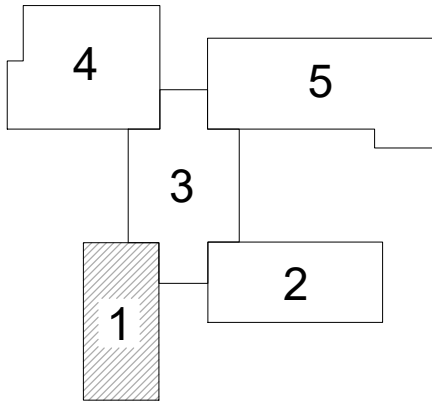


SZ 1	
TYNK STRUKTURALNY	1,50 cm
SRYROPIAN	20,00 cm
ŚCIANA ISTNIEJĄCA – GAZOBETON NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ	48,00 cm
TYNK WAPIENNY	1,50 cm

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

wpusł kanalizacyjny podłogowy z syfonem

armatura czerpalna ze złączką do węża

ściany murowane

ściany wyburzane

hydrant wewnętrzny relokowany istniejący

HP 33 hydrant wewnętrzny

wymieniana stolarka drzwiowa

wymieniana stolarka drzwiowa

PRZYPIS:  
1. NA TERENIE OBIEKTU OBJĘTEGO OPRACOWANIEM WSZYSTKIE SKRZYDŁA 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
- wszystkie 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 Rembielak
	inż. arch. Julia Kochańska
	inż. arch. Karol Gorczyca
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