

Załącznik nr 4 do wzoru umowy, stanowiącej załącznik nr 4 SIWZ zadania „Przebudowa - dostosowanie do wymogów bezpieczeństwa pożarowego budynku I Liceum Ogólnokształcącego – wydzieleniu i oddymianiu klatek schodowych oraz montażu hydrantów, al. Piastów 12 w Szczecinie - ETAP II”.

I. LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE NR 1 W SZCZECINIE

1	2	3	4	5	6																																																									
					TERMIN WYKONANIA			Przykładowy CZAS RELIZACJI W TYGODNIACH (60 TYGODNI)																																																						
					Przykładowy termin rozpoczęcia robót określony jako dzień liczący od dnia protokółowego przekazania terenu budowy	Przykładowy termin zakończenia robót określony jako dzień liczący od dnia protokółowego przekazania terenu budowy	Przykładowa wartość robót	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
1	<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>	1	58	.....																																																										
1.1	Elementy konstrukcyjne - nadproża stalowe, węzły	12	30	.....																																																										
1.2	Wydzielenie ściankami klasy EI60 portami	12	60	.....																																																										
1.2.1	rozbiórki portierni	19	58	.....																																																										
1.2.2	Wydzielenie ściankami klasy EI60 portami	16	30	.....																																																										
1.3	Przykrycie dachu cz. przybudówki w klasie RE30 odporności ogniowej			.....																																																										
1.3.1	rozbiórki			.....																																																										
1.3.2	pokrycie dachu, pokrycie i obróbki blacharskie			.....																																																										
1.3.3	instalacja odgromowa			.....																																																										
1.4	Wymiana drzwi na drzwi p. pożarowe			.....																																																										
1.5	Zabezpieczenia konstrukcji drewnianej i stalowej dachu przeciwogniowo			.....																																																										
1.6	zabezpieczenie p. pożarowe przez malowanie			.....																																																										
1.7	Szkłane kurtyny dymowe	24	40	.....																																																										
1.8	Zabezpieczenie konstrukcji sklepienia auli do wymaganej klasy odporności pożarowej R60	2	33	.....																																																										
1.8.1	rozbiórki	2	7	.....																																																										
1.8.2	wzmocnienie konstrukcji stalowej koleby (sufitu podwieszanego) nad aulą	5	28	.....																																																										
1.8.3	zabezpieczenie przeciwogniowe	9	33	.....																																																										
1.9	WYMIANA POSADZEK (na które szkoła nie posiada atestu (trudnozapalności)			.....																																																										
1.9.1	rozbiórki			.....																																																										
1.9.2	podłoga i posadzki - KONDYGNACJA -1			.....																																																										
1.9.3	podłoga i posadzki - KONDYGNACJA 0			.....																																																										
1.9.4	podłoga i posadzki - KONDYGNACJA 1			.....																																																										
1.9.5	podłoga i posadzki - KONDYGNACJA 2			.....																																																										
1.9.6	podłoga i posadzki - KONDYGNACJA 3			.....																																																										
1.9.7	podłoga i posadzki - schody wewnętrzne			.....																																																										
2	<b>INSTALACJA HYDRANTOWA</b>			.....																																																										
3	<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>			.....																																																										
3.1	Instalacja zasilania urządzeń			.....																																																										
3.2	Instalacja oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego			.....																																																										
3.3	Instalacja SAP			.....																																																										

INSPEKTOR NADZORU

mgr inż. Andrzej Krzemański  
upr bud 220/Sz/84