



- Rozdzielnica
- Wypust zasilający 230V
- Wypust zasilający 400V
- Przycisk dzwonkowy
- Łącznik jednobiegunowy
- Łącznik schodowy
- Łącznik Krzyżowy
- Czujka obecności
- Przycisk roletowy
- FLOORBOX - 2x230V+HDMI+VGA
- Iglica odgromowa h=1m
- Drut odgromowy AL8mm
- Uziemienie otokowe FE/ZN 30x4
- Złącze Kontrolne
- Główna szyna uziemiająca
- Naświetlacz FORIA N0 8000lm 50W IP66 4000K

- Przycisk PWP
- Istniejące kamery do demontażu i ponownego montażu po wykonaniu ocieplenia
- Istniejący przyłącz internetowy /radiowy
- Istniejący głośnik 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 naswietlacz 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 rolety
- 5* Zasilanie windy
- 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, 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 stonować 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. Krzysztof Nolepa

team

projektant

mgr inż. Krzysztof Nolepa

OPL/1256/PWBE/16

sprawdzający

mgr inż. Karol Wujec

OPL/0737/POOE/11

branża range:

Elektryka

stadium stage:

projekt wykonawczy

rysunek

sheet title:

RZUT POZIOMU 2

skala scale:

1:100

nr No.:

data date:

Wrocław, 03.2022

E-03