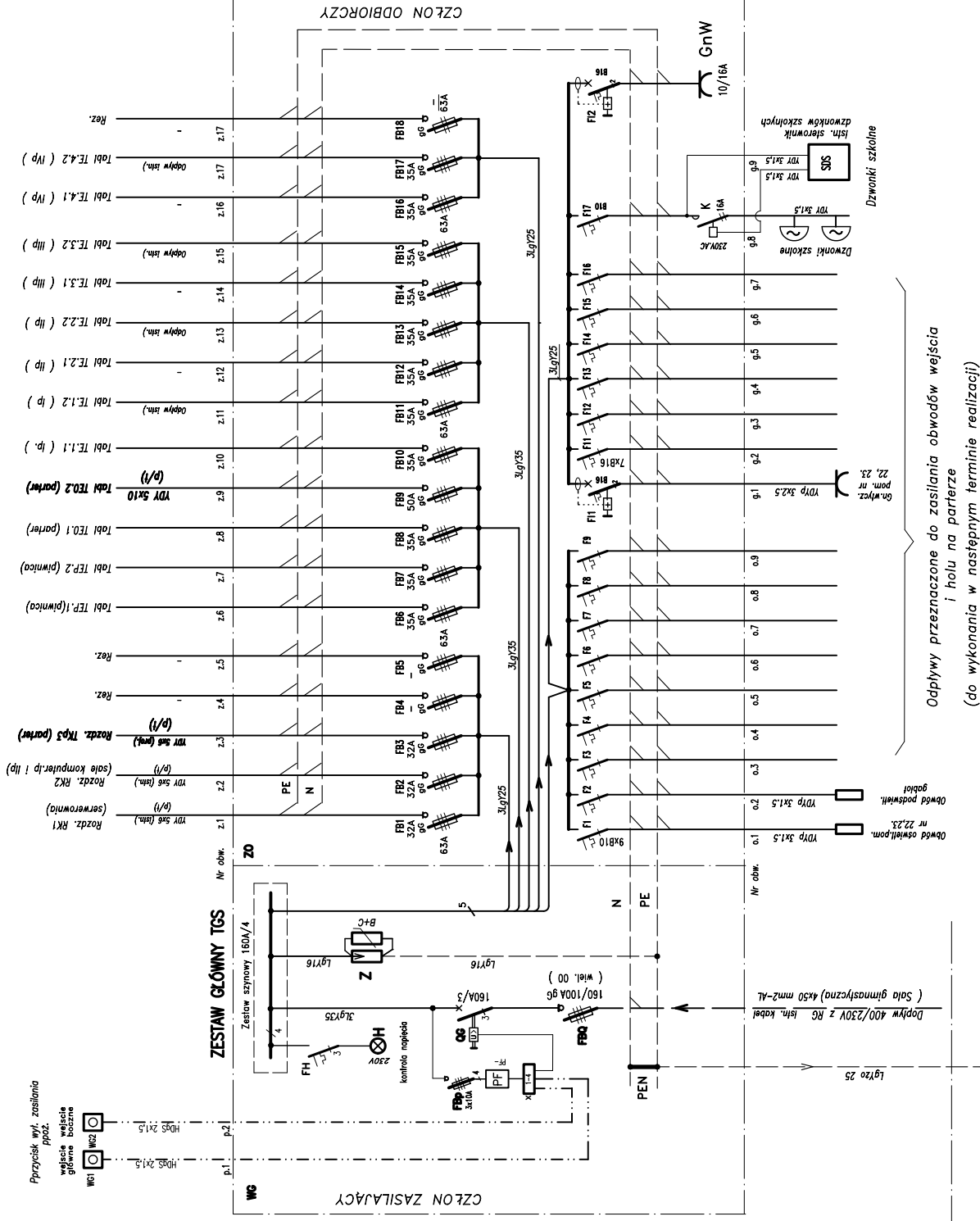
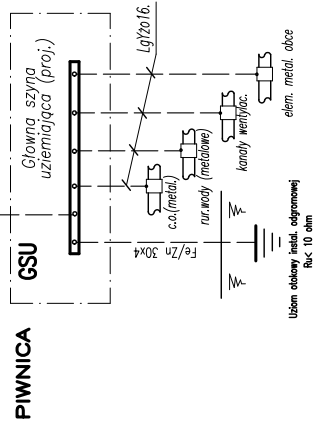


SCHEMAT STRUKTURALNY ZESTAWU RGS

**SCHEMAT STEROWANIA ZDALNEGO
WYŁĄCZANIA ZASILANIA PPOŻ.**



Odpiwy przeznaczone do zasilania obwodów wejściowych i holu na parterze
(do wykonania w następnym terminie realizacji)



Uziom otokowy instal. ogromowej
 $R_u < 10 \text{ ohm}$

elem. metal. obce

Faza : projekt bud-wykon.	Branża : elektryczna	nr rys. : : PE-02/05
Skala : 1:1	Data : luty 2018	

Faza : projekt bud-wykon.

Faza : projekt bud-wykon.

Faza : projekt bud-wykon.

Faza : projekt bud-wykon.

ROZDZIELNICA GŁÓWNA RGS - SCHEMAT STRUKTURALNY

Rzut fragmentu parteru - stan projektowany

Projekt · Willi Karas · Ihr nr: 23775

41-800 Zabrze, ul. Powstańców Śl. 5-7

Temat/ projekt: Dokumentacja dotycząca pomieszczeń na I piętrze budynku głównego Centrum Edukacji w Zabrzu przy ul. 1-go Maja 12 (dziśka 2428/116) obejmująca wymianę tyńków, ścian, korytarzy i klatek schodowych, wymianę wybranych okien, wymianę drzwi, oraz wymianę wewnętrznej instalacji elektrycznej.

STUDIO MN - PRACOWNIA PROJEKTOWA
40-693 KATOWICE UL. WIDŁAKÓW 10

GSU – Główna szyna uzemiągąca w budynku (piwnica)

UWAGI:

1. Widok zestawu RGS pokazano na oddzielnym rysunku nr PE-02/04
2. Ochrona przeciwporażeniowa – szybkie samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieciowym: TN-C-S