



SCIANY MUROWANE
SCIANY / SŁUPY ŻELBETOWE
SCIANY WYBURZANE
2 ETAP REMONTU

WYMIANA STOLARKI DRZWIOWEJ
WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ

SZ 1
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY 1,5cm
IZOLACJA TERMICZNA 20cm
SCIANA ISTNIEJĄCA
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY 1,5cm

SZ 2
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY 1,5cm
WELNA MINERALNA 20cm
SCIANA ISTNIEJĄCA
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY 1,5cm

SW 1
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY 1,5cm
SCIANA MUROWANA 8cm
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY 1,5cm

SW 2
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY 1,5cm
SCIANA MUROWANA 12cm
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY 1,5cm

SW 3
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY 1,5cm
SCIANA ISTNIEJĄCA 40-45cm
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY 1,5cm

SW 4
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY 1,5cm
SCIANA ISTNIEJĄCA 25-30cm
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY 1,5cm

SW 5
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY 1,5cm
SCIANA ISTNIEJĄCA 10-12cm
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY 1,5cm

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 nieskrose 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 nie należy każdorazowo uzgodniać z projektantem
- wszelkie instalacje mające wpływ na wygląd budynku lub wnętrza, a w szczególności takie jak kanały wentylacyjne, grzejniki, elementy oświetleniowe, białe 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
Remont i termomodernizacja Szkoły Podstawowej im. Adama Mickiewicza wraz z robotami budowlanymi towarzyszącymi, z uwzględnieniem wytycznych w zakresie dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami

Wierzbno 84, dz.nr 352, am-1,
55-216 Wierzbno, 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 mgr inż. arch. Józef Franczok
team mgr inż. arch. Dominika Rembielak
inż. arch. Julia Kochańska
inż. arch. Karol Gorczyca
inż. arch. Anna Kosmala
inż. arch. Kamil Plich

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

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

branża range: ARCHITEKTURA
stadium stage: projekt wykonawczy

rysunek
sheet title:
RZUT POZIOMU 1

skala scale: 1:100 nr No.:
data date: Wrocław, 07.2022 A_22