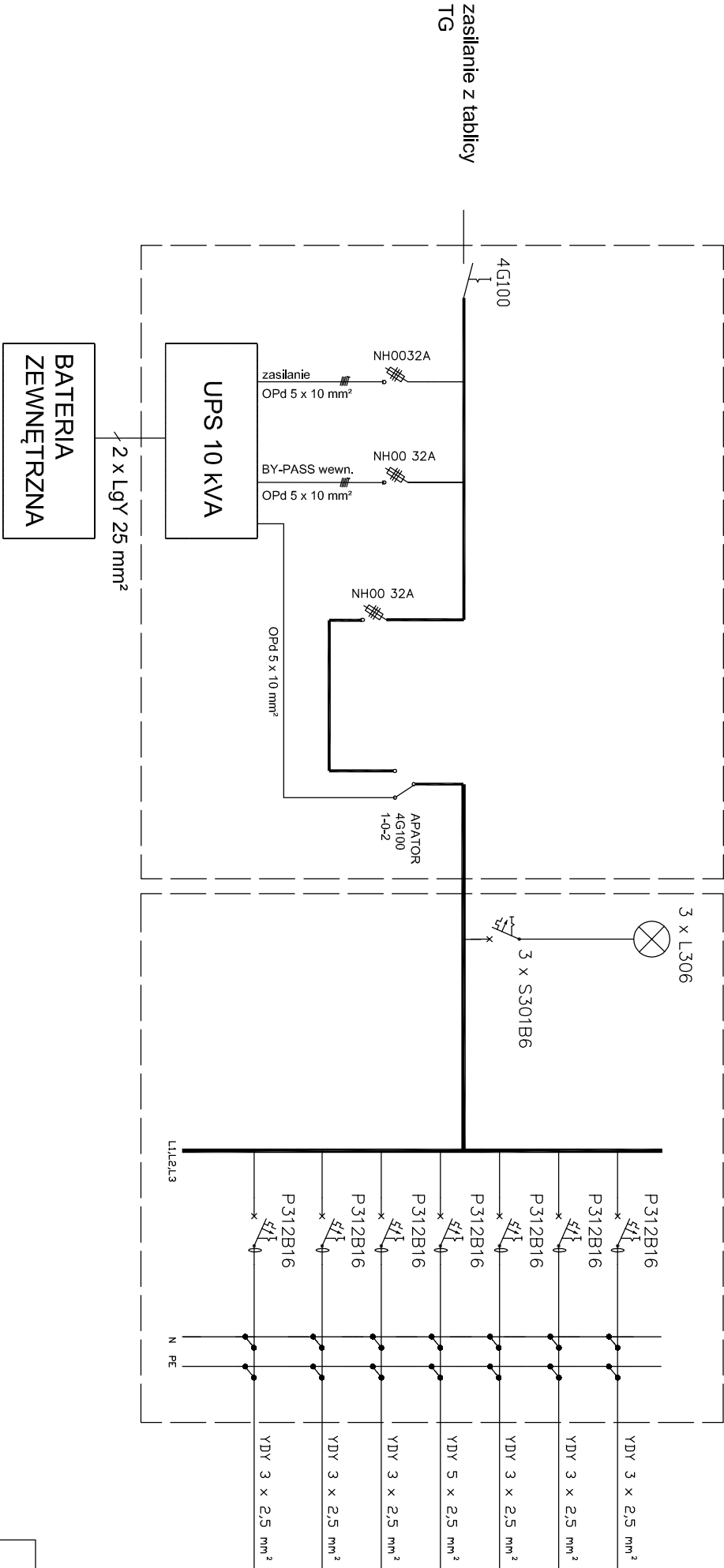


ROZDZIELNICA NAPIĘCIA GWARANTOWANEGO
T-RU

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

<div>ARCADa®STUDIO ARCHYTEKTONICZNE PL. RATUSZOWY 17/18/10 58-500 JELENIA GÓRA PL</div>				
Opiekt	Budynek 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. instalacyjnej nr 2331/92			Podpis
Sprawdzący	mgr inż. Andrzej Zawadzki upr. w specj. instalacyjnej 17/97			Podpis
Skala	1:100	1:100	1:100	1:100
PB	Instal. elektr.	05.11.13	10.AM7	E-8