



- R.P.P. Rozdzielnia P.P. Rozdzielnia p.p. / Tablica Piętnowa
- Wypust zasilający 230V
- Wypust zasilający 400V
- Przycisk dzwinkowy
- Łącznik jednobiegunowy
- Łącznik schodowy
- Łącznik Krzyżowy
- Czułka obecności
- Panele fotowoltaiczne 390Wp
- Falownik 10 kWp
- Przycisk roletowy
- PEL - 2x230V+HDMI+VGA
- PEL - 4x230V
- FLORBOX - 2x230V+HDMI+VGA
- FLORBOX - 8x230V
- Nawietlacz 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 nawietlacz do demontażu i ponownego montażu po wykonaniu ocieplenia
- Istniejący sygnalizator do demontażu i ponownego montażu po wykonaniu ocieplenia
- Iglica odgromowa h=1m
- Dłut odgromowy AL8mm
- Uziemienie otokowe FE/ZN 30x4
- Złącze Kontrolne
- Główna szyna uziemiająca

projekt
project
Remont i termomodernizacja Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II w Domaniowie wraz z robotami budowlanymi towarzyszącymi, z uwzględnieniem wytycznych w zakresie dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami

ul. Sportowa 6, 55-216 Domaniów, działki nr 142/4 AM-2 w obrębie Domaniów, gmina Domaniów

inwestor
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
team
mgr inż. Krzysztof Nolepa
nr upr. OPL/1256/PWBE/16

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

branża range: **ELEKTRYKA**
stadium stage: **remont**
rysunek
sheet title:
ELEKTRYKA - POZIOM 0 BUDYNEK 1
skala scale: **1:100** **nr No.:**
data date: **Wrocław, 03.2022** **E-1**

1 Rzut sufitu z oświetleniem - poziom 0 budynek 1
skala 1:100

1* Zasilanie schodolazy
2* Zasilanie windy
3* Centrala wentylacyjna
4* Zasilanie wyrzutnia dachowa
5* Flotbox wg legendy
6* Zasilanie rolety
7* Zasilanie pompy ciepła
8* Zasilanie rzutników i Tablic multimedialnych
9* Punkty elektryczno-logiczne wg legendy
10* Zasilanie i sterowanie projektora interaktywnej podłogi
UWAGA
typ zasilania, kable sygnałowe dostosować do urządzeń