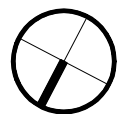


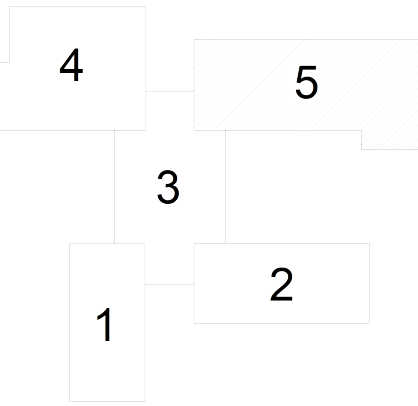
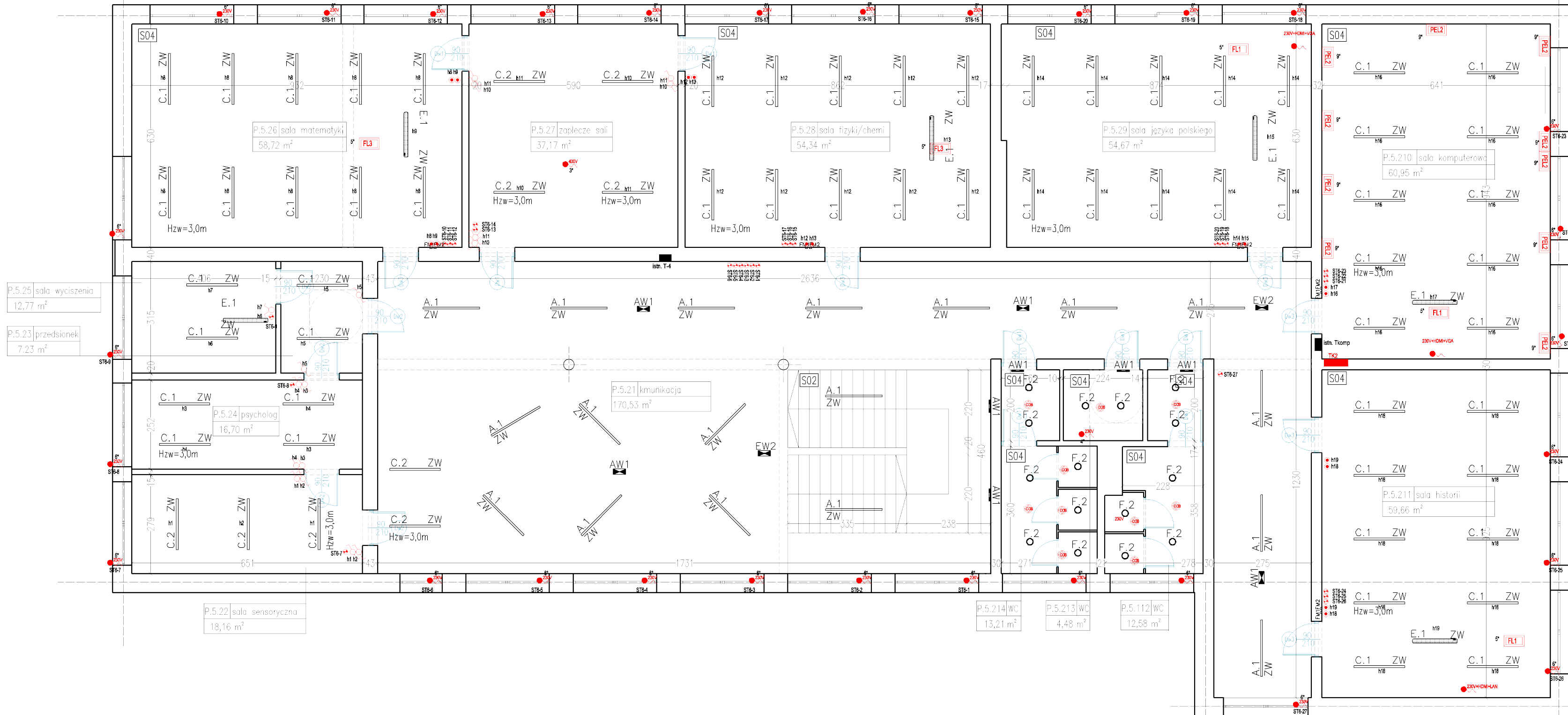
- R.P.Poż/RGTP1 Rozdzielnica P.Poż/ Rozdzielnica p.poż /Tablica Piętrowa Wypust zasilający 230V
- Wypust zasilający 400V
- Przycisk dzwonkowy
- Łącznik jednobiegunowy
- Łącznik schodowy
- Łącznik Krzyżowy
- Czujka obecności
- Panele fotowoltaiczne 390Wp
- Falownik 10 kWp

- 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 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

- 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 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, działka 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 Franczek, 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 elektryka mgr inż. Krzysztof Nolepa  
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. 4

skala scale: 1:100 nr No.:  
data date: Wrocław, 03.2022 E-07