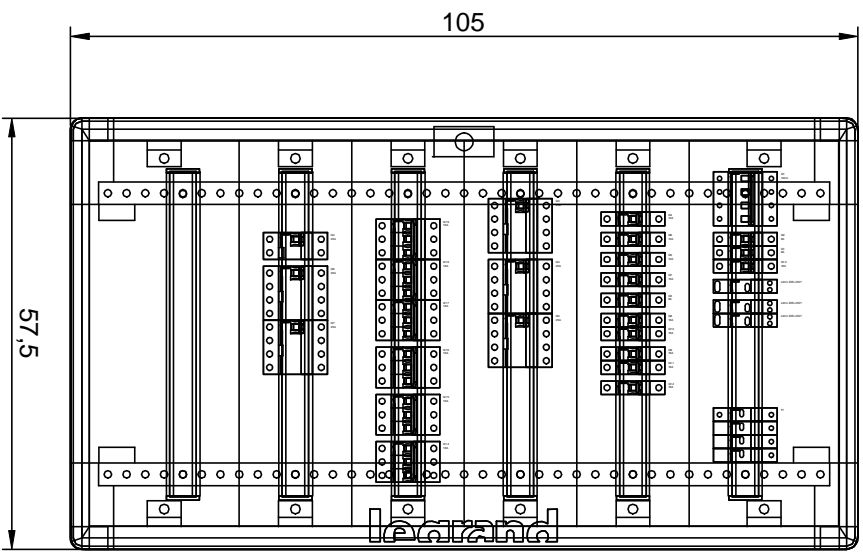
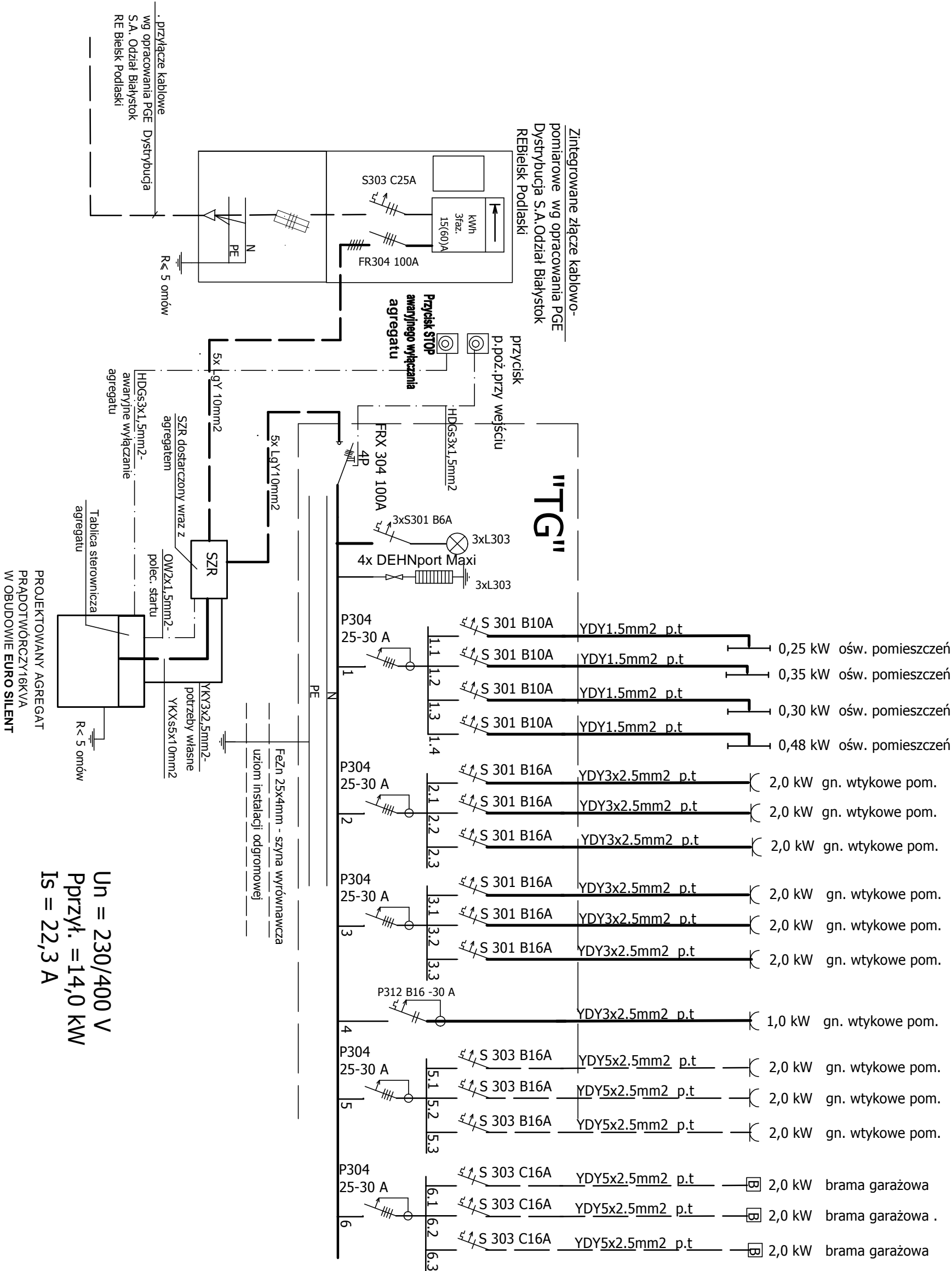
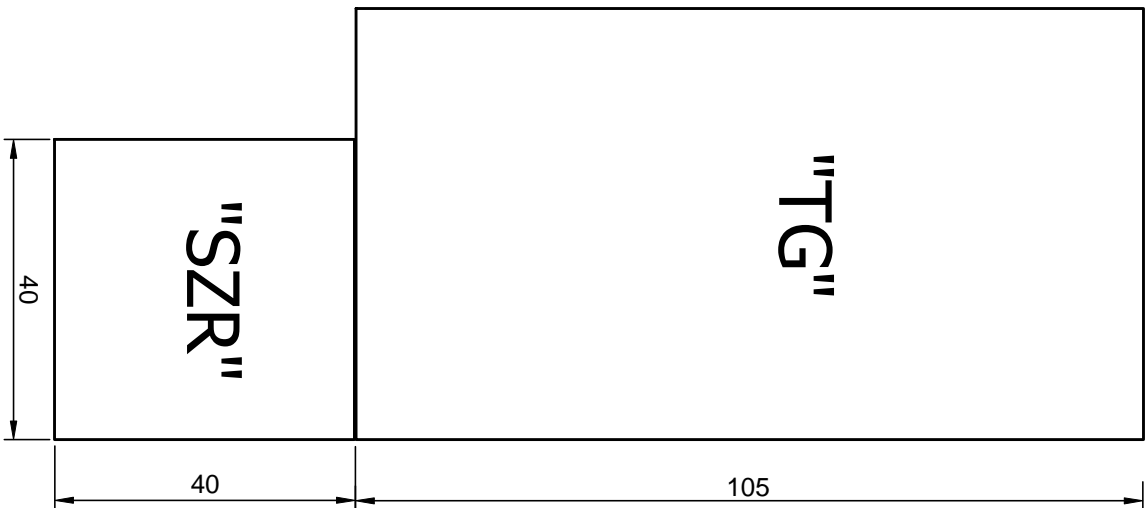


SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA

Ochrona od porażenia - "samoczynne wyłączenie zasilania zgodnie z PN-HD 60364-4-41



Uwaga:
Tablicę instalować na wys. 1,0m od posadzki.
rezerwa min 20%
W tablicy zamontować aparaturę modułową wg schematu zasilania



Tablica "TG",
tablica natynkowa n.p
prod Legrand XL160
6-cio rzędowa lub równoważna

Uytuowanie tablic rozdziczych

PROJEKT BUDYNEKU GARAŻY Z ZAPLECZEM TECHNICZNYM DLA WSPR SPZOZ W ŁOMŻY FILIA W WYSOKIEM MAZOWIECKIEM		
ADRES: Wysokie Mazowieckie ul. Szpilna nr działki 1995/10		
INWESTOR: Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Łomży 18-411 Łomża ul. Sza Zambrowska 1/19		
SCHEMAT ZASILANIA		rys. E2
AUTOR: inż.Halina Kokoćńska Upr.B- 80/80 Sprawdzający: mgr inż.Marek Swowski Upr. nr B/52/89		skala
30.05.2017		