

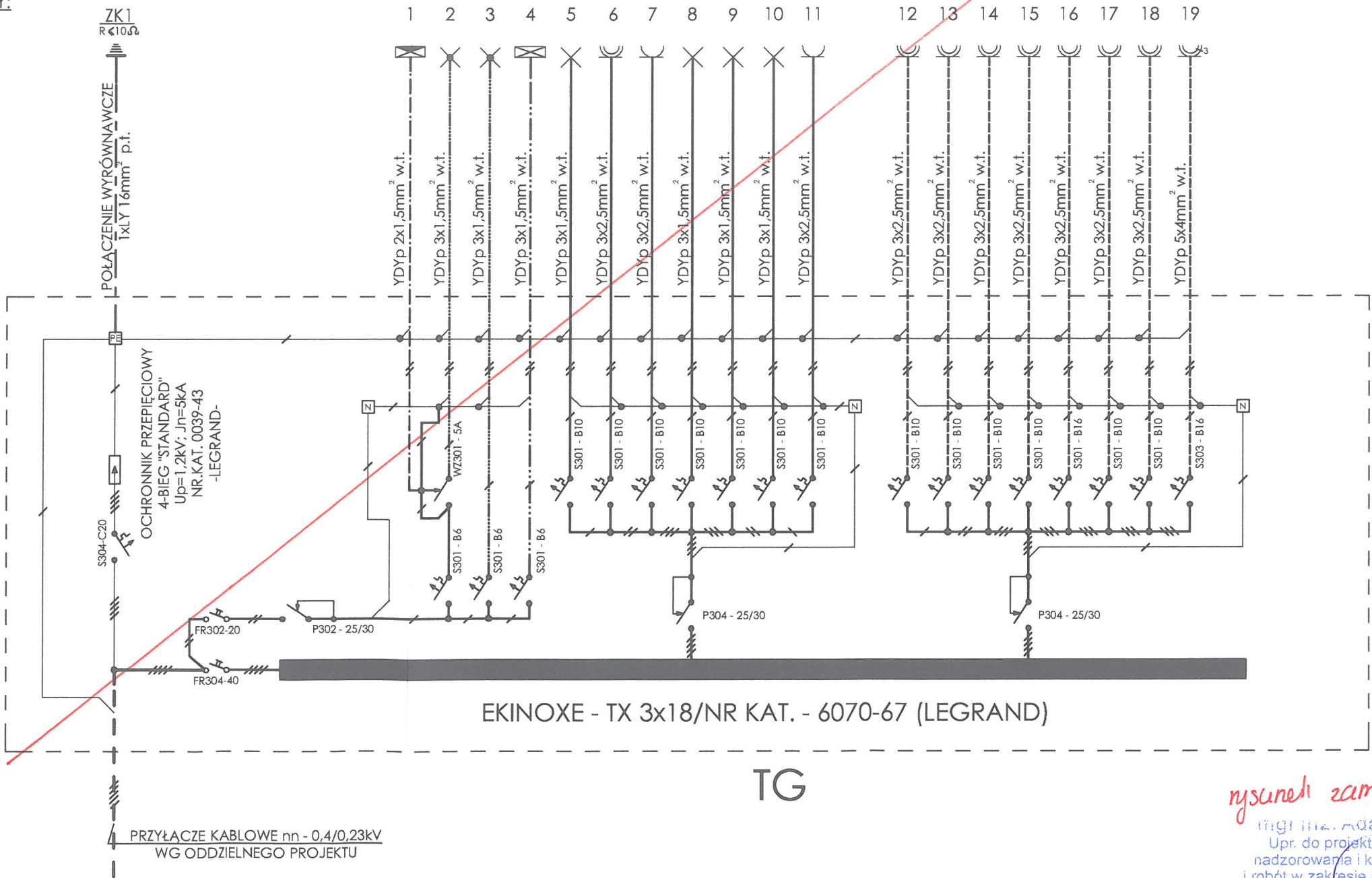
OCHRONA OD PORAŻEŃ ELEKTRYCZNYCH

WG NORMY PN-92/E-05009

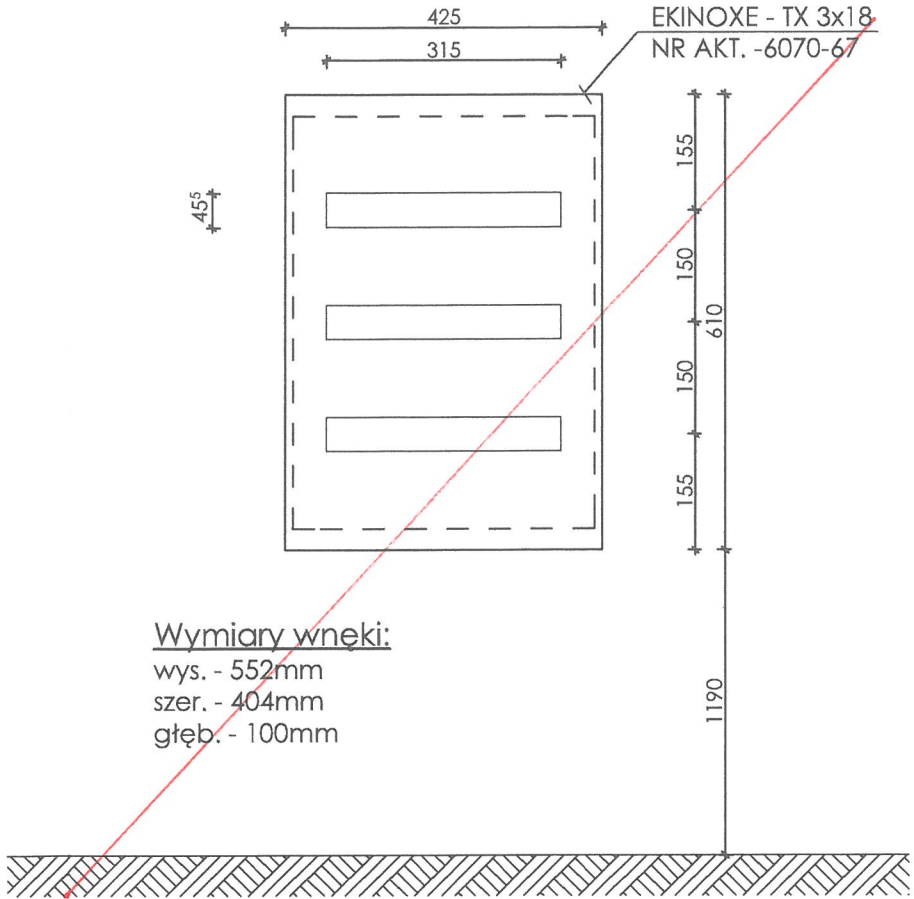
- ZEROWANIE - UKŁAD TN-S LUB TN-C-S
- UZIEMIANIE - UKŁAD TT

ZESTAWIENIE MOCY:

Pi =24,8kW
Pz =16,5kW
Kz =0,67



SCHEMAT IDEOWY ELEKTRYCZNY



TABLICA - TG SKALA 1 : 10

OSPRZĘT TABLICY - TG:

- 1. ROZŁĄCZNIK IZOLACYJNY FR302-25 — 1 szt
- 2. ROZŁĄCZNIK IZOLACYJNY FR304-40 — 1 szt
- 3. WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY S301-B6 — 3 szt
- 4. WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY S301-B10 — 13 szt
- 5. WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY S301-B16 — 1 szt
- 6. WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY S303-B16 — 1 szt
- 7. WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY S304-C20 — 1 szt
- 8. WYŁĄCZNIK ZMIERZCHOWY WZ301-5A — 1 szt
- 9. WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY P302-25/30 — 1 szt
- 10. WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY P304-25/30 — 2 szt
- 11. OCHRONNIK PRZEPięCIOWY 4-BIEG. "STANDARD" — 1 szt

Up=1,2kV; In=5kA; NR KAT. -0039-43

nysunek zamienny E/1/2

mgr inż. Adam Frankowski
Upr. do projektowania, kierowania nadzorowania i kontrolowania budowy i robót w zakresie instalacji elektrycznych nr ewid. 187/864/W
62-200 Gniezno, Modliszewko, ul. J. Sobieskiego 13
tel. 61 426 82 44, kom. 601 761 868

Pracownia architektury archTim	Murator UC06L - Budynek usługowy		Skala	
	Schemat ideowy elektryczny		E	
Projektował	tech. Zenon Jankowski	upr. Nr: 57/64 WRN -KOSZALIN	Date	Nr.
Adaptował		upr.	12.01.2016	E/1
Inwestor, adres budowy: DZ. 91/28 PRZEBUDOWA GM. MURATORA GOSLINA				