

EXPERTS GROUP DOROTA SETLAK

41-500 CHORZÓW, UL. ROOSEVELTA 1/3

TEL: 736 249 068, E-MAIL: BIUROEXPERTSGROUP@GMAIL.COM

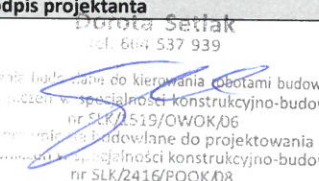
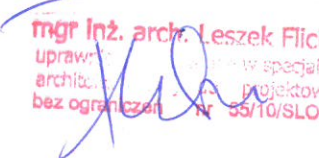
PROJEKT WYKONAWCZY – dokumentacja uzupełniająca

„REMONTU I PRZEBUDOWY CELEM DOSTOSOWANIA BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W TARNOBREZGU POŁOŻONEGO PRZY UL. 1 MAJA 4 DO WYMAGAŃ BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO W RAMACH ZADANIA MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ STAROSTWA POWIATOWEGO”

Inwestor: Starostwo Powiatowe w Tarnobrzegu
ul. 1-Maja 4 39-400 Tarnobrzeg

Zakres opracowania: Wg spisu treści

Jednostka projektowa: Experts Group Dorota Setlak
ul. Roosevelta 1/3, 41-500 Chorzów

Branża	Projektant imię i nazwisko, nr uprawnień	Podpis projektanta
Konstrukcyjno-budowlana	Mgr inż. Dorota Setlak Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr ewid. SLK/2416/POOK/08	 Dorota Setlak tel. 664 537 939 uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr SLK/2416/POOK/08 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr SLK/2416/POOK/08
Architektoniczna	Mgr inż. arch. Leszek Fliciński Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr ewid. 55/10/SLOKK/II	 mgr inż. arch. Leszek Fliciński uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr 55/10/SLOKK/II

Chorzów, listopad 2018

NIP: 6272344811

KONTO BANKOWE: MBANK 93 1140 2004 0000 3202 7674 6575

REGON: 366820751

Opis robót budowlanych uzupełniających dokumentację

Wymiana stolarki okiennej z uwagi na konieczność dostosowania do przepisów p.poż.

Projektuje się wymianę części istniejącej stolarki okiennej na III piętrze budynku, na okna spełniające wymagania p.poż. Okna należy wykonać jako aluminiowe, o współczynniku $0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ bez nawiewników higrosterowanych. Okna w zestawieniu traktuje się, jako kompletne z okuciami klamkami, zgodnie z zestawieniem stolarki okiennej.

Wymianę stolarki okiennej, projektuje się z dopasowaniem do istniejących wymiarów i pierwotnych podziałów stolarki. Przed montażem okien należy dokonać szczegółowych pomiarów wykonawczych otworów okiennych, celem dopasowania montażowego z uwzględnieniem ocieplenia.


Przy wymianie okien należy wymienić parapety okienne wewnętrzne i zewnętrzne. Parapety zewnętrzne tytan-cynk.


Parapety wewnętrzne należy wykonać jako drewniane gr min 3 cm lub konglomerat.

Okno na III piętrze, należy wykonać jako oddymiające, zgodnie z częścią graficzną. W przypadku uszkodzeń tynków wokół ościeży okiennych, należy wykonać odtworzenie tynków. Okna będą sterowane za pomocą centrali oddymiania połączonej z centralą sygnalizacji pożaru. Centrala oddymiania będzie zamontowana w pobliżu okien oddymiających na najwyższych kondygnacjach budynku. Na klatkach schodowych będą umieszczone przyciski alarmowe do oddymiania klatek schodowych. Centrala oddymiania będzie sterowana z systemu sygnalizacji pożarowej. W przypadku wystąpienia alarmu drzwi oraz okna będą otwierane automatycznie za pomocą siłowników wysterowanych oraz zasilonych z centrali oddymiania.

Wszystkie urządzenia instalacji oddymiania klatki schodowej muszą posiadać certyfikat dopuszczenia do stosowania w ochronie przeciwpożarowej wydany przez CNBOP.

Instalację kabli PH90 należy prowadzić w sposób zapewniający klasę odporności pożarowej E90. Kable prowadzić w dedykowanych korytach E90, pod tynkiem lub bezpośrednio po stropie mocując je za pomocą certyfikowanych obejm kablowych co 30 cm.

okno oddymiające	
III piętro:	5 szt.
	
<ul style="list-style-type: none"> - okno zewnętrzne ze skrzydłem wychylnym na zewnątrz, oddymiające - system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 68mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła 76mm - siłownik ESCO typ KM35 solo, wysuw 50-300mm, siła 350N, montaż na ramie - powierzchnia czynna oddymiania dla kłapy 0,24m² - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1-5 o Ug=0,6 W/m²K - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw > 1,1W/m² - kolor ślusarki RAL: 9003 	

Jednostka projektowa :	Experts Group Dorota Setlak ul. Roosevelta 1/3, 41-500 Chorzów		
Inwestor :	Starostwo Powiatowe w Tarnobrzegu ul. 1-Maja 4 39-400 Tarnobrzeg		
Temat opracowania :	PROJEKT REMONTU I PRZEBUDOWY CELEM DOSTOSOWANIA BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W TARNOBZIEGU POŁOŻONEGO PRZY UL. 1 MAJA 4 DO WYMAGAŃ BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO W RAMACH ZADANIA "MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ STAROSTWA POWIATOWEGO"		
Obiekt :	STAROSTWO POWIATOWE W TARNOBZIEGU PRZY UL. 1 MAJA 4		
Temat rysunku :	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ - uzupełnienie projektu		
Autor opracowania - uprawnienia budowlane :		Podpis :	Data :
mgr inż. Dorota Setlak SLK/2416/POOK/08			listopad 2018
mgr inż. arch. Leszek Fliciński 55/10/SLOKK/II			Skala :
mgr inż. Mateusz Alcer			1:100
			Nr rys. : 01a