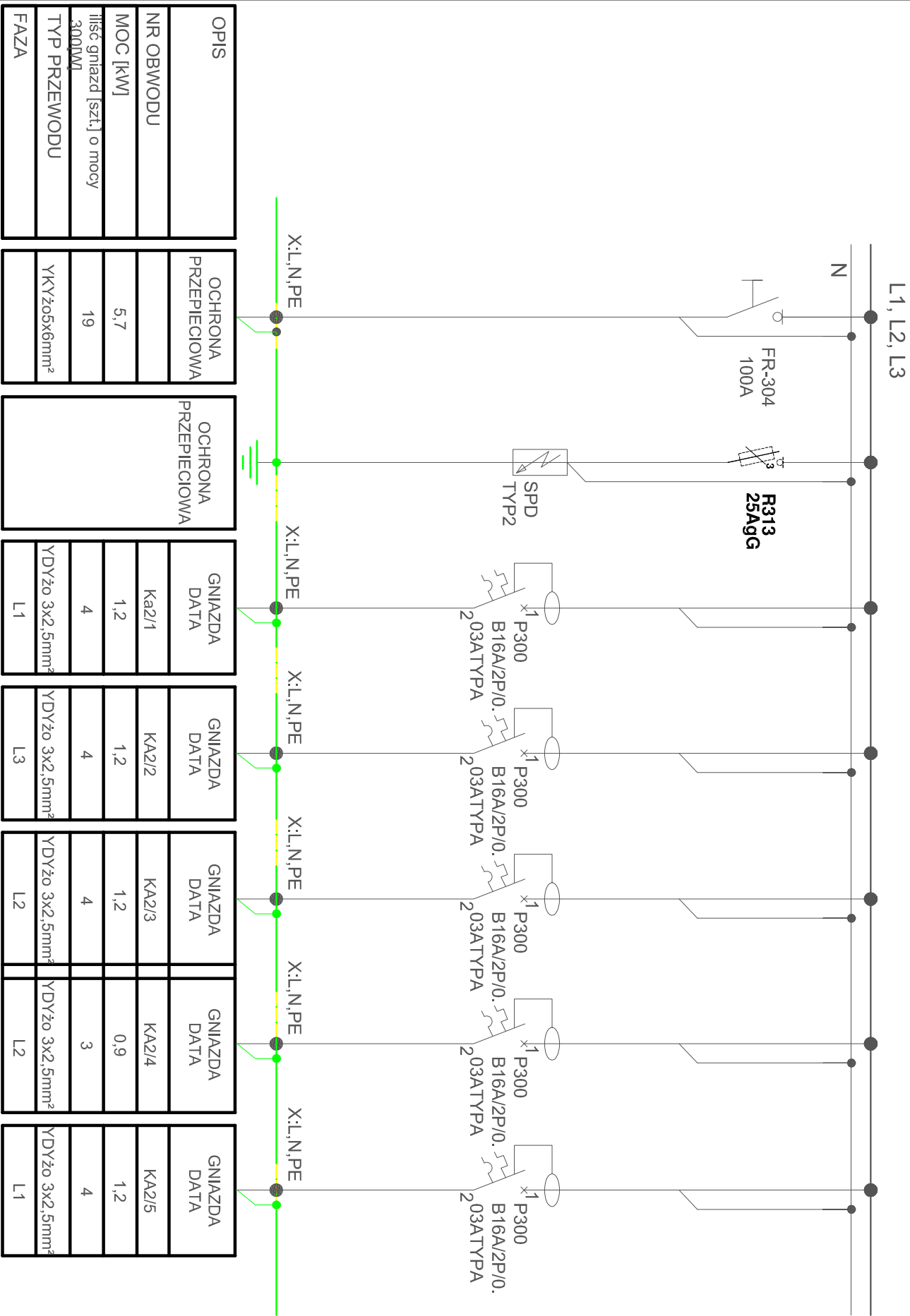


KA2

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





P ₀ [kW]=5,7
P _Z [kW]=5,7
I[A]=8,23
k _z =1

Tablica Główna
BUD."A" Parter

R313
20AgG

OPIS	OCHRONA PRZEPIECIOWA	OCHRONA PRZEPIECIOWA	GNIAZDA DATA	GNIAZDA DATA	GNIAZDA DATA	GNIAZDA DATA	GNIAZDA DATA
NR OBWODU			Ka2/1	Ka2/2	Ka2/3	Ka2/4	Ka2/5
MOC [kW]	5,7		1,2	1,2	1,2	0,9	1,2
Ilicz gniazd [szt.] o mocy 3000W	19		4	4	4	3	4
TYP PRZEWODU	YKYżo5x6mm²		YDYżo 3x2,5mm²	YDYżo 3x2,5mm²	YDYżo 3x2,5mm²	YDYżo 3x2,5mm²	YDYżo 3x2,5mm²
FAZA			L1	L3	L2	L2	L1

Tytuł		Schemat ideowy rozdzielnic komputerowej KA2	
rysunku:		II PIETRO BUD. A	
Data:	Opracował: techn. Jacek Szymczyk		
sierpień 2022	Projektant: inż. Jerzy Dołowski upr. budowlane do projekt. i kier. robot. w specj. sieci i instal. teletechnicznej oraz elektrycznej: nr ewid. 212/86/UW i 451/89/UW cpocz@connintel.pl - kom. 601 77 13 72		
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.		
”CONNTEL” ul. Opolska 11-19 52-010 WROCŁAW	Nr projektu: TK-3379	Nr rys.: 4	Nr ark.: 2/5