



- Rozdzielnia
- Wypust zasilający 230V
- Wypust zasilający 400V
- Przycisk dzwonkowy
- Łącznik jednobiegunowy
- Łącznik schodowy
- Łącznik Krzyżowy
- Czujka obecności
- Panele fotowoltaiczne 390Wp
- Falownik 10 kWp

- Przycisk roletowy
- FLORBOX - 2x230V+HDMI+VGA
- Iglica odgromowa h=1m
- Drut odgromowy AL8mm
- Uziemienie otokowe FE/ZN 30x4
- Złącze Kontrolne
- Główna szyna uziemiająca

- Przycisk PWP
- Istniejące kamery do demontazu i ponownego montażu po wykonaniu ocieplenia
- Istniejący przyłącz internetowy /radiowy
- Istniejący głośnik do demontazu i ponownego montażu po wykonaniu ocieplenia
- Dzwonek do demontazu i ponownego montażu po wykonaniu ocieplenia
- Domofon do demontazu i ponownego montażu po wykonaniu ocieplenia
- Istniejący naswietlacz do demontazu i ponownego montażu po wykonaniu ocieplenia
- Istniejący sygnalizator do demontazu i ponownego montażu po wykonaniu ocieplenia

- 1* Zasilanie centrali wentylacyjnej
- 2* Zasilanie wyrzutni dachowej
- 3* Zasilanie pompy ciepła
- 4* Zasilanie rolety
- 5* Zasilanie windy
- 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	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	nr upr. OPL/1256/PWBE/16
projektant	mgr inż. Krzysztof Nolepa
designer	nr upr. OPL/1256/PWBE/16
branza range: ELEKTRYCZNA	
stadium stage: REMONT	
rysunek sheet title: ELEKTRYKA RZUT POZIOMU 2	
skala scale:	1:100
data date:	Wrocław, 08.2020
nr No.:	E-3