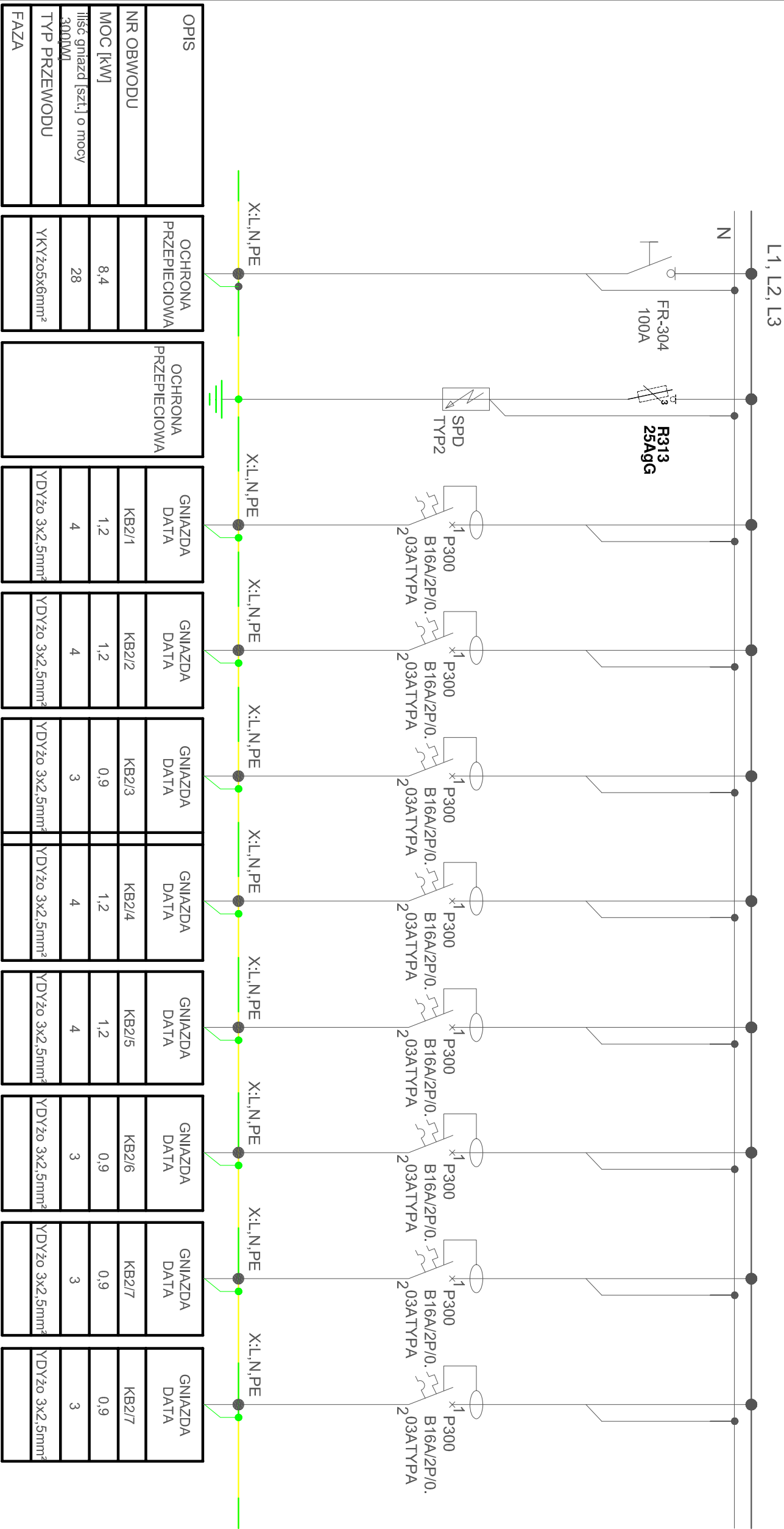


KB2

0,23/0,4kV TN-S - SAMOCZYNNNE WYŁĄCZANIE
- POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE



OPIS	OCHRONA PRZEPIECIOWA
NR OBWODU	
MOC [kW]	8,4
Ilicz gniazd [szt.] o mocy 300W	28
TYP PRZEWODU	YKYżo5x6mm²
FAZA	

GNIAZDA DATA	GNIAZDA DATA	GNIAZDA DATA	GNIAZDA DATA	GNIAZDA DATA	GNIAZDA DATA	GNIAZDA DATA	GNIAZDA DATA
KB2/1	KB2/2	KB2/3	KB2/4	KB2/5	KB2/6	KB2/7	KB2/7
1,2	1,2	0,9	1,2	1,2	0,9	0,9	0,9
4	4	3	4	4	3	3	3
YDYżo 3x2,5mm²	YDYżo 3x2,5mm²	YDYżo 3x2,5mm²	YDYżo 3x2,5mm²	YDYżo 3x2,5mm²	YDYżo 3x2,5mm²	YDYżo 3x2,5mm²	YDYżo 3x2,5mm²

GNIAZDA DATA	GNIAZDA DATA	GNIAZDA DATA	GNIAZDA DATA	GNIAZDA DATA	GNIAZDA DATA	GNIAZDA DATA	GNIAZDA DATA
KB2/1	KB2/2	KB2/3	KB2/4	KB2/5	KB2/6	KB2/7	KB2/7
1,2	1,2	0,9	1,2	1,2	0,9	0,9	0,9
4	4	3	4	4	3	3	3
YDYżo 3x2,5mm²	YDYżo 3x2,5mm²	YDYżo 3x2,5mm²	YDYżo 3x2,5mm²	YDYżo 3x2,5mm²	YDYżo 3x2,5mm²	YDYżo 3x2,5mm²	YDYżo 3x2,5mm²

GNIAZDA DATA	GNIAZDA DATA	GNIAZDA DATA	GNIAZDA DATA	GNIAZDA DATA	GNIAZDA DATA	GNIAZDA DATA	GNIAZDA DATA
KB2/1	KB2/2	KB2/3	KB2/4	KB2/5	KB2/6	KB2/7	KB2/7
1,2	1,2	0,9	1,2	1,2	0,9	0,9	0,9
4	4	3	4	4	3	3	3
YDYżo 3x2,5mm²	YDYżo 3x2,5mm²	YDYżo 3x2,5mm²	YDYżo 3x2,5mm²	YDYżo 3x2,5mm²	YDYżo 3x2,5mm²	YDYżo 3x2,5mm²	YDYżo 3x2,5mm²

Po[kW]=8,4
PZl[kW]=8,4
I[A]=12,12
kz=1

Tablica Główna T4
BUD."G" Parter

R313
20AgG

Tytuł rysunku: I PIĘTRO BUD.B	Opracował: techn. Jacek Szymczyk	Projektant: inż. Jerzy Dołowacki	upr. budowlane do projekt. i kier. robot. w specj. sieci i instal. teletechnicznej oraz elektrycznej: nr ewid. 212/86/UW i 451/89/UW	Skala: Projektant: mgr inż. Henryk Morcinek upr. budowlane do projekt. i kier. robot. w specj. sieci i instal. teletechnicznej i elektrycznej: nr ewid. 68/89/UW
Tytuł projektu: Infrastruktura sieciowa w dwóch budynkach Urzędu Miasta Jelentia Góra przy ul. Sudeckiej 29 oraz w przybudowce Ratusza.	Nr projektu: TL-3379	Nr rys.: 4	Nr ark.: 5/5	