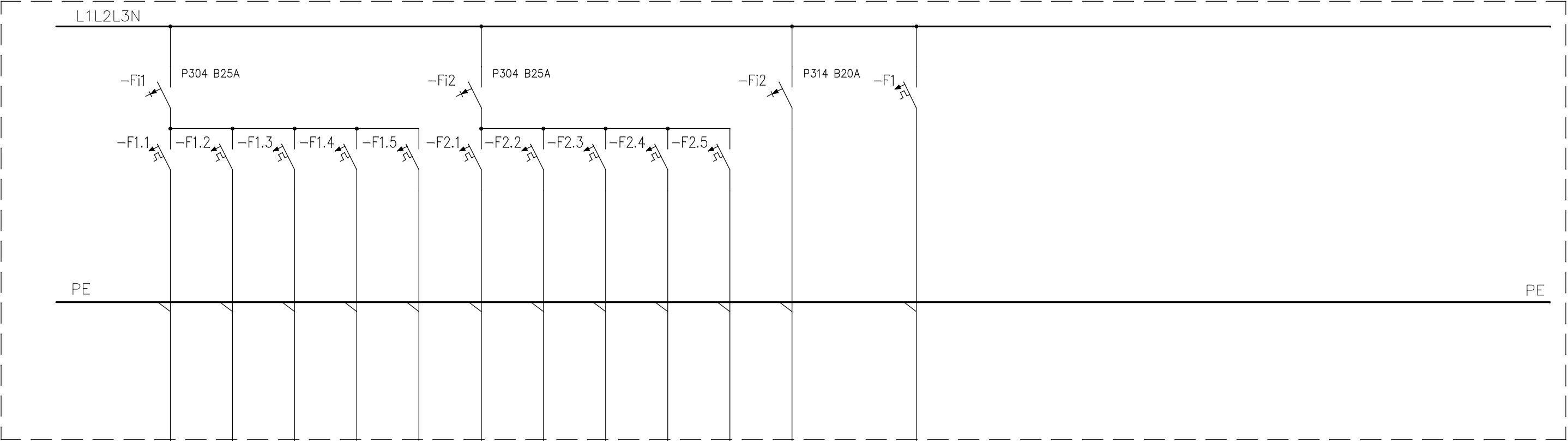
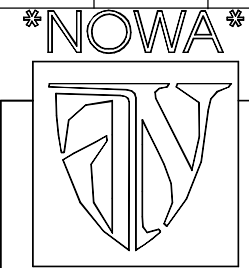


TABLICA TG CZ. 2



OBWÓD		Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Wciągarka linowa	Gn. 400V		Trafo 24V									
NUMER OBWODU		G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9			G10											
ZABEZPIECZENIE		S301 B16A	S301 B16A	S301 B16A	S301 B16A	S301 B16A	S301 B16A	S301 B16A	S301 B16A	S301 B16A	S301 B16A	S301 B16A	P314 B20A		S301 B16A									
TYP PRZEWODU		YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo		YDYżo									
PRZEKRÓJ		3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	5x6mm2		3x2,5mm2									

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



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.B98/86/Lo	
SPRAWDZIŁ:	inż. Kazimierz Pawlicki nr.upr. 820/86/Lo	
Tablica TG1 - schemat zasilania cz.2		skala Brak
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	rys. NR 6/E
DATA WYKONANIA:	MARZEC 2013	str.