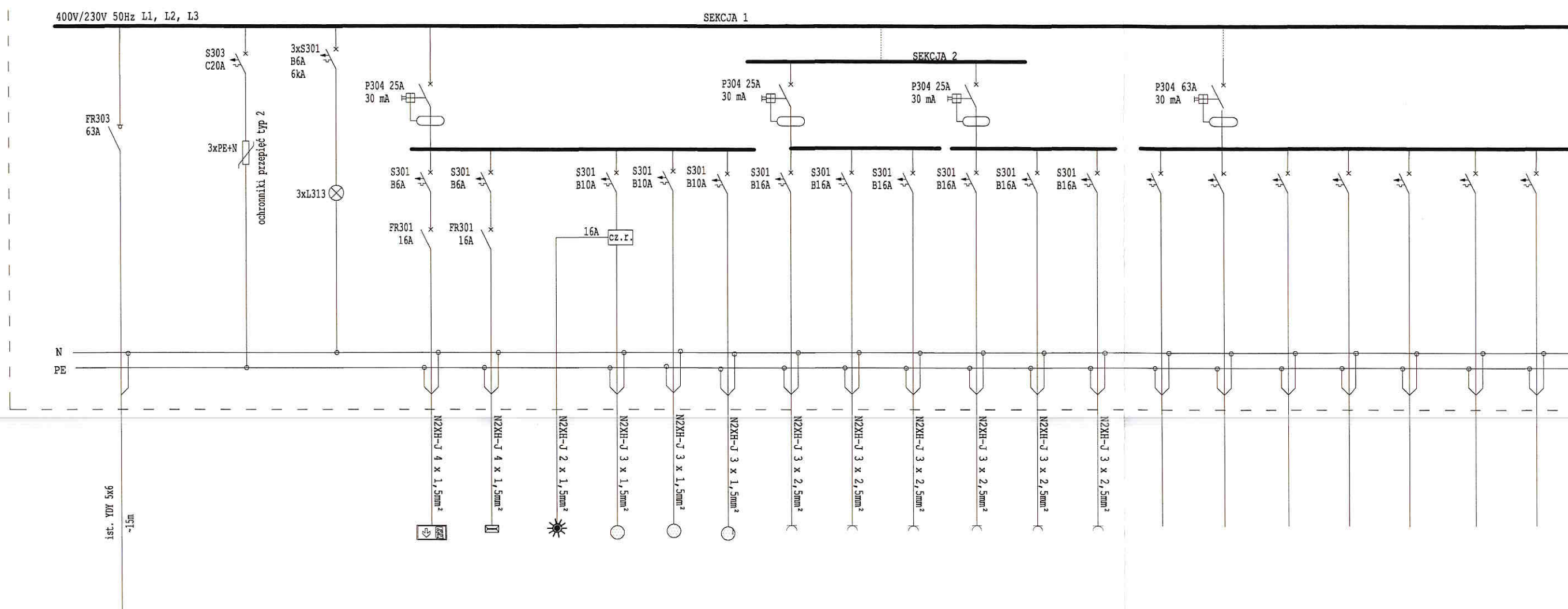


T3



Nr obwodu				Ew	Aw	-	01	02	03	04	05	07	08	09	10	
Nazwa urządzenia	Zasilanie z RG	Ochrona przepięciowa	Kontrola napięcia	oświetlenie ewakuacyjne	oświetlenie awaryjne	czujka obecności	oświetlenie ogólne	oświetlenie ogólne	oświetlenie ogólne	gniazda ogólne	gniazda ogólne	gniazda ogólne	gniazda ogólne	gniazda ogólne	gniazda ogólne	obwody istniejące. Zabezpieczenia wraz z obwodami przełąć do modernizowanej ro
Moc [kW]				0,002	0,002	-	0,2	0,2	0,3	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	2,00	6,0

Uwagi:
Tablica musi posiadać kieszeń na dokumentację.
W tablicy pozostawić min. 20% zapasu.

$\sum P_i$ [kW]	17,5
k [-]	0,6
Ps [kW]	10,5
I [A]	16,3

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE TN-S

INŻYNIER
ANDRZEJ KOZAK
ul. Mieszka 10/22, 08-111
inżynier elektryk

Temat:
Projekt techniczny istniejącej

Rysunek:
Schemat roz

Projektant:
mgr inż. Krzysztof
Kozak upr. bud. nr
MAZ/0538/PBE/15