

Legenda:

armatura nowoprojektowana

armatura do usunięcie

wyście ewakuacyjne

wyście ewakuacyjne nowoprojektowane

wyście główne

wpust kanalizacyjny podłogowy z syfonem

armatura czerpalna ze złączką do węży

ściany murowane

ściany wyburzane

hydrant wewnętrzny relokowany istniejący

HP 33 hydrant wewnętrzny

wymieniana stolarka drzwiowa

wymieniana stolarka drzwiowa

PRZYPIS:
1. NA TERENIE OBIEKTU OBIĘTEGO OPRACOWANIEM WSZYSTKIE
SKRZYŻKA DRZWIOWE DO WYMIANY
2. UZUPŁERNIENIE ŚCIAN W GRUBOŚCI ŚCIAN ISTNIEJĄCYCH

SZ 1

TYNK STRUKTURALNY

1,50 cm

STYROPIAN

20,00 cm

ŚCIANA ISTNIEJĄCA – GAZOBETON
NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ

48,00 cm

TYNK WAPIENNY

1,50 cm

SW 1

TYNK/PŁYTKI

1,50 cm

ŚCIANA ISTNIEJĄCA

10–50,00 cm

TYNK/PŁYTKI

1,50 cm

SW 2

TYNK/PŁYTKI

1,50 cm

PUSTAK CERAMICZNY

8–18,00 cm

TYNK/PŁYTKI

1,50 cm

SW 3

TYNK/PŁYTKI

1,50 cm

ŚCIANA ISTNIEJĄCA

70–72 cm

TYNK/PŁYTKI

1,50 cm

4

5

3

1

2

1 Rzut poziomu 1 budynek 5
skala 1:100

Ściany budynku wokół schodów w obrysie do 1,80 m powinny posiadać klasę odporności ogniowej co najmniej REI60

pas ochronny może zostać zredukowany do h=1,10m na najwyższym poz. (ocieplenie wełną mineralną)

zakres robót wymagający pozwolenia na budowę

Schody ewakuacyjne stalowe. Klasa odporności ogniowej REI 60. Wszystkie elementy schodów i poręczy malowane proszkowo. Stopnie z blachy ryflowanej. Obudowa schodów blacha ocynkowana, perforowana

Uwagi:

– rysunki architektury należy rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi, wszystkie elementy konstrukcji, instalacji wg projektów branżowych – wszelkie rozbieżności należy zgłosić i uzgodnić z projektantem

– projekt jest chroniony prawem autorskim

– przed rozpoczęciem prac budowlanych dokumentację należy zweryfikować a o rozbieżnościach poinformować projektanta. Elementy nieokreślone w projekcie należy każdorazowo ustalić z projektantem

– wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie

– wymiar otworów drzwiowych dostosować do systemów producenta. Wykonać obmiar otworów przed zamówieniem okien i drzwi

– kolorystyka, faktura i forma widocznych materiałów budowlanych zastosowanych w obiekcie każdorazowo uzgodnić z głównym projektantem

– przykładowo wyspecyfikowane materiały, przy zmianie na inne należy każdorazowo uzgodnić z projektantem

– wszelkie instalacje mające wpływ na wygląd budynku lub wnętrza, a w szczególności takie jak kanały wentylacyjne, grzejniki, elementy oświetleniowe, biały montaż, wyposażenie stałe i ruchome należy skonsultować z głównym projektantem przed przystąpieniem do robót

– wszystkie przepusty instalacyjne zgodnie z pkt. 234 z Dz.U.2019.0.1065 a tam gdzie jest to wymagane w klasie EIS

– wszystkie elementy dokumentacji projektowej i przetargowej stanowią łącznie kompletną dokumentację. Wykonawca ma obowiązek powiadomić głównego projektanta o zauważonych różnicach w poszczególnych elementach dokumentacji. Rozbieżności lub braki w poszczególnych elementach nie zwalniają wykonawcy od obowiązku wykonania robót zawartych w dokumentacji projektowej lub jednym z jej elementów.

projekt

project

Remont i termomodernizacja Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II w Domaniowie wraz z robotami budowlanymi towarzyszącymi, z uwzględnieniem wytycznych w zakresie dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami

ul. Sportowa 6, 55-216 Domaniów, działki nr 142/4 AM-2 w obrębie Domaniów, gmina Domaniów

inwestor

investor

Gmina Domaniów

Domaniów 56,

55-216 Domaniów

grupa projektowa

design team

PORT

Józef Franczok, Marcin Kolanus

ul. Cybulskiego 10/1, 50-206 Wrocław

tel. +48 690 539 737

biuro@portinfo.pl, www.portinfo.pl

opracowanie

team

mgr inż. arch. Józef Franczok

mgr inż. arch. Dominika Rembialak

inż. arch. Julia Kochańska

inż. arch. Karol Gorczyca

inż. arch. Anna Kosmala

projektant

architektura

mgr inż. arch. Józef Franczok

nr upr. 07/DSOKK/2012

projektant

architektura

mgr inż. arch. Marcin Kolanus

nr upr. 74/DSOKK/2017

projektant

konstrukcja

mgr inż. arch. Patryk Germata

nr upr. 3/DOS/15

projektant

konstrukcja

mgr inż. arch. Piotr Ciesielski

nr upr. DOS/BO/0240/15

branża range:

ARCHITEKTURA

stadium stage:

projekt wykonawczy

rysunek:

RZUT POZIOMU 0 BUDYNEK 5

skala scale:

1:100

nr No.:

data date:

Wrocław, 03.2022

A_26