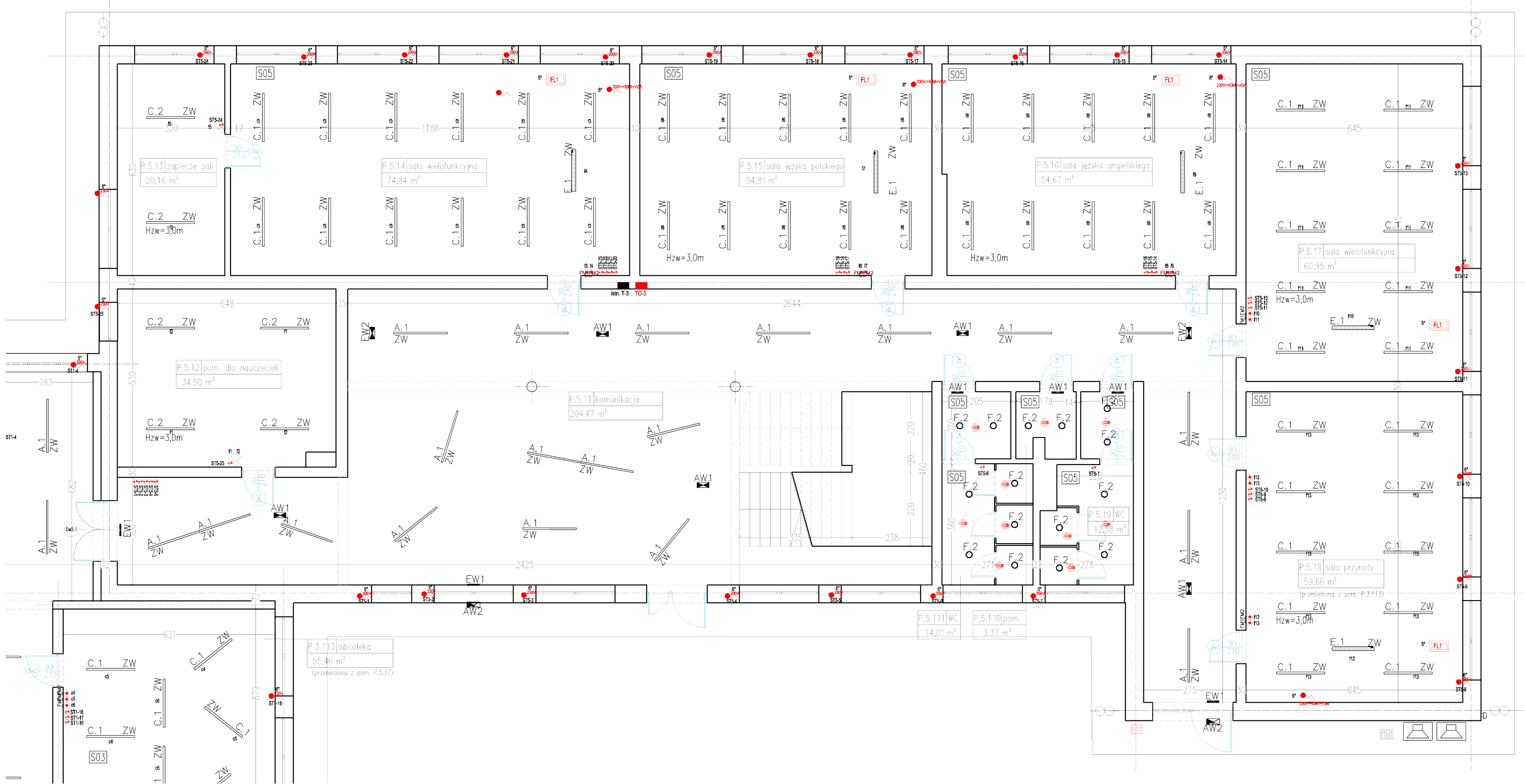


- R.P. Poz/RGTP1 Rozdzielnica P.Poż/ Rozdzielnica p.poż /Tablica Piętrowa Wypust zasilający 230V
- 230V Wypust zasilający 400V
- Przycisk dzwonkowy
- Łącznik jednobiegunowy
- Łącznik schodowy
- Łącznik Krzyżowy
- Czujka obecności
- Panele fotowoltaiczne 390Wp
- Falownik 10 kWp
- Przycisk roletowy
- PEL1 - 2x230V+HDMI+VGA
- PEL2 - 4x230V
- FL1 - FLORBOX - 2x230V+HDMI+VGA
- FL2 - 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 naswietlacz do demontażu i ponownego montażu po wykonaniu ocieplenia
- Istniejący sygnalizator 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
- GSU
- 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 projektoru interaktywnej podłogi
- UWAGA
- typ zasilania, kable sygnałowe dostosować do urządzeń



1 Rzut poziomu 1 budynek 5
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 mgr inż. Krzysztof Nolepa
team

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

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

branża range: ELEKTRYKA

stadium stage: projekt wykonawczy

rysunek
sheet title:
ELEKTRYKA - POZ. 0, BUD. 5

skala scale: 1:100 nr No.:
data date: Wrocław, 03.2022 E-05