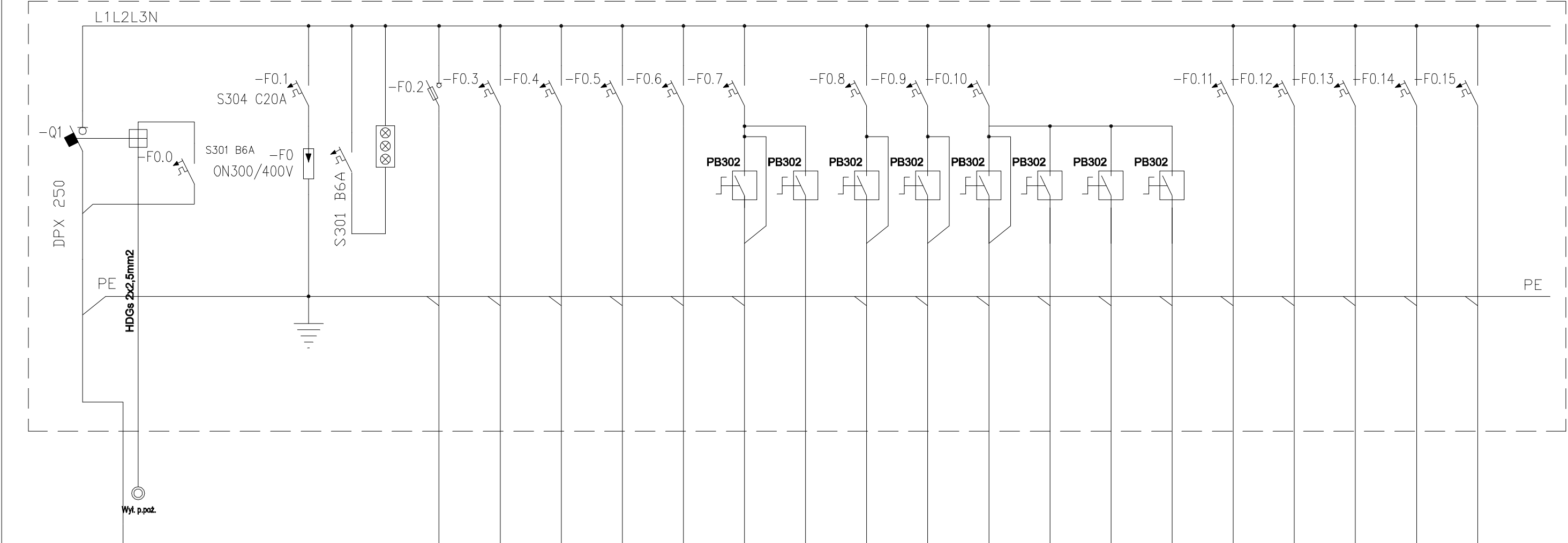
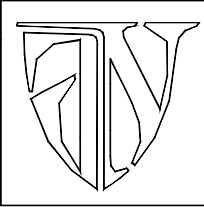


TABLICA TG CZ. 1



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------|--|--|--|--|-----------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------------|-----------|
| OBWÓD | | | | | | TR2 | Konsola sterująca | TW3 | TW4 | OŚW. | OŚW. | OŚW. | OŚW. | OŚW. | OŚW. | OŚW. | OŚW. | OŚW. | OŚW. | OŚW. | OŚW. | OŚW. ZEW. (SO) | |
| NUMER OBWODU | | | | | | | | | | O1 | O2 | O2 | O3 | O4 | O5 | O5 | O5 | O5 | O6 | O7 | O8 | O9 | |
| ZABEZPIECZENIE | | | | | | S303 B63A | S303 B63A | S303 B20A | S303 B20A | S301 B10A | S301 B10A | | S301 B10A | S301 B10A | S301 B10A | | | | S301 B10A | S301 B10A | S301 B10A | S301 B10A | S301 B10A |
| TYP PRZEWODU | YAKY | | | | | YKYżo | YDYżo | YDYżo | YDYżo | YDYżo | YDYżo | YDYżo | YDYżo | YDYżo | YDYżo | YDYżo | YDYżo | YDYżo | YDYżo | YDYżo | YDYżo | YDYżo | YDYżo |
| PRZEKRÓJ | 4x120mm2 | | | | | 5x25mm2 | 5x25mm2 | 5x4mm2 | 5x4mm2 | 5x1,5mm2 | 5x1,5mm2 | 5x1,5mm2 | 5x1,5mm2 | 5x1,5mm2 | 3x1,5mm2 | 3x1,5mm2 | 3x1,5mm2 | 3x1,5mm2 | 3x1,5mm2 | 3x1,5mm2 | 5x1,5mm2 | 3x1,5mm2 | 3x2,5mm2 |

NOWA



PRYWATNA PRACOWNIA PROJEKTOWA
ARCHITEKT JACEK NOWACKI,
64-100 LESZNO ULICA OKRĘŻNA 19,
TEL. 65 5209342 I 600 346657

PRZEBUDOWA BUDYNKU
WARSZTATOWE-MAGAZYNOWEGO
NA POTRZEBY WYKONANIA KOMORY DYMOWEJ

| | | |
|--------------------------------------|--|-------------|
| INWESTOR. | KOMENDA WOJEWÓDZKA STRAŻY POŻARNEJ W POZNANIU | |
| ADRES INWESTYCJI: | 64-100 LESZNO ul. OKRĘŻNA 19, dz nr 71/7 | |
| PROJEKTOWAŁ: | inż. Zenon Pindara nr.upr.898/86/Lo | |
| SPRAWDZIŁ: | inż. Kazimierz Pawlicki nr.upr. 820/86/Lo | |
| Tablica TG1 - schemat zasilania cz.1 | | skala Brak |
| BRANŻA: | ELEKTRYCZNA | rys. NR 5/E |
| DATA WYKONANIA: | MARZEC 2013 | str. |

Zastosowano ochronę
przeciwporażeniową poprzez szybkie
samoczynne wyłączenie zasilania
Zgodnie z normą PN-IEC 60364-4-41
układ sieciowy TN - S