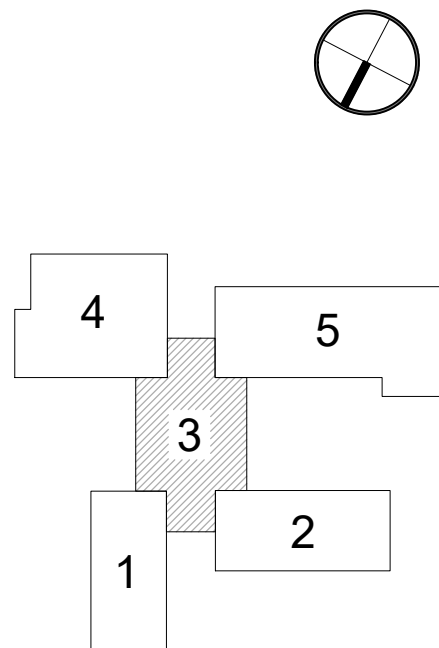


1 Rzut poziomu 0 budynek 3
skala 1:100



- Legenda:
- amatura nowoprojektowana
 - amatura do usunięcia
 - wyście ewakuacyjne
 - wyście ewakuacyjne nowoprojektowane
 - wyście główne
 - wpust kanalizacyjny podłogowy z syfonem
 - amatura czepna ze złączką do węży
 - ściany murywane
 - ściany wyburzane
 - hydrant wewnętrzny relokowany istniejący
 - hydrant wewnętrzny
 - wymieniana stolarka drzwiowa
 - wymieniana stolarka drzwiowa

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

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

SW 1	TYNOK/PŁYTKI	1,50 cm
SW 1	ŚCIANA ISTNIEJĄCA	10–50,00 cm
SW 1	TYNOK/PŁYTKI	1,50 cm

SW 2	TYNOK/PŁYTKI	1,50 cm
SW 2	PUSTAK CERAMICZNY	8–18,00 cm
SW 2	TYNOK/PŁYTKI	1,50 cm

SW 3	TYNOK/PŁYTKI	1,50 cm
SW 3	ŚCIANA ISTNIEJĄCA	70–72 cm
SW 3	TYNOK/PŁYTKI	1,50 cm

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 o a rozbieżnościach poinformować
projektanta. Elementy nieokreślone w projekcie należy
kwalifikować 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 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 brak w poszczególnych
elementach nie zwalniają wykonawcy od obowiązku
wykonania robót zawarych 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
PORT
Józef Franczak, Marcin Kolanus
inż. Cybulskiego 10/1, 50-206 Wrocław
tel. 448 690 539 737
biuro@portinfo.pl, www.portinfo.pl

opracowanie
team
mgr inż. arch. Józef Franczak
mgr inż. arch. Dominika Rembela
inż. arch. Julia Kochańska
inż. arch. Karol Gorczyca
inż. arch. Anna Kosmala

projektant
architektura
mgr inż. arch. Józef Franczak
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 0 BUDYNEK 3
skala scale: 1:100 nr No.:
data date: Wrocław, 03.2022 **A_23**