



- 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	20cm
	TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY	1,5cm
SZ 2	TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY	1,5cm
	WELNA MINERALNA	20cm
	SCIANA ISTNIEJĄCA	20cm
	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
- kolorystka, faktura i forma widocznych materiałów budowlanych zastosowanych w obiekcie należy każdorazowo uzgodnić z głównym projektantem
- przykładowo wyspecyfikowane materiały, przy zmianie 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  
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  
team

mgr inż. arch. Józef Franczok  
mgr inż. arch. Dominika Rembielak  
inż. arch. Julia Kochańska  
inż. arch. Karol Gorczyca  
inż. arch. Anna Kosmala  
inż. arch. Kamil Plich

projektant  
designer

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

sprawdzający  
designer

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

branża range: **ARCHITEKTURA**

stadium stage: **projekt wykonawczy**

rysunek  
sheet title:  
RZUT POZIOMU 2

skala scale: 1:100 nr No.:  
data date: Wrocław, 07.2022 **A\_23**