



- 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).
 - Przepusty instalacyjne, przechodzące przez przegrody oddzielenia przeciwpożarowego (na granicy stref pożarowych) muszą mieć klasę odporności ogniowej (EI) równą klasie odporności ogniowej wymaganej dla tych elementów.
 - Przepusty 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 odcinające wg wymagań jak przy przejściu ich przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego).
 - Projekt rozpatrywać łącznie z opracowaniami pozostałych branż.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PRACOWNIA			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m ²]	h-pom. [m]
-0.01	KLATKA SCHODOWA	15.46	2.5
-0.02	POM. TECHNICZNE	27.03	2.5
-0.03	WIESEL SANITARNY	11.88	2.5
-0.04	WIESEL SANITARNY-SANITARNY	9.27	2.5
-0.05	WC	1.80	2.5
-0.06	PRZEDSIÓNEK	6.16	2.5
-0.07	PRZYSIENIC	2.09	2.5
-0.08	WIESEL SANITARNY-SANITARNY	10.03	2.5
-0.09	PRZYSIENIC	2.92	2.5
-0.10	PRZEDSIÓNEK	2.90	2.5
-0.11	WC	2.12	2.5
-0.12	POM. TECHNICZNE	7.89	2.5
-0.13	KORYTARZ	10.74	2.5
-0.14	PRZEDSIÓNEK	8.03	2.5
SUMA		117.29	

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

- 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 z założeń lub powołanych projektów 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 słabości projektowej należy rozpatrywać i rozpatrywać w dokumentacji w kontekście wszystkich warunków, które do tego słabości się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przynosić według pozycji opisanych na schematach konstrukcyjnych w dokumentacji.
 - Zaistnienie niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wykluczyć i zgłosić z projektem.
 - Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy drzwi i drzwi otwierane (okienne, balkonowe, itp.) należy zmontować i wykonać / montować na podstawie ewentualnych oznaczeń i rysunków wykonanych na obiekcie.
 - Wszystkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom i przepisom krajowym i europejskim, które obowiązują w danym czasie, i odpowiadać do stosowania w budownictwie.
 - Wszystkie roboty zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.

10.00 89.82 m n.p.m.

SITUACJA

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

INWESTYCJA PRZEBUDOWA WRAZ Z TERMOIZOLACJĄ BUDYNKU WARSZTATÓW
SZKOLENIOWYCH NA ODCIEGIE CENTRUM OGRZEWANIA I CHŁODZENIA ORAZ
WYPOSAŻENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO

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. Płowicka 11/2
PL 60-277 Poznań
tel./fax: 446 61 662 11 40
www.demurg.com.pl

FUNKCJA	IMI NAWISKO	NR LPR	PODS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Wanda Zierke	WP-0A/OK/106/13/2010	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Alicja Stańcioniec		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Natalia Grenda		
WYSZK. RYS.	mgr inż. arch. Krzysztof Nikiel	WP-0A/OK/106/13/2010	

RZUT PIWNICY

DATA kwiecień 2015
BRANŻA A NR REWIZJI 00
NR KONTRAKTU D01442
NR RYSUNKU A.01