



1 Rzut sufitu z oświetleniem - poziom 0 budynek 3
skala 1:100

- 1* Zasilanie schodów
- 2* Zasilanie windy
- 3* Centrala wentylacyjna
- 4* Zasilanie wyrzutnia dachowa
- 5* Rostok 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

Rozdzielnica P Poż / Rozdzielnica p poż / Tablica Piętnowa

Wypust zasilający 230V

Wypust zasilający 400V

Przycisk dzwonkowy

Łącznik jednobiegunowy

Łącznik schodowy

Łącznik Kiryzowy

Czyjka obecności

Panele fotowoltaiczne 390Wp

Falownik 10 kWp

Przycisk rotacyjny

PEL - 2x230V+HDMI+VGA

PEL - 4x230V

FLORBOX - 2x230V+HDMI+VGA

FLORBOX - 8x230V

Nadświetlacz FORIA NO 8000m 50W IP66 4000K

Przycisk PWP

Istniejące kamery do demontażu i ponownego montażu po wykonaniu ocieplenia

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 nadświetlacz do demontażu i ponownego montażu po wykonaniu ocieplenia

Istniejący sygnalizator do demontażu i ponownego montażu po wykonaniu ocieplenia

Iglica odgromowa h=1m

Drut odgromowy AL8mm

Uziemienie otokowe FE/ZN 30x4

Złącze Kontrolne

Główna szyna uziemiająca

projekt
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 3

skala scale: 1:100 nr No.:
data date: Wrocław, 03.2022 E_4