

- Uwagi:
- 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 I PIĘTRO			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m ²]	h-pom. [m]
1.01	KUCHNIA SŁODKOWA	23.10	3.0
1.02	SALA SZKOLENICO-WARSTATOWA (30 OSÓB)	44.84	3.0
1.03	KORYTARZ	30.44	3.0
1.04	POM. BIUROWE	17.80	3.0
1.05	WC MĘSKIE	4.44	3.0
1.06	PRZEDZIOŃ WC MĘSKIE	4.65	3.0
1.07	DAJPECIE SALI WARSZTATOWEJ	23.33	3.0
1.08	SALA SZKOLENICO-WARSTATOWA (30 OSÓB)	29.89	3.0
1.09	SALA SZKOLENICO-WARSTATOWA (30 OSÓB)	31.42	3.0
1.10	PRZEDZIOŃ WC DAMSKIE	7.29	3.0
1.11	WC DAMSKIE	12.38	3.0
SUMA		313.89	

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

- UWAGI:
- Wszelkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych, opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 - Brak wskazania na rysunku 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 porozumieniu z Inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
 - Klasy skuteczności projektów należy rozpatrywać i rozpatrywać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składają się oraz z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
 - Wszelkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według potrzeb opartych na schematach konstrukcyjnych w dokumentacji.
 - Zaistnienie niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wykluczyć i zgłosić z projektem.
 - Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy drzwi i drzwi oświetlenia (okienne, balkonów i innych) należy zamontować i wykonać / montować na podstawie ewentualnych obmiarów opracowanych wykonanych na obiekcie.
 - Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa pożar i być przystosowane do odpowiedniej klasy / odporności do stosowania w budownictwie.
 - Wszystkie roboty zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.

1:00 xxx 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 SZKOLENICH NA ODCIEGIE CENTRUM GOSPODARSTWA POZIOMYCH DRĄG WSPARANA PRZECIECIECZĄ

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

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
DEMURG
kompleksowa obsługa inwestycji

ul. Piawicka 11/2
Pl. 60-277 Poznań
tel./fax: 446 61 462 11 40
www.demurg.com.pl

FUNKCJA	IMI NAZWISKO	NR LPR	PODS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Wanda Zerkle	WP-04/OK/19/13/2010	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Alicja Szafraniewicz		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Natalia Grenda		
WZESKRYŚ	mgr inż. arch. Krzysztof Nikiel	WP-04/OK/19/13/2010	

RZUT PIĘTRA I

SKALA: 1:100

WYMIAR: 594 x 841

DATA: kwiecień 2015

BRANŻA: A

NR REWIZJI: 00

NR KONTRAKTU: D01442

NR RYSUNKU: A.03