



























































-  Rozdzielnica P.Poż/ Rozdzielnica p.poż
  -  Tablica Piętowa
  -  Wypust zasilający 230V
  -  Wypust zasilający 400V
  -  Przycisk dzwonkowy
  -  Łącznik jednobiegunowy
  -  Łącznik schodowy
  -  Łącznik Krzyżowy
  -  Czujka obecności
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 

-  Przycisk rowelotowy
  -  PEL - 2x230V+HDMI+VGA
  -  PEL - 4x230V
  -  FLORBOX - 2x230V+HDMI+VGA
  -  FLORBOX - 8x230V
  -  Nasświetlacz FORIA N0 8000lm 50w IP66 4000K
  -  Przycisk PWP

- |   |  |
|---|--|
|  | 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 |

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
|  | Iglica odgromowa $h=1\text{m}$ |
|  | Drut odgromowy AL8mm           |
|  | Uziemienie otokowe FE/ZN       |
|  | Złącze Kontrolne               |
|  | Główna szyna uziemiająca       |

- 1\* Zasilanie schodolazy
  - 2\* Zasilanie winda
  - 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-logizacyjne wg legendy
  - 10\* Zasilanie i sterowanie projektoru interaktywnej podłogi
- UWAGA**
- typ zasilania, kable sygnałowe dostosować do urządzeń

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  
investor

**Gmina Domaniów**  
Domaniów 56,  
55-216 Domaniów

grupa projektowa  
design team

PORT

**PORT**  
**Józef Franczok, Marcin Kolanus**

ul. Cybulskiego 10/1, 50-206 Wrocław

tel. +48 690 539 737  
biuro@portinfo.pl, [www.portinfo.pl](http://www.portinfo.pl)

opracowanie team	mgr inż. Krzysztof Nolepa
---------------------	---------------------------

projektant elektryka	mgr inż. Krzysztof Nolepa OPL/1256/PWBE/16
sprawdzający elektryka	mgr inż. Karol Wujec OPL/0737/POOE/11

branża range: <b>ELEKTRYKA</b>	
stadium stage: <b>projekt wykonawczy</b>	
rysunek	
sheet title:	
<b>ELEKTRYKA - POZ. 0, BUD.3</b>	
skala scale:	1:100
nr No.:	<b>E 01</b>
data date: Wrocław, 03.2022	