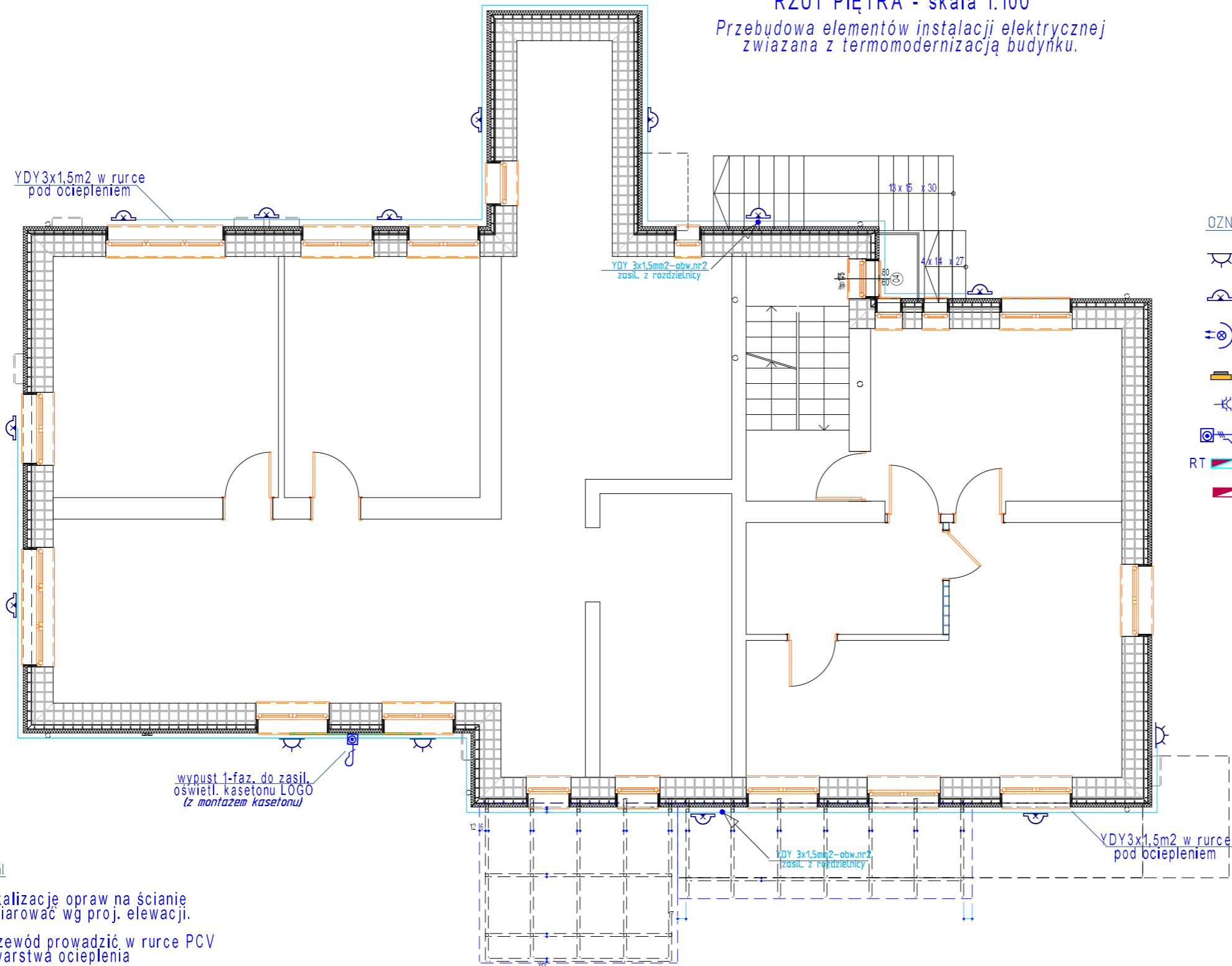


PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
RZUT PIĘTRA - skala 1:100

Przebudowa elementów instalacji elektrycznej
związana z termomodernizacją budynku.



OZNACZENIA

- Oprawa naścien. zewnętrz. LED 1xGU10-profil AL 67x80x92 czarny , rozsył "dół" 3000K IP54 (średni kąt rozsyłu)
- Oprawa naścien. zewnętrz. LED 2xGU10-profil AL 92x67x150 czarny , rozsył "góra-dół" 3000K IP54 (średni kąt rozsyłu)
- Naświetlacz zewnętrzny LED 20W IP54
- Plafoniera natynk. okrągła (lub kwadrat)LED zintegrowane ~ 10W/1100lm, IP 54 korpus AL czarny kosz PC opal
- Gniazdo 1-faz. 16A podwójne natynk.IP54 z klapką
- Obw. do platformy YDY5x2,5mm2 (wypust z zapasem 2m)
- Proj. rozdzielnica technicz. garażu-RN 1x18; IP54 n/t
- Istn. tabl. rozdzielcze z których wyprowadzamy proj. obwody

UWAGI

- Lokalizację opraw na ścianie
zwyymiarować wg proj. elewacji.
- Przewód prowadzić w rurce PCV
pod warstwą ocieplenia

PiN.IN.EL

Obiekt: Termomodernizacja budynku "A" Samodzielnego
Publicznego Gminnego Ośrodka Zdrowia w N. Żmigrodzie
Adres: ul. Krakowska 11; 38-230 N. Żmigród
Inwestor: Samodz. Publicz. Gm. Ośr. Zdr. w N. Żmigrodzie

INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE
RZUT PIĘTRA skala 1:100

Projekt:
PT - ZOZ Żmigród
Data:
Grudzien 2023r

Projektant:
inż. Ludwik Więch
Upraw.
nr GT-8341/42/77

Podpis:

Rys. nr
E-3