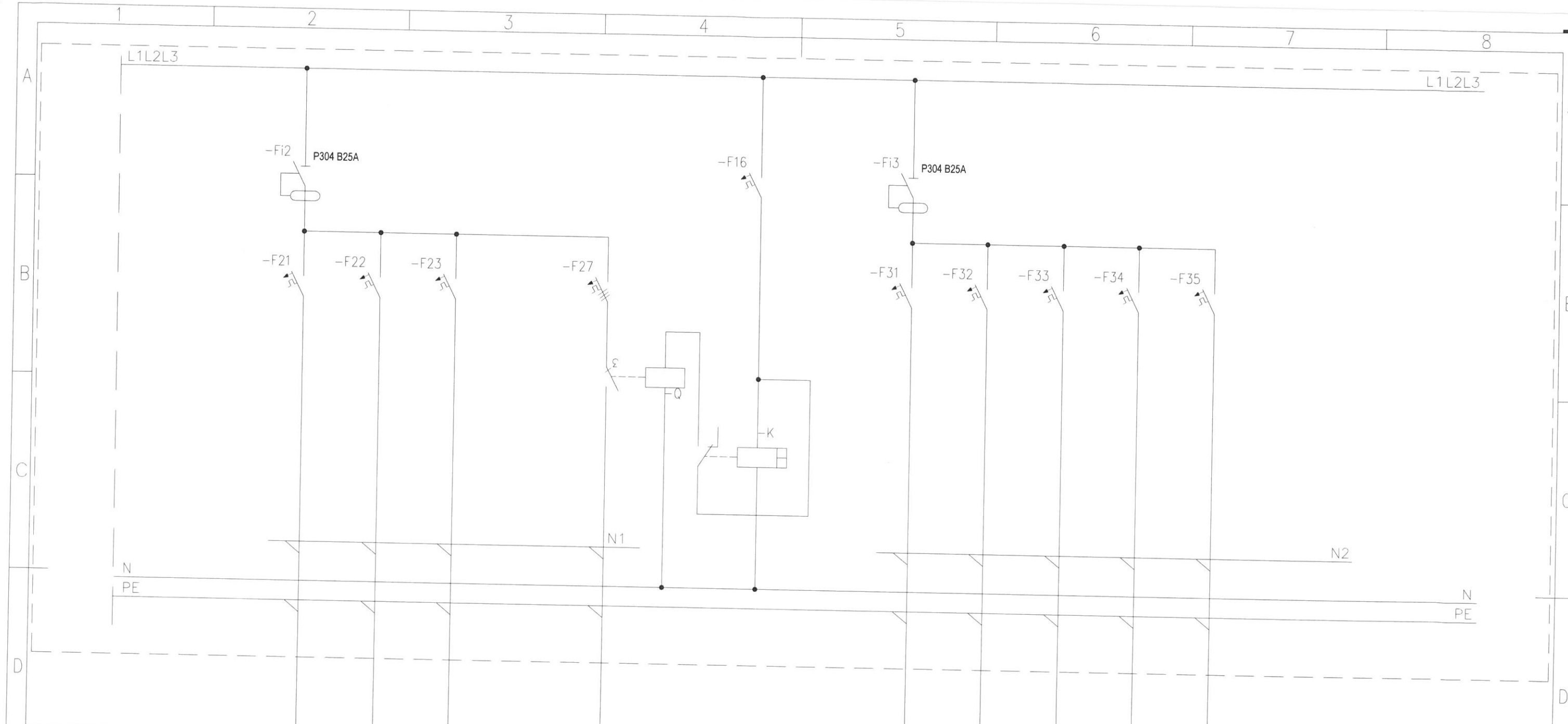


Nazwa obwodu	TG				Gniazdo 400V		Gniazdo 230V	Gniazdo 230V	Gniazdo 230V				Gniazdo 24V						
Numer obwodu					G1		G1	G2	G3				G4						
Zabezpieczenie	FR 304 25A		S301 B6A		S303 B16A		S301 B16A	S303 B16A	S301 B16A				S301 B10A						
Przewód	YDY				YDYżo		YDYżo	YDYżo	YDYżo				YDYżo						
Przekrój	5x4mm2				5x2,5mm2		3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2				3x2,5mm2						

Zastosowano ochronę przeciwporażeniową poprzez szybkie samoczynne wyłączenie zasilania

Zgodnie z normą PN-IEC 60364-4-41 układ sieciowy TN - S

POMIARY ELEKTRYCZNE, PROJEKTOWANIE, NADZOROWANIE ZENON PINDARA, 64-100 LESZNO, UL. BULGARSKA 1/5		OBIEKT: SALE LEKCYJNO-WARSZTATOWE	
INWESTOR: Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego ul. T. Kościuszki 27 56-100 Wołów	ADRES INWESTYCJI: WOŁÓW, ul. T. Kościuszki 27		data 11-2017
PROJEKTOWAŁ: inż. ZENON PINDARA nr. upr. 898/86/Lo Członek Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa nr. WKP/IE/3931/01	podpis 	TEMAT RYSUNKU: Tablica TM1 - schemat zasilania	skala - : -
ASYSTENT: mgr inż. LESZEK PIANKA	podpis 	FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	rys.nr. 7/E
		BRANZA: ELEKTRYCZNA	strona



Nazwa obwodu	RG		Gniazdo 230V	Gniazdo 230V	Gniazdo 230V		Gniazdo 400V				Alarm	CCTV	SD	Gniazdo 230V	Gniazdo 230V				
Numer obwodu			G1,G2	G3,G4	G5,G6		G7							G8,G9	G10,G11				
Zabezpieczenie	FRX 304 63A		S301 B16A	S303 B16A	S301 B16A		S303 B16A		S301 B6A		S301 B16A	S303 B16A	S301 B16A	S303 B16A	S303 B16A				
Przewód	YKY		YDYżo	YDYżo	YDYżo		YDYżo				YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo				
Przekrój	5x16mm2		3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2		5x2,5mm2				3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2				

K - zegar sterujący
Q - stycznik 3-fazowy 4kW

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

POMIARY ELEKTRYCZNE, PROJEKTOWANIE, NADZOROWANIE ZENON PINDARA, 64-100 LESZNO, UL. BULGARSKA 1/5		OBIEKT: SALE LEKCYJNO-WARSZTATOWE	
INWESTOR: Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego ul. T. Kościuszki 27 56-100 Wołów		ADRES INWESTYCJI: WOŁÓW, ul. T. Kościuszki 27	
PROJEKTOWAŁ: inż. ZENON PINDARA nr. upr. 898/86/Lo Członek Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa nr. WKP/IE/3931/01		TEMAT RYSUNKU: Tablica TG - schemat zasilania cz.2	
ASYSTENT: mgr inż. LESZEK PIANKA		FAZA: PROJEKT BUDOWLANY BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
		rys.nr. 6/E	
		data 11-2017 skala - : - strona	