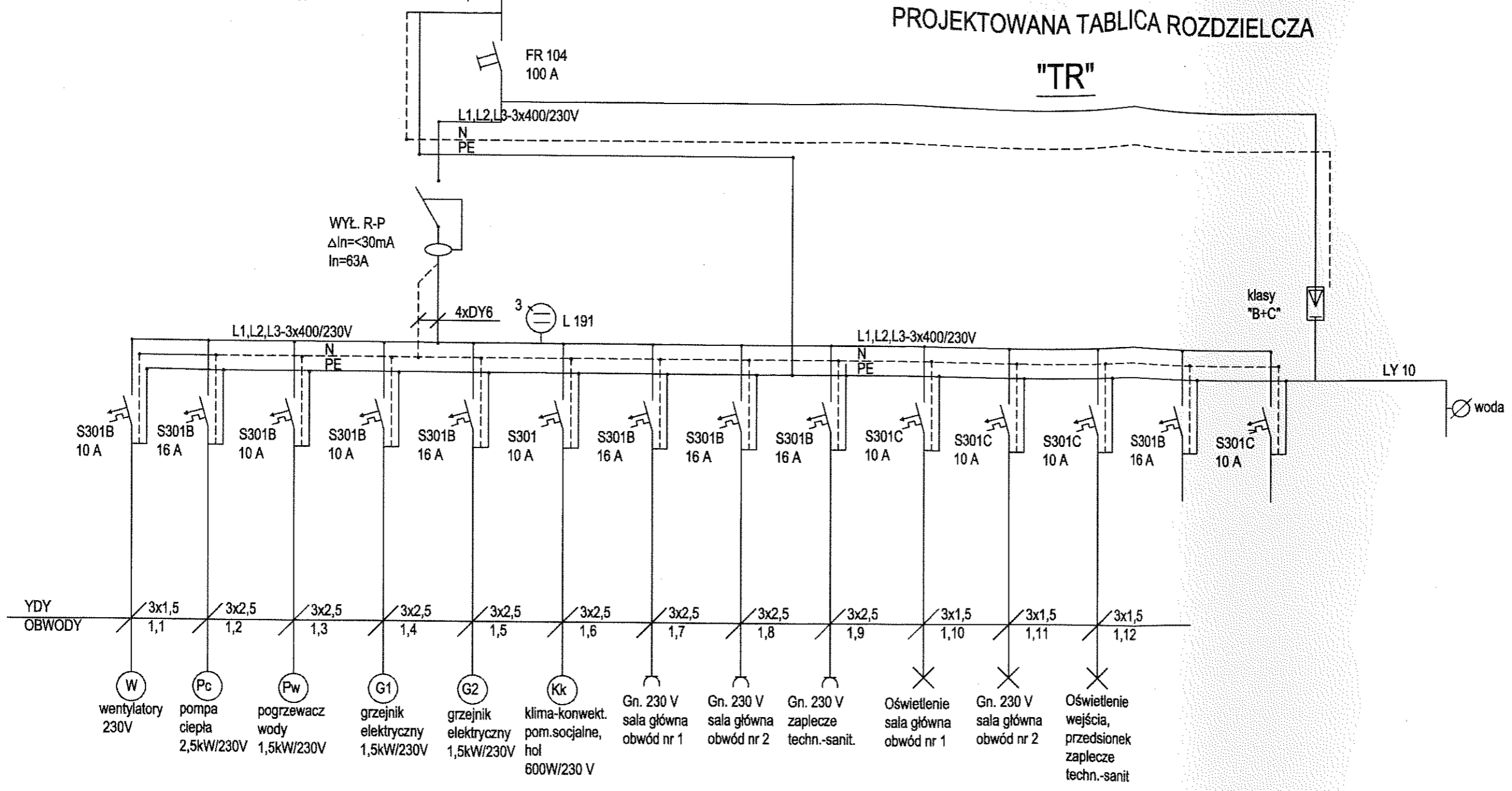


zasilanie obiektu z realizowanego przez "TAURON" zestawu złączowo-pomiarowego typu ZK1e-1P przy ścianie budynku przewodem typu YDYżo 4x10 mm²/RVS-28pt.

PROJEKTOWANA TABLICA ROZDZIELCZA "TR"



OCHRONA PRZED PORAZENIEM
SZYBKIE WYŁĄCZANIE ZASILANIA
ODBIORY W UKŁADZIE TN-S

HU BU architekci		HU:BU ARCHITEKCI Tomasz Kwaśniewski, Jarosław Ciuško Sp. J. ADRES: Marszałka Józefa Piłsudskiego 1/1/a, 55-200 OŁAWA, TELEFON: 530 719 017 E-MAIL: biuro@hubuarchitekci.pl	
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU USŁUGOWEGO NA FUNKCJE BIBLIOTEKI WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEWNĄTRZ BUD. DZ. NR 733/2 OBRĘB: OSIEK JEDN. EWID. OŁAWA - GMINA	STADIUM:	PT
INWESTOR:	GMINA OŁAWA PL. PIŁSUDSKIEGO 28 55-200 OŁAWA	SKALA:	
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	BRANŻA:	ELEKTR.
FUNKCJA/BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO:	INDEX:	22.303
PROJEKTANT INSTAL. ELEKTRYCZNEJ:	mgr inż. arch. ZDZISŁAW MARCINIAK	NR RYSUNKU:	E02
PROJ. SPRAWDZAJĄCY INSTAL. ELEKTRYCZNEJ:	inż. WITOLD BOROWIEC	NR UPRAWNIENI:	NGBP.V-7342/3/8/95/96
		DATA RYS. LUB SPRAWDZENIA:	05.2023r.
		PODPIS:	07.2023r.