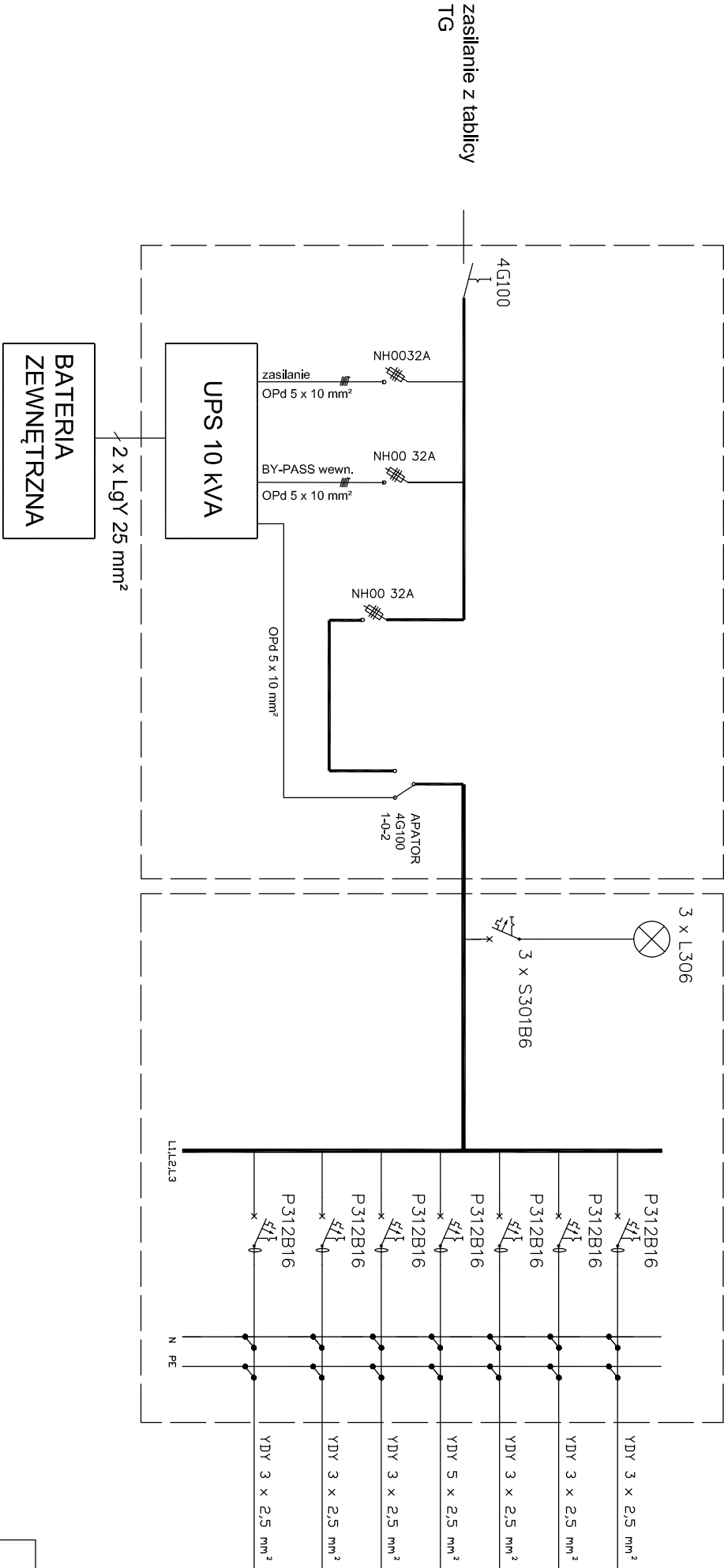


ROZDZIELNICA NAPIĘCIA GWARANTOWANEGO  
T-RU

ROZDZIELNICA NAPIĘCIA GWARANTOWANEGO  
T-K

Po = 9200W  
kj = 0,7  
Ps= 6440W  
Is= 10A

- gniazda 230V dedykowane pom. 0.1 dyspozytornia parter, 1600W
- gniazda 230V dedykowane pom. 0.4 socjalne, 3200W
- gniazda 230V dedykowane pom. kierownika 1. 1, 800W
- gniazda 230V dedykowane pom. sekretariat ,800W
- gniazda 230V dedykowane pom. 1.3, z-cy kierownika 800W
- gniazda 230V dedykowane pom. 1.4 pom.mistrzów, 800 W
- gniazda 230V dedykowane pom. 1.5 pom.sekcji pomiarów 1200 W



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
WYŁĄCZENIE SZYBKIE ZASILANIA

# SCHEMAT ROZDZIELNICY T-RU + T-K

ArcADa®				STUDIO ARCHITEKTONICZNE PL. RATUSZOWY 17/18/10 58-500 JELENIA GÓRA PL.	
Obiekt	Budynnek biurowo-socjalny				
Adres inwestycji	Jelenia Góra ul. Ceglana 7				
Tytuł rysunku	SCHEMAT ROZDZIELNICY T-RU+ T-K				
Inwestor	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji WODNIK Sp. z o.o.				
Projektant	inż. Zbigniew Gacek upr. w specj. proj. instal. elektr. nr 2331/92				
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Zawadzki upr. w specj. proj. instal. elektr. nr 17/97				
Stadium	Branża	Skala	Data	Działka nr	
PW	Instal. elektr.		05.11.13	10, AM7	
				Nr rysunku	E-8