

R.P.Po2/RG/TP1 Rozdzielnica P.Po2/ Rozdzielnica p.po2 /Tablica Piętrowa Wypust zasilający 230V

Wypust zasilający 400V

Przycisk dzwinkowy

Łącznik jednobiegunowy

Łącznik schodowy

Łącznik Krzyżowy

Czujka obecności

Panele fotowoltaiczne 390Wp

Falownik 10 kWp

Przycisk roletowy

PEL - 2x230V+HDMI+VGA

PEL - 4x230V

FLORBOX - 2x230V+HDMI+VGA

FLORBOX - 8x230V

Naświetlacz 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 naświetlacz do demontażu i ponownego montażu po wykonaniu ocieplenia

Istniejący sygnalizator do demontażu i ponownego montażu po wykonaniu ocieplenia

Iglica odgromowa h=1m

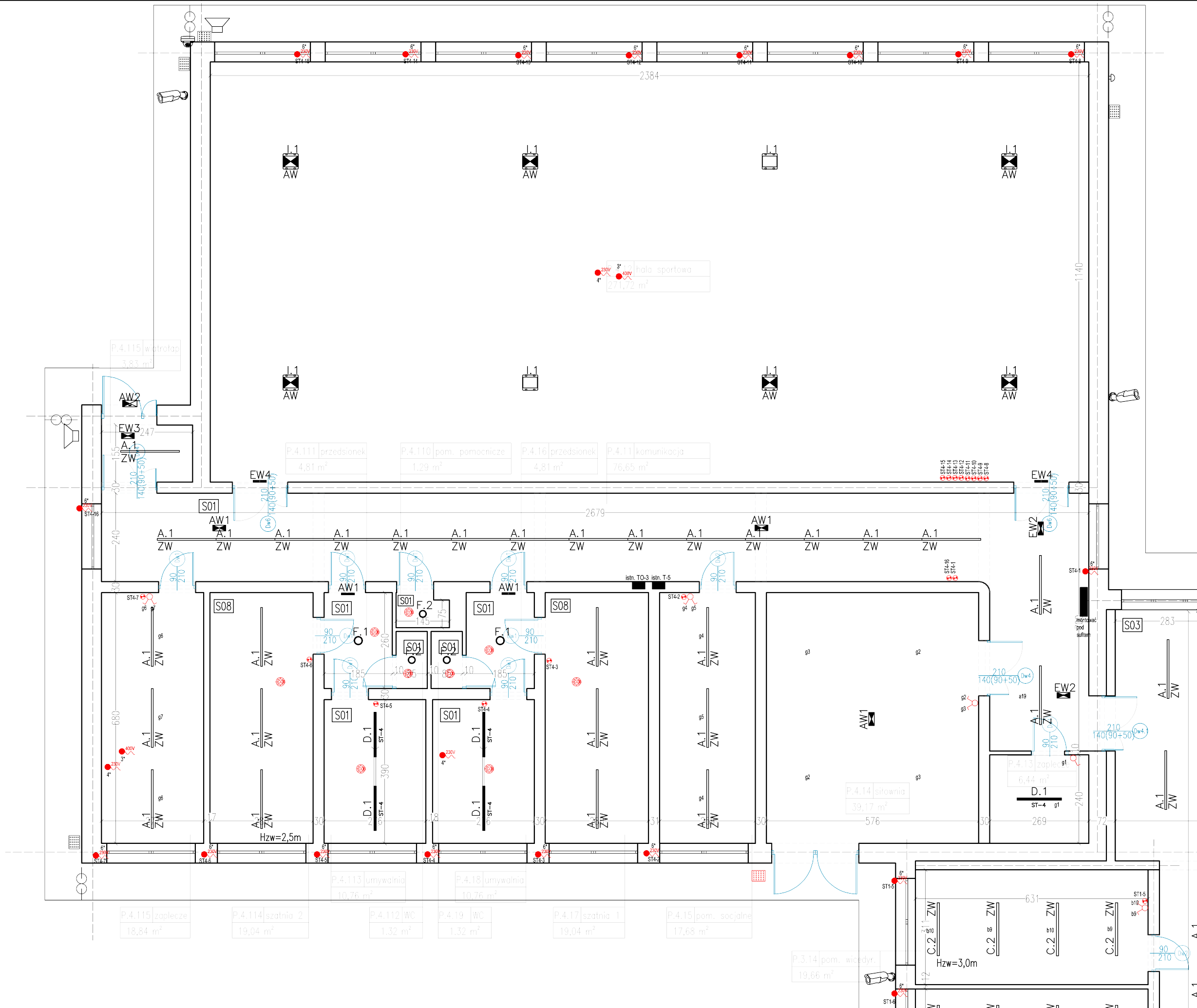
Drut odgromowy AL8mm

Uziemienie otokowe FE/ZN 30x4

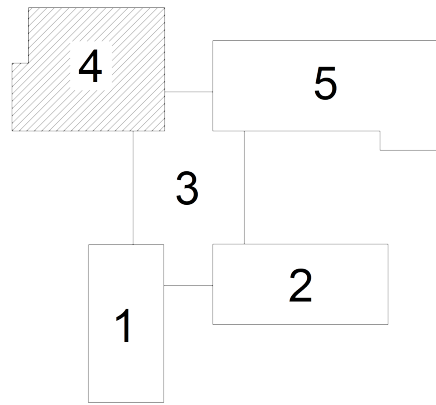
Złącze Kontrolne

Główna szyna uziemiająca

1\* Zasilanie schodolazy  
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 i sterowanie projektora interaktywnej podłogi  
UWAGA  
typ zasilania, kable sygnałowe dostosować do urządzeń



1 Rzut poziomy 0 budynek 4  
skala 1:100



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  
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

projektant  
elektryka mgr inż. Krzysztof Nolepa  
OPL/1256/PWBE/16

sprawdzający  
elektryka mgr inż. Karol Wujec  
OPL/0737/POOE/11

branża range: ELEKTRYKA  
stadium stage: projekt wykonawczy

rysunek  
sheet title:  
ELEKTRYKA - POZ. 0, BUD. 4  
skala scale: 1:100 nr No.:  
data date: Wrocław, 03.2022 E-06