

PROJEKT MONTAŻU LEKKICH ŚCIANEK DZIAŁOWYCH

W RAMACH ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY CKZIU NR 2 W BUDYNKU ZSO NR 4

**GDYNIA – OBŁUŻE, UL. PŁK. DĄBKA 207
jedn. ewid. GD, obręb 0021,
dz. nr 966, 967, 968, 969, 1613, 1624, 1643
kategoria obiektu IX**

Inwestor: Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 4
(adres Inwestora): 81-155 Gdynia, ul. Płk. Dąbka 207

Adres Inwestycji: 81-155 Gdynia, ul. Płk. Dąbka 207

**Jednostka
Projektowa:** Anita Wilczyńska - Pracownia Architektury „PROSPERITA”
80-419 Gdańsk, ul. Dubois 42

Projektant:
Architektura: mgr inż. arch. Anita Wilczyńska
upr. bud. nr PO/KK/148/2006, PO-0891
w specjalności architektura

Gdańsk, maj 2016

EGZ. 4 / 4

Spis zawartości opracowania:

1. Opis przedmiotu i zakresu planowanych robót.
2. Rysunki:
 - Segment A
 - Rzut II piętra 1:100 - rys. 1
 - Segment B
 - Rzut parteru 1:100 - rys. 2
 - Rzut I piętra 1:100 - rys. 2a
 - Segment C i D
 - Rzuty węzłów sanitarnych 1:50 - rys. 3

1. DANE OGÓLNE

1.1 Podstawa opracowania.

- Umowa z Inwestorem
- Inwentaryzacja budowlana - robocza

2. PRZEDMIOT I CEL OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt lekkich ścianek działowych oraz zabudów części otworów drzwiowych w budynku Zespołu Szkół Ogólnokształcących nr 4 w Gdyni. Planowane prace budowlane mają na celu dostosowanie części istniejących pomieszczeń do potrzeb nowego użytkownika budynku tzn. Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego.

Pomieszczenia mieszczą się na różnych kondygnacjach w segmentach A i B oraz w węzłach sanitarnych segmenty C i D.

3. OPIS OGÓLNY STANU ISTNIEJĄCEGO:

3.1. Budynek:

Budynek, w którym planowane są prace został wzniesiony w latach 80-tych XXw. w technologii przemysłowej, wieloblokowej.

Ścianki działowe - gr. 10cm z płyt Pro-Monta
- gr. 12cm z cegły dziurawki

3.2. Instalacje:

Budynek wyposażony jest w instalacje wewnętrzne w znacznej części z lat 80-tych:

- wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji
- kanalizacji sanitarnej
- instalację c.o.
- instalację gazową

- instalację wentylacji mechanicznej
- instalację elektryczną
- instalację odgromową
- instalację telefoniczną
- instalację strukturalną i e-dziennik

4. OPIS ZAKRESU PRAC MONTAŻOWYCH – rozwiązania materiałowe

Projektowane są lekkie, systemowe ścianki Fermacell oraz z płyt GKB wydzielające pomieszczenia oraz zabudowy otworów drzwiowych:

SW1 – segm. A IIp oraz segm. B parter (korytarze, zabudowy otworów drzwiowych) oraz w segm. B I p - zabudowa otworów drzwiowych w pom. B108 , B107 i B106

- 1x płyta gipsowo-włóknowa gr 12,5mm
- konstrukcja na profilach UW-CW 75x0,6, szer. 7,5cm
- wypełnienie wełną mineralną, gęstość 40kg/m³, gr. 6cm
- 1x płyta gipsowo-włóknowa gr 12,5mm

SW2 – segm. A IIp – pom. A203 i A205

- 2x płyta GKB gr 12,5mm
- konstrukcja na profilach CW 50
- wypełnienie wełną mineralną gr. 5 cm
- 2x płyta GKB gr 12,5mm

SW3 – węzły sanitarne w segm. C i D (I p i II p)

- 1x płyta g-w Powerpanel H₂O gr 12,5mm
 - konstrukcja na profilach UW-CW 50x0,6, szer. 5,0cm
 - wypełnienie wełną mineralną, gęstość 40kg/m³, gr. 5cm
 - 1x płyta g-w Powerpanel H₂O gr 12,5mm
- oraz obustronnie płytki ścienne – wg projektu Prace remontowo-budowlane w ramach adaptacji pomieszczeń na potrzeby CKZiU.

5. GOSPODARKA ODPADAMI

Nie przewiduje się odpadów pochodzących z rozbiórki jako kwalifikujących się do odpadów niebezpiecznych (zg z Ustawą z dn.27 kwietnia 2001 o odpadach).

Wykonawca robót rozbiórkowych winien posiadać decyzję zatwierdzającą program gospodarki odpadami wydaną przez właściwego miejscowo marszałka województwa.

Opracowanie:
arch. Anita Wilczyńska