



Rzut poziomu 0
skala 1:100

- RT1, RT2...

Wypust zasilający 230V

Wypust zasilający 400V

Przycisk dzwonicowy

Łącznik jednobiegunowy

Łącznik schodowy

Łącznik krzyżowy

Czułki obecności

Przycisk rowelowy

FL1

FLORBOX - 2x230V+HDMI+VGA

Iglica odgromowa h=1m

Dłut odgromowy AL8mm

Uziemienie otokowe FE/ZN 30x4

GSU

Złącze kontrolne
Główna szyna uziemiająca

Naświetlacz FORIA NO 8000lm 50W IP66 4000K
- Przycisk PWP

Istniejące kamery do demontażu i ponownego montażu po wykonaniu ocieplenia

Istniejący przyłącz internetowy /radyowy

Istniejący główny do demontażu i ponownego montażu po wykonaniu ocieplenia

Dzwonek do demontażu i ponownego montażu po wykonaniu ocieplenia

Domofon do demontażu i ponownego montażu po wykonaniu ocieplenia

Istniejący nasświetlacz do demontażu i ponownego montażu po wykonaniu ocieplenia

Istniejący sygnalizator do demontażu i ponownego montażu po wykonaniu ocieplenia

1* Zasilanie centrali wentylacyjnej

2* Zasilanie wyrzutni dachowej

3* Zasilanie pompa ciepła

4* Zasilanie rowel

5* Zasilanie winda

UWAGA

typ zasilania, kable sygnałowe dostosować do urządzeń

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 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 o 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. 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
inwestor
Gmina Domaniów
Domaniów 56,
55-216 Domaniów

grupa projektowa
design team

PORT
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. Krzysztof Nolepa
team

projektant
designer mgr inż. Krzysztof Nolepa
OPL/1266/PWBE/16

sprawdzający mgr inż. Karol Wujec
designer OPL/0737/POOE/11

branża range: **Elektryka**

stadium stage: **projekt wykonawczy**

rysunek
sheet title: **RZUT POZIOMU 0**

skala scale: 1:100 nr No.: **E_01**

data date: Wrocław, 03.2022