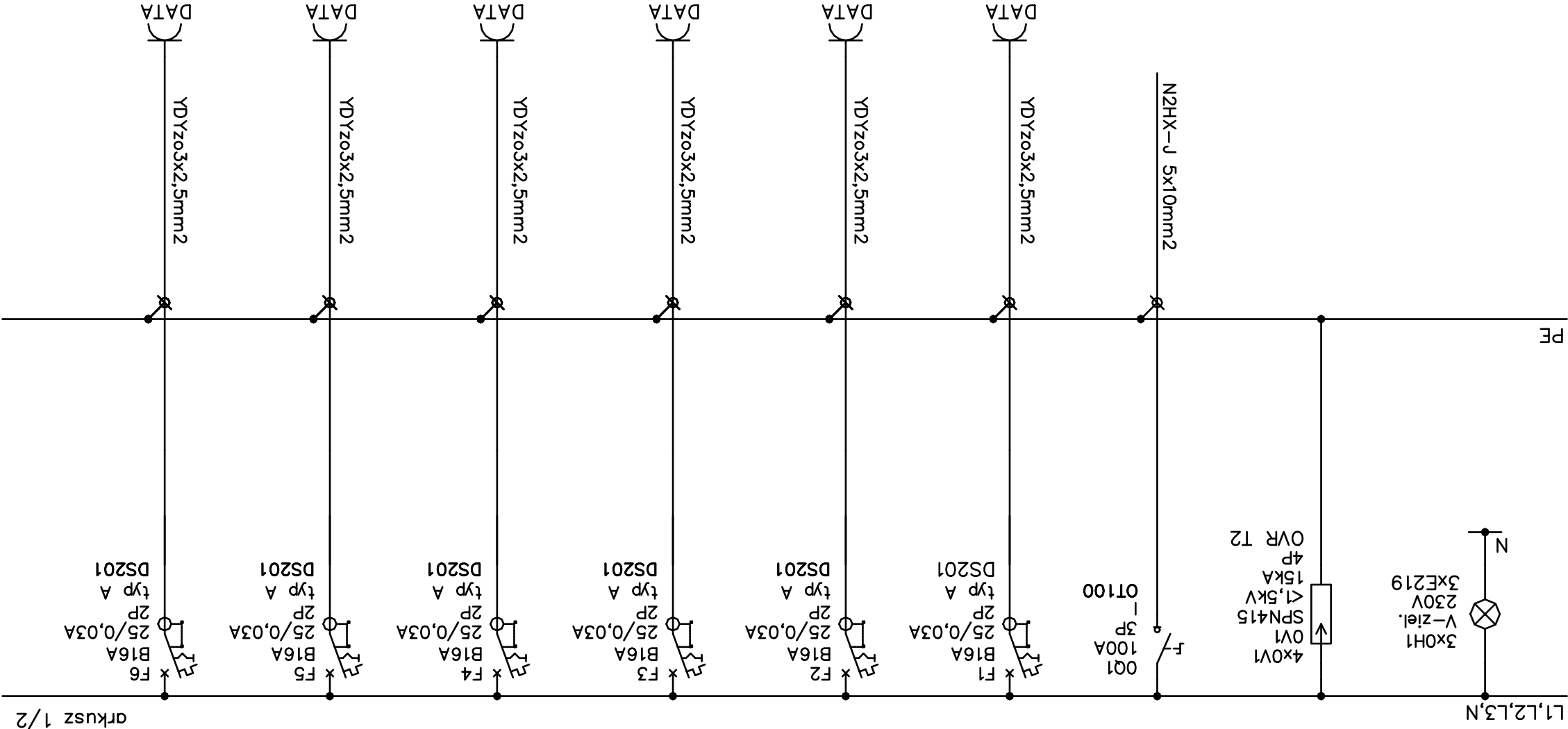


UKŁAD SIECI TN-S

UWAGA:
Dla obwodów 1-f należy zapewnić równomierność obciążenia.

napiecie	Sygnałizacja	Ochrona	Zasilanie z R5U	Obw. gniazd typ DATA	Obw. gniazd typ DATA	Obw. gniazd typ DATA	Obw. gniazd typ DATA	Obw. gniazd typ DATA	Obw. gniazd typ DATA
				TEK-2/1	TEK-2/2	TEK-2/3	TEK-2/4	TEK-2/5	TEK-2/6
				1,2kW	1,2kW	1,2kW	1,2kW	1,2kW	1,2kW



Tytuł: PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I NISKOPRĄDOWYCH BUDYNKU BIUROWEGO		Skala: NISKOPRĄDOWA ELEKTRYCZNA	Investor: FHU "BRYK"	Projektant: mgr inż. Paweł Piłko nr upr. PDK/0086/P00E/09	Data: 05.2016
Nazwa rysu: SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZY TEK-2		Skala: JASIONKA	Lokalizacja: JASIONKA	Sprawdził: Numer rysu: IE-8.1	