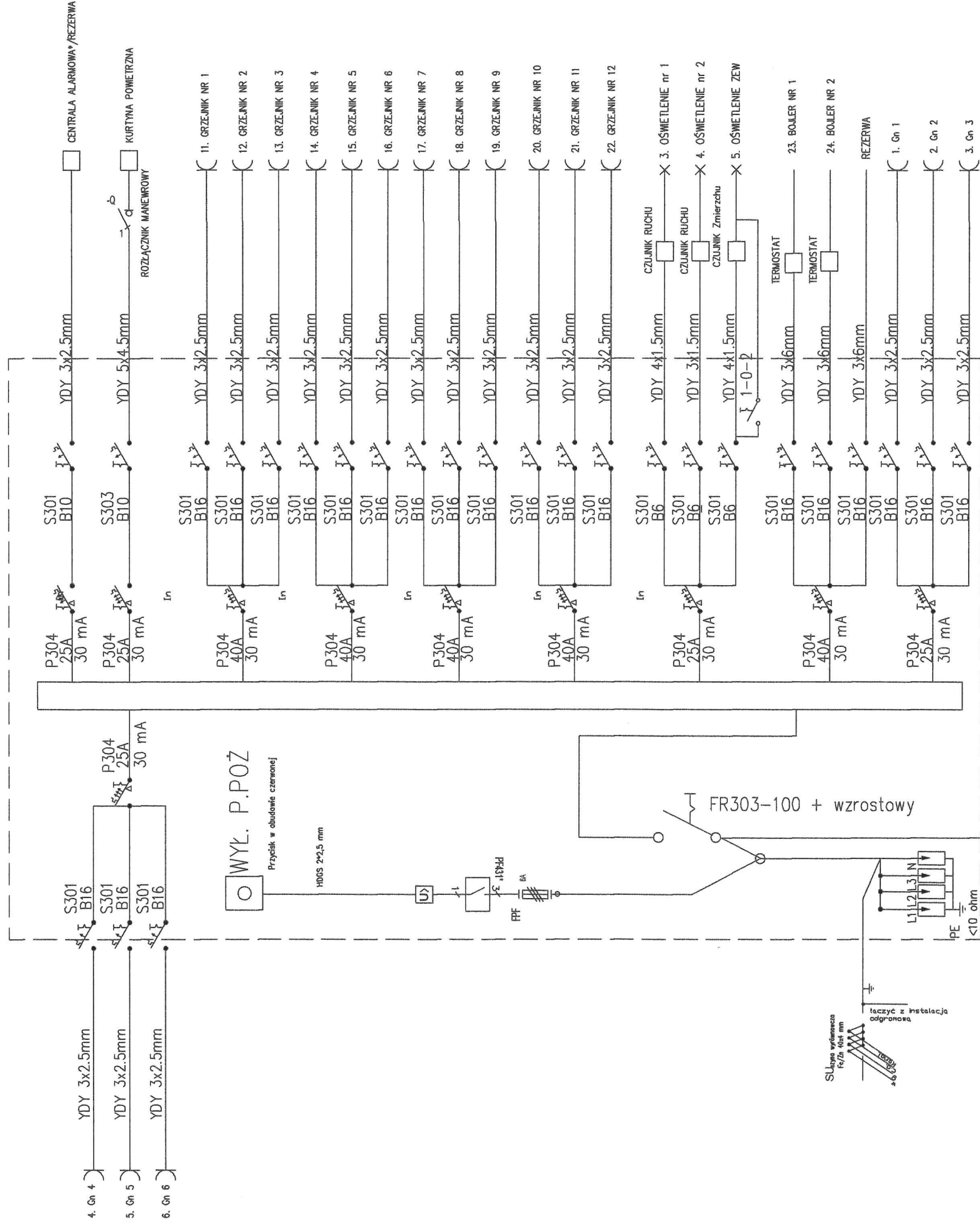


In



OCHRONNIK KLASY 2
np. typu 5SD74230

istniejąca TB
WG. ORĘBNEGO ÓPRACOWANIA

YKY 5x16 mm²
Lk=113m / Lw=102,7m

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA: SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD PRACY SIECI TN-S - POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE
W ROZDZIELNICY POZOSTAWIĆ 30% MIEJSCA
NALEŻY STOSOWAĆ PRZEWODY TYPU YKY₇₀ /NDY₇₀
OGRZEWANIE URUCHAMIANIE ZA POMOCĄ TERMOSTATU, OŚWIETLENIE ZA POMOCĄ CZUJNIKA RUCHU
LUB WYŁĄCZNIKA
ROZDZIELNICA MIN. IP44 ZAMYKANIA NA KLUCZ
WENTYLATORY ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ INSTALACYJNĄ PROJEKTU, PODŁĄCZYĆ POD OŚWIETLENIE ZE
ZWŁOKĄ CZASOWĄ
DOSTOSOWAĆ DO ROZWIĄZAŃ TYPOWYCH PRODUCENTA

W ISTNIEJĄCEJ ROZDZIELNICY TB WYKORZYSTAĆ ISTNIEJĄCE ZABEZPIECZENIE TYPU S303C 32A NR 1
PROJEKT ŁĄCZYĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

Rozdzielnica TR1



ATD ARCHITEKCI S.C.
50-320 WROCŁAW, UL. OLEŚNICKA 15 B
tel./fax (0-71) 322 20 94, e-mail: biuro@atd-architekci.pl

INWESTOR	GMINA GŁOGÓW, UL. PIASKOWA 1, 67-200 GŁOGÓW			DATA	08.12.2020
ZADANIE	BUDOWA SZATNI SPORTOWEJ NA BOISKU W SERBACH				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:					
PROJEKTANT	mgr inż. Dariusz Górecki	NR UPR.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	BRANŻA
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Dariusz Gódyn	DOŚ/0164/PBE/11	Instalacyjna el.		FAZA
TYTUŁ RYSUNKU:	Schemat rozdzielnic szatni TR1	DOŚ/0388/PBE/11	Instalacyjna el.		PW
				SKALA	NR RYS.
				-	E2