



- R1/R2... Rozdzielnica
- 230V Wypust zasilający 230V
- 400V Wypust zasilający 400V
- Przycisk dzwonkowy
- Łącznik jednobiegunowy
- Łącznik schodowy
- Łącznik Krzyżowy
- Czujka 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
- FLORBOX - 2x230V+HDMI+VGA
- Iglica odgromowa h=1m
- Drut odgromowy AL8mm
- Uziemienie otokowe FE/ZN 30x4
- Złącze Kontrolne
- Główna szyna uziemiająca

- 1* Zasilanie centrali wentylacyjnej
- 2* Zasilanie wyrzutni dachowej
- 3* Zasilanie pompa ciepła
- 4* Zasilanie rolety
- 5* Zasilanie winda
- UWAGA
- typ zasilania, kable sygnałowe
- dostosować do urządzeń

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
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 nr upr. OPL/1256/PWBE/16

projektant mgr inż. Krzysztof Nolepa
designer nr upr. OPL/1256/PWBE/16

branża range: ELEKTRYCZNA

stadium stage: REMONT

rysunek
sheet title:
ELEKTRYKA RZUT POZIOMU 1

skala scale: 1:100 nr No.: E-2

data date: Wrocław, 08.2020