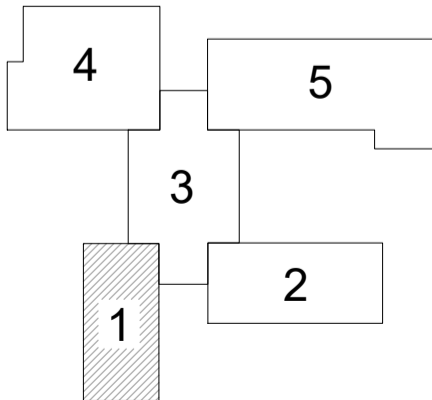


| | |
|--|----------|
| SZ 1 | |
| TYNK STRUKTURALNY | 1,50 cm |
| SRYROPIAN | 20,00 cm |
| ŚCIANA ISTNIEJĄCA – GAZOBETON NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ | 48,00 cm |
| TYNK WAPIENNY | 1,50 cm |

| | |
|-------------------|-------------|
| 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 |



1 Rzut poziomu 1 budynek 1
skala 1:100

Legenda:

- armatura nowoprojektowana
- armatura do usunięcia
- wyście ewakuacyjne
- wyście ewakuacyjne nowoprojektowane
- wyście główne
- wpuszczalnik podłogowy z syfonem
- armatura czerpalna ze złączką do węży
- ściany murowane
- ściany wyburzane
- hydrant wewnętrzny relokowany istniejący
- hydrant wewnętrzny
- wymieniana stolarka drzwiowa
- wymieniana stolarka drzwiowa

PRZYPIS:
1. NA TERENIE OBIEKTU OBJĘTEGO OPRACOWANIEM WSZYSTKIE SKRZYŻYDŁA DRZWIOWE DO WYMIANY
2. UZUPEŁNIENIE ŚCIAN W GRUBOŚCI ŚCIAN ISTNIEJĄCYCH

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 należy każdorazowo uzgodnić z głównym projektantem
- przykładowo wyspecyfikowane materiały, przy zmianie na inne należy każdorazowo uzgadniać 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
inwestor

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 Rembielak
inż. arch. Julia Kochańska
inż. arch. Karol Gorczyca
inż. arch. Anna Kosmala

projektant
architektura

mgr inż. arch. Józef Franczok
nr upr. 07/DSOKK/2012

sprawdzający
architektura

mgr inż. arch. Marcin Kolanus
nr upr. 74/DSOKK/2017

projektant
konstrukcja

mgr inż. arch. Patryk Germata
nr upr. 3/DOŚ/15

sprawdzający
konstrukcja

mgr inż. arch. Piotr Ciesielski
nr upr. DOŚ/BO/0240/15

branża range: **ARCHITEKTURA**

stadium stage: **projekt wykonawczy**

rysunek:
RZUT POZIOMU 1 BUDYNEK 1

skala scale: 1:100 nr No.:
data date: Wrocław, 03.2022 **A_21**