				RAZEM	1 685,750
44	ST. d.1.2 06. 01.	Podłoga z płyt wiórowych OSB gr. 20mm 23,74	m² m²	 23,740	
				RAZEM	23,740
45	ST. d.1.2 06. 01.	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW 23,74	m² m²	 23,740	
				RAZEM	23,740
46	ST. d.1.2 06. 01.	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 23,74	m² m²	 23,740	
				RAZEM	23,740
1.3		Elementy budowlane piwnic			
47	ST. d.1.3 01. 07.	Uzupełnienie ubytków - ściany 266,23	m² m²	 266,230	
				RAZEM	266,230
48	ST. d.1.3 01. 07.	Wyprawy tynkarskie hydrofobowe wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, jednowarstwowe; tynki zatarte grubości 15 mm 266,23*25%	m² m²	 66,558	
				RAZEM	66,558
49	ST. d.1.3 01. 07.	Uzupełnienie ubytków - sufity 112,88	m² m²	 112,880	
				RAZEM	112,880
50	ST. d.1.3 01. 07.	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 112,88	m² m²	 112,880	
				RAZEM	112,880
51	ST. d.1.3 01. 07.	Malowanie tynków dwukrotnie z gruntowaniem - aplikacja ręczna - farba do wnętrz poz.47+poz.49	m² m²	 379,110	
				RAZEM	379,110
52	ST. d.1.3 03. 01.	Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych 20	szt. szt.	 20,000	
				RAZEM	20,000
53	ST. d.1.3 03. 01.	Wymiana nieuszczelnionego podtynkowego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku 20	szt. szt.	 20,000	
				RAZEM	20,000

Lp.	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54	ST. d.1.3 01. 01.	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
55	ST. d.1.3 01. 10.	Montaż drzwi jednoskrzydłowych EI30	m ²		
		0,90*2,00*2+0,80*2,00+1,00*2,00	m ²	7,200	
				RAZEM	7,200
1.4		Elementy budowlane parteru			
56	ST. d.1.4 01. 01.	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		2,38	m ³	2,380	
				RAZEM	2,380
57	ST. d.1.4 01. 01.	Rozebranie ścianek działowych z płyt HPL	m ²		
		8,50	m ²	8,500	
				RAZEM	8,500
58	ST. d.1.4 01. 01.	Demontaż ustępu z miską porcelanową	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
59	ST. d.1.4 01. 01.	Demontaż umywalki porcelanowej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
60	ST. d.1.4 01. 01.	Demontaż wpustu podłogowego o śr. 50 mm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
61	ST. d.1.4 01. 01.	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
62	ST. d.1.4 01. 01.	Usunięcie z budynku gruzu	m ³		
		2,38+8,50*0,01	m ³	2,465	
				RAZEM	2,465
63	ST. d.1.4 01. 01.	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km, wraz z kosztami utylizacji	m ³		
		poz.62	m ³	2,465	
				RAZEM	2,465
64	ST. d.1.4 01. 05.	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowe 50 - 101	m ²		
		6,53	m ²	6,530	
				RAZEM	6,530
65	ST. d.1.4 06. 01.	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
		0,29*0,67*2,10	m ³	0,408	
				RAZEM	0,408
66	ST. d.1.4 01. 07.	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu)	m ²		
		2*0,67*2,10	m ²	2,814	
				RAZEM	2,814

Lp.	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67	ST. d.1.4 01. 01.	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
		1,15+0,60*2+0,75*2	m	3,850	
				RAZEM	3,850
68	ST. d.1.4 01. 01.	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
69	ST. d.1.4 01. 07.	Uzupełnienie ubytków - ściany	m ²		
		608,86	m ²	608,860	
				RAZEM	608,860
70	ST. d.1.4 01. 07.	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		608,86	m ²	608,860	
				RAZEM	608,860
71	ST. d.1.4 01. 07.	Uzupełnienie ubytków - sufity	m ²		
		167,88	m ²	167,880	
				RAZEM	167,880
72	ST. d.1.4 01. 07.	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		
		167,88	m ²	167,880	
				RAZEM	167,880
73	ST. d.1.4 01. 07.	Malowanie tynków dwukrotnie z gruntowaniem - aplikacja ręczna - farba do wewnątrz	m ²		
		poz.69+poz.71	m ²	776,740	
				RAZEM	776,740
74	ST. d.1.4 03. 01.	Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych	szt.		
		40	szt.	40,000	
				RAZEM	40,000
75	ST. d.1.4 03. 01.	Wymiana nieuszczelnionego podtynkowego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku	szt.		
		40	szt.	40,000	
				RAZEM	40,000
76	ST. d.1.4 06. 01.	Konserwacja (malowanie lakierami alkidowymi do drewna): schody 1,95 m2, balustrady 0,96 m2	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
77	ST. d.1.4 06. 01.	Konserwacja sufitu drewnianego nad sekretariatem (flekowanie, malowanie lakierami alkidowymi do drewna): 44,61 m2	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Nr spe c. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
78	ST. d.1.4 03. 01.	Oprawy ewakuacyjnego oświetlenia awaryjnego min. 5 lx Wyszczególnienie robót: 1. Wyznaczenie miejsca zawieszenia oprawy. 2. Przygotowanie podłoża do zamocowania oprawy. 3. Rozpakowanie oprawy. 4. Oczyszczenie oprawy. 5. Otwarcie i zamknięcie oprawy. 6. Obcięcie i zarobienie końców przewodów. 7. Wyposażenie oprawy w źródła światła, zapłoniki i sprawdzenie przed zamontowaniem. 8. Zamontowanie oprawy. 9. Podłączenie. 10. Uzupełnienie oprawy w odbłyśniki, osłony, siatki i klosze. 6	kpl. kpl.	 6,000	
				RAZEM	6,000
79	ST. d.1.4 03. 01.	Podświetlane znaki ewakuacyjne na drogach komunikacji 7	kpl. kpl.	 7,000	
				RAZEM	7,000
80	ST. d.1.4 06. 01.	Wykucie z muru krat o powierzchni ponad 2 m2 1,30*2,13	m ² m ²	 2,769	
				RAZEM	2,769
81	ST. d.1.4 06. 01.	Kraty stałe stalowe prętowe osadzone w ścianach o powierzchni ponad 2 m2 - przesunięcie 1,30*2,13	m ² m ²	 2,769	
				RAZEM	2,769
1.5		Elementy budowlane piętra			
82	ST. d.1.5 01. 03.	Legary drewniane 5x10 cm 39,25*0,10*0,05*5	m ³ drew. m ³ drew.	 0,981	
				RAZEM	0,981
83	ST. d.1.5 01. 03.	Ślepa podłoga z płyt wiórowych OSB gr. 15cm 39,25	m ² m ²	 39,250	
				RAZEM	39,250
84	ST. d.1.5 01. 03.	Ślepa podłoga z płyt wiórowych OSB gr. 10cm 39,25	m ² m ²	 39,250	
				RAZEM	39,250
85	ST. d.1.5 01. 08.	Posadzka z paneli podłogowych LVT 39,25	m ² m ²	 39,250	
				RAZEM	39,250
86	ST. d.1.5 01. 01.	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 63,30	m ² m ²	 63,300	
				RAZEM	63,300
87	ST. d.1.5 01. 05.	Ściany działowe poddasza 125A100/Ogień typ F 32,80	m ² m ²	 32,800	
				RAZEM	32,800
88	ST. d.1.5 01. 05.	Ściany działowe poddasza 100A75 Zwykła 11,25	m ² m ²	 11,250	
				RAZEM	11,250

Lp.	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
89	ST. d.1.5 01. 07.	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i stropach z płyt gipsowych poz.87*2+poz.88*2	m ² m ²	 88,100	
				RAZEM	88,100
90	ST. d.1.5 01. 07.	Malowanie tynków dwukrotnie z gruntowaniem - aplikacja ręczna - farba lateksowa poz.87*2+poz.88*2	m ² m ²	 88,100	
				RAZEM	88,100
91	ST. d.1.5 01. 10.	Ościeżnice i skrzydła drzwiowe fabrycznie wykończone D6 1,00*1,95	m ² m ²	 1,950	
				RAZEM	1,950
92	ST. d.1.5 01. 07.	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm [1,00+2,05*2]*2	m m	 10,200	
				RAZEM	10,200
93	ST. d.1.5 01. 07.	Malowanie tynków dwukrotnie z gruntowaniem - aplikacja ręczna - farba lateksowa poz.92*0,50	m ² m ²	 5,100	
				RAZEM	5,100
94	ST. d.1.5 01. 07.	Uzupełnienie ubytków - ściany 599,58	m ² m ²	 599,580	
				RAZEM	599,580
95	ST. d.1.5 01. 07.	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 599,58	m ² m ²	 599,580	
				RAZEM	599,580
96	ST. d.1.5 01. 07.	Uzupełnienie ubytków - sufity 172,99	m ² m ²	 172,990	
				RAZEM	172,990
97	ST. d.1.5 01. 07.	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 172,99	m ² m ²	 172,990	
				RAZEM	172,990
98	ST. d.1.5 01. 07.	Malowanie tynków dwukrotnie z gruntowaniem - aplikacja ręczna - farba do wnętrz poz.94+poz.96	m ² m ²	 772,570	
				RAZEM	772,570
99	ST. d.1.5 03. 01.	Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych 40	szt. szt.	 40,000	
				RAZEM	40,000
100	ST. d.1.5 03. 01.	Wymiana nieuszczelnionego podtynkowego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku 40	szt. szt.	 40,000	
				RAZEM	40,000

Lp.	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
101 d.1.5	ST. 03. 01.	Oprawy ewakuacyjnego oświetlenia awaryjnego min. 5 lx Wyszczególnienie robót: 1. Wyznaczenie miejsca zawieszenia oprawy. 2. Przygotowanie podłoża do zamocowania oprawy. 3. Rozpakowanie oprawy. 4. Oczyszczenie oprawy. 5. Otwarcie i zamknięcie oprawy. 6. Obcięcie i zarobienie końców przewodów. 7. Wyposażenie oprawy w źródła światła, zapłonnik i sprawdzenie przed zamontowaniem. 8. Zamontowanie oprawy. 9. Podłączenie. 10. Uzupełnienie oprawy w odbłyśniki, osłony, siatki i klosze.	kpl. 6	 6,000	
				RAZEM	6,000
102 d.1.5	ST. 03. 01.	Podświetlane znaki ewakuacyjne na drogach komunikacji 4	kpl. kpl.	 4,000	
				RAZEM	4,000
1.6		schody na poddasze			
103 d.1.6		Konserwacja (malowanie lakierami alkidowymi do drewna): schody 9,64 m2, balustrady 12,96 m2 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
104 d.1.6	ST. 01. 05.	Stopnice od spodu zabezpieczyć płytą ogniochronną np. silikatowo – cementową [1,30*0,28*4+1,30*0,25*13]	m2 m2	 5,681	
				RAZEM	5,681
105 d.1.6	ST. 01. 05.	Od góry wkleić płytki gresowe za pomocą kleju epoksydowego wg rys. poz.104	m2 m2	 5,681	
				RAZEM	5,681
106 d.1.6	ST. 01. 11.	Balustrady ze szkła hartowanego wg rys. przymocowane do belek policzkowych 4,04+0,39	m m	 4,430	
				RAZEM	4,430
1.7		Elewacja			
107 d.1.7	ST. 06. 01.	Renowacja drewnianych elementów elewacji: wieży, werandy, przy oknach (oczyszczenie, impregnacja preparatami do drewna, malowanie lakierobejcą 2w1 na kolor brązowy): 35,94 m2 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
108 d.1.7	ST. 06. 01.	Renowacja metalowych elementów elewacji (oczyszczenie, malowanie podkładem antykorozyjnym, malowanie farbą wierzchnią antykorozyjną): 2,16 m2, 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
109 d.1.7	ST. 06. 01.	Renowacja cokołu tynkowanego (uzupełnienie ubytków i spękań tynkiem renowacyjnym, malowanie farbą silikatową): 76,65 m2 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
110 d.1.7	ST. 06. 01.	Renowacja podokienników zewnętrznych (uzupełnienie ubytków i spękań tynkiem renowacyjnym, malowanie farbą silikatową): 9,12 m2 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
1.8		Rozbudowa istniejącej tablicy rozdzielczej			
111 d.1.8	ST. 03. 01.	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach - B16 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Nr spe c. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
112	ST. d.1.8 03. 01.	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach - C10A	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
113	ST. d.1.8 03. 01.	Wyłącznik różnicowoprądowy B16A 0,03A w rozdzielnicach	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
114	ST. d.1.8 03. 01.	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach - B6A	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
115	ST. d.1.8 03. 01.	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	miar		
		3	miar	3,000	
				RAZEM	3,000
116	ST. d.1.8 03. 01.	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	miar		
		1	miar	1,000	
				RAZEM	1,000
117	ST. d.1.8 03. 01.	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		4	prób.	4,000	
				RAZEM	4,000
1.9		Instalacja SAP			
118	ST. d.1.9 03. 01.	Instalacja SAP	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.10		Filar ceglany			
119	ST. d.1.10 01. 01.	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na filarach o powierzchni odbicia do 5 m2	m ²		
		[0,34+0,40]*2*3,37	m ²	4,988	
				RAZEM	4,988
120	ST. d.1.10 01. 02.	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - WZM-5	kg		
		107,80	kg	107,800	
				RAZEM	107,800
121	ST. d.1.10 01. 02.	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji stalowych	kg		
		poz.120	kg	107,800	
				RAZEM	107,800
122	ST. d.1.10 01. 02.	Podgrzanie przewiązek do 100stC	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
123	ST. d.1.10 01. 02.	Spawanie stali profilowej do obejm z blachy gr. 8cm	spoin.		
		4+4+8+8	spoin.	24,000	
				RAZEM	24,000
124	ST. d.1.10 01. 01.	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach, filarach, pilastrach	m ²		
		poz.126	m ²	4,988	
				RAZEM	4,988

Lp.	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
125	ST. d.1.10 01. 01.	Obrzutka z zaprawy cementowej	m ²		
		poz.124	m ²	4,988	
				RAZEM	4,988
126	ST. d.1.10 01. 01.	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu)	m ²		
		[0,34+0,40]*2*3,37	m ²	4,988	
				RAZEM	4,988
127	ST. d.1.10 01. 01.	Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków wewnętrznych cementowych na na ścianach i słupach prostokątnych (do 1 m ² w 1 miejscu)	m ²		
		[0,34+0,40]*2*3,37	m ²	4,988	
				RAZEM	4,988
128	ST. d.1.10 01. 07.	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na słupach ściennych na podłożu betonowym	m ²		
		poz.125	m ²	4,988	
				RAZEM	4,988
129	ST. d.1.10 01. 07.	Malowanie tynków dwukrotnie z gruntowaniem - aplikacja ręczna - farba lateksowa	m ²		
		poz.125	m ²	4,988	
				RAZEM	4,988
130	ST. d.1.10 01. 01.	Usunięcie z budynku gruzu	m ³		
		poz.119*0,02	m ³	0,100	
				RAZEM	0,100
131	ST. d.1.10 01. 01.	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km, wraz z kosztami utylizacji	m ³		
		poz.130	m ³	0,100	
				RAZEM	0,100
1.11		Przeniesienie serwerowni			
132	ST. d.1.11 03. 01.	Przeniesienie serwerowni	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000