



Rozdzielnica P Pozi Rozdzielnica p pozi/Tabela Piętrowa

Wypust zasilający 230V

Wypust zasilający 400V

Przycisk dzwinkowy

Łącznik jednobiegunowy

Łącznik schodowy

Łącznik Krzyżowy

Czujka obecności

Panale fotowoltaiczne 390Wp

Falownik 10 kWp

Przycisk roletowy

PEL - 2x230V+HDMI+VGA

PEL - 4x230V

FLORBOX - 2x230V+HDMI+VGA

FLORBOX - 8x230V

Nasświetlacz 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 nasświetlacz 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

GSU 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 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: ELEKTRYKA

stadium stage: remont

rysunek  
sheet title:  
ELEKTRYKA - POZIOM 0 BUDYNEK 4

skala scale: 1:100	nr No.: E-5
data date: Wrocław, 03.2022	

1 Rzut sufitu z oświetleniem - poziom 0 budynek 4  
skala 1:100

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