

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 odcinające, 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 wyposażyć w przeciwpożarowe klapy odcinające wg wymagań jak przy przejściu ich przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego).

2. Projekt rozpatrywać łącznie z opracowaniami pozostałych branż.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI-PARTER			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m ²]	h-pom. [m]
0.01	KLATKA SCHODOWA	21,93	-
0.02	SZATNIA	82,75	-
0.03	WC DLA NIEPODOPASZANYCH	5,13	-
0.04	WC DAMSKIE	11,14	-
0.05	PRZEDZIOŃ WC DAMSKIE	5,73	-
0.06	PRZEDZIOŃ WC MĘSKIE	4,24	-
0.07	WC MĘSKIE	7,82	-
0.08	SALA KONFERENCYJNA	168,08	-
0.09	PRZEDZIOŃ	7,99	-
0.10	POM. BIUROWE	13,54	-
0.11	POM. BIUROWE	9,66	-
0.12	KORYTARZ	9,85	-
	SUMA	349,54	-

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

UWAGI:
1. Wszelkie 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.
2. Brak wskazania na rynku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności kwalifikowania i zastosowania takiego elementu w projekcie, z uwzględnieniem i tak jak z projektem i za jego zgodą.
3. Karty składowe projektów należy rozpatrywać i rozpatrywać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składowa się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
4. Wszelkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według potrzeb opartych na schematach konstrukcyjnych w dokumentacji.
5. Zasilanie nieogrzewanych pomieszczeń projektami architektonicznymi i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz staniem istniejącym należy wykonać zgodnie z projektem.
6. Wszelkie elementy rusztowe, elementy wyposażenia, w szczególności elementy drzwi i drzwi okiennej (drzwiowe, balkonów i innych) należy zmontować i wykonać / montować na podstawie uwzględnionych warunków technicznych wykonanych w projekcie.
7. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom i przepisom krajowym i międzynarodowym.
8. Inne uwagi i uwagi zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.

±0.00 89.82 m n.p.m.

SITUACJA

INWESTOR: ZARZĄD POWIATU STAROGARDZIEGO
ul. Kościuski 17
83-200 Starogard Gdański
INWESTYCJA: PRZEBUDOWA WRAZ Z REMONTEM I REWITALIZACJĄ BUDYNKU WARSZTATÓW SZKOLENIOWYCH NA ODCIOŁKACH CENTRUM ORGANIZACJI I ZARZĄDZANIOWYCH DLA WSPÓRACZY PRZEDSIĘWZIĘC
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. Płowicka 11/2
PL 60-277 Poznań
tel./fax: 446 61 662 11 40
www.demiurg.com.pl

FUNKCJA	IMI NAWISKO	NR LPR	PODS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Wanda Zierke	WP-04/OK/106/13/2010	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Alicja Szafraniewicz		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Natalia Grenda		
WZESKŁAŁ	mgr inż. arch. Krzysztof Nikiel	WP-04/OK/106/30/2010	

RZUT PARTERU

DATA: marzec 2015
BRANŻA: A
NR REWIZJI: 00
NR KONTRAKTU: 001442
NR RYSUNKU: A.02