



- Rozdzielnica

Wypust zasilający 230V

Wypust zasilający 400V

Przycisk dzwonkowy

Łącznik jednobiegunowy

Łącznik schodowy

Łącznik Krzyżowy

Czułka obecności

Panele fotowoltaiczne 390Wp

Falownik 10 kWp
- 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
- Przycisk roletowy

F.L.T

Iglica odgromowa h=1m

Dłut odgromowy AL8mm

Uziemienie otokowe FE/ZN 30x4

Złącze Kontrolne

Główna szyna uziemiająca

Naswietlacz FORIA N0 8000lm 50W IP66 4000K
- 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, 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  
projekt

Remont i termomodernizacja Szkoły Podstawowej im. Adama Mickiewicza wraz z robotami budowlanymi i 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

Gmina Domaniów  
Domaniów 56,  
55-216 Domaniów

grupa projektowa  
design team

PORT

PORT  
Józef Franczek, Marcin Kolanus  
ul. Cybulskiego 10/1, 50-206 Wrocław  
tel. +48 690 539 737  
biuro@portinfo.pl, www.portinfo.pl

|                              |  |
|------------------------------|--|
| opracowanie<br>team          | mgr inż. arch. Józef Franczek<br>mgr inż. arch. Dominika Rembaliak<br>inż. arch. Julia Kochańska<br>inż. arch. Karol Gorczyca<br>inż. arch. Anna Kosmala<br>inż. arch. Kamil Plich |
| projektant<br>architektura   | mgr inż. arch. Józef Franczek<br>nr upr. 07/DSOKK/2012   |
| sprawdzający<br>architektura | mgr inż. arch. Marcin Kolanus<br>nr upr. 74/DSOKK/2017   |
| projektant<br>konstrukcja    | mgr inż. arch. Patryk Gernata<br>nr upr. 3/DOŚ/15  |
| sprawdzający<br>konstrukcja  | mgr inż. arch. Piotr Cieśliński<br>nr upr. DOŚ/BO/0240/15  |

|                |                               |
|----------------|-------------------------------|
| branża range:  | ARCHITEKTURA                  |
| stadium stage: | projekt wykonawczy            |
| rysunek:       | ELEKTRYKA RZUT POZIOMU 0, PZT |
| skala scale:   | 1:100                         |
| data date:     | Wrocław, 03.2022              |
| nr No.:        | E-1                           |