



Uwagi:

1. Wszelkie wymiary sprawdzić na budowie.

- Przewody wentylacyjne i klimatyzacyjne prowadzone przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego powinny w miejscu przejścia być wyposażone w przeciwpożarowe klapy oddziałujące, lub gdy będą przechodzić przez strefę pożarową, której nie obsługują powinny mieć klasę odporności ogniowej (samodzielny przewód lub jego obudowa) wymagającą dla elementów oddzielenia przeciwpożarowego tych stref (EIS).
- Przepasty instalacyjne, przechodzące przez przegrody oddzielenia przeciwpożarowego (na granicy stref pożarowych) muszą mieć klasę odporności ogniowej (EI) równą klasie odporności ogniowej wymaganej dla tych elementów.
- Przepasty instalacyjne o średnicy większej niż 0,04 m pomieszczenia zamkniętego (obudowana klatka schodowa), dla których jest wymagana klasa odporności ogniowej co najmniej EI 60 lub REI 60, a niebędących elementami oddzielenia przeciwpożarowego, powinny mieć klasę odporności ogniowej (EI) ścian i stropów tego pomieszczenia (również przewody wentylacyjne i klimatyzacyjne z tych pomieszczeń należy obudować lub wyposażać w przeciwpożarowe klapy oddziałujące wg wymagań jak przy przejściu ich przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego).

2. Projekt rozpatrywać łącznie z opracowaniami pozostałych branż.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI II PIĘTRO

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m ²]	h.pom. [m]
2.01	KLATKA SCHODOWA	32,41	3,0
2.02	POM. BIUROWE	15,77	3,0
2.03	POM. BIUROWE	15,97	3,3
2.04	POM. BIUROWE	15,65	3,3
2.05	POM. BIUROWE	13,88	3,3
2.06	POM. PORĄDKOWE	1,67	3,3
2.07	WC DAMSKIE	11,31	3,3
2.08	PRZEDSIENIE WC DAMSKIE	5,90	3,3
2.09	KORYTARZ	29,71	3,3
2.10	ANIEKS SPOŁACZNY	17,57	3,3
2.11	POM. BIUROWE	47,12	3,3
2.12	SALA KONFERENCYJNA	23,97	3,3
2.13	POM. BIUROWE	16,03	3,3
2.14	POM. BIUROWE	16,25	3,3
2.15	POM. BIUROWE	18,51	3,3
2.16	KORYTARZ	15,02	3,3
2.17	POM. GOSPODARCZE	4,18	3,3
2.18	WC MĘSKIE	12,38	3,3
2.19	PRZEDSIENIE WC MĘSKIE	6,27	3,3
SUMA		312,7	

LEGENDA

- ściany istniejące
- elementy do demontażu
- elementy nowo projektowane
- ściany gk o profilach aluminiowych
- ściany w konstrukcji murywanej

UWAGI

- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Wskaznikami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Brak wskazania na rynku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze architektonicznych lub powołanych projektów rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności kwalifikowania i zastosowania takiego elementu w proporcjach z przewidywanymi i takimi z projektantem i za jego zgodą.
- Klasy szkodliwych projektów należy rozpatrywać i rozpatrywać w dokumentacji w kontekście wszystkich warunków, które do tego składają się oraz z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według potrzeb opisanych na schematach konstrukcyjnych w dokumentacji.
- Zaistnienie niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wykluczyć i zgłosić z projektantem.
- Wszystkie elementy rusztowe, elementy wyposażenia, w szczególności elementy drzwi i drzwi oświetlenia (okienne, balkonowe, itp.) innych należy zamówić i wykonać / montować na podstawie uwzględnionych warunków technicznych wykonanych na obiekcie.
- Wszystkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom i przepisom budowlanym i być zgodne z odpowiednimi przepisami i przepisami do stosowania w budownictwie.
- Wszystkie roboty zmontowane w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.

1:100 xxx m n.p.m.

SITUACJA

INWESTOR: ZARZĄD POWIATU STAROGARDZIEGO
ul. Kościuski 17
83-200 Starogard Gdański

INWESTYCJA: PRZEBUDOWA WRAZ Z TERMOIZOLACJĄ BUDYNKU WARSZTATÓW
SZKOLNYCH NA ODCIOŁKIE CENTRUM ORGANIZACJI ZAGARZAJĄCYCH DLA WSPÓRANA
PRZEDSIĘWZIĘCIE

LOKALIZACJA: ul. Kościuski 10a
83-200 Starogard Gdański
działki nr ewid. 351/25, 351/26, 351/27 obręb 17

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: DEMIURG
ul. Piawiecka 11/2
PL 60-277 Poznań
tel./fax: 446 61 462 11 40
www.demiurg.com.pl

FUNKCJA	IMIĘ NAZWISKO	NR LPR	PODS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Wanda Zerkie	WP-0A/OK/108/13/2010	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Alicja Szafraniewicz		
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Natalia Grenda		
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Krzysztof Nikiel	WP-0A/OK/108/30/2010	
WYSZKIS			SKALA

RZUT PIĘTRA II

DATA: kwiecień 2015
NR REWIZJI: 00
NR KONTRAKTU: 001442
NR RYSUNKU: A.04

WYMIAR: 594 x 841