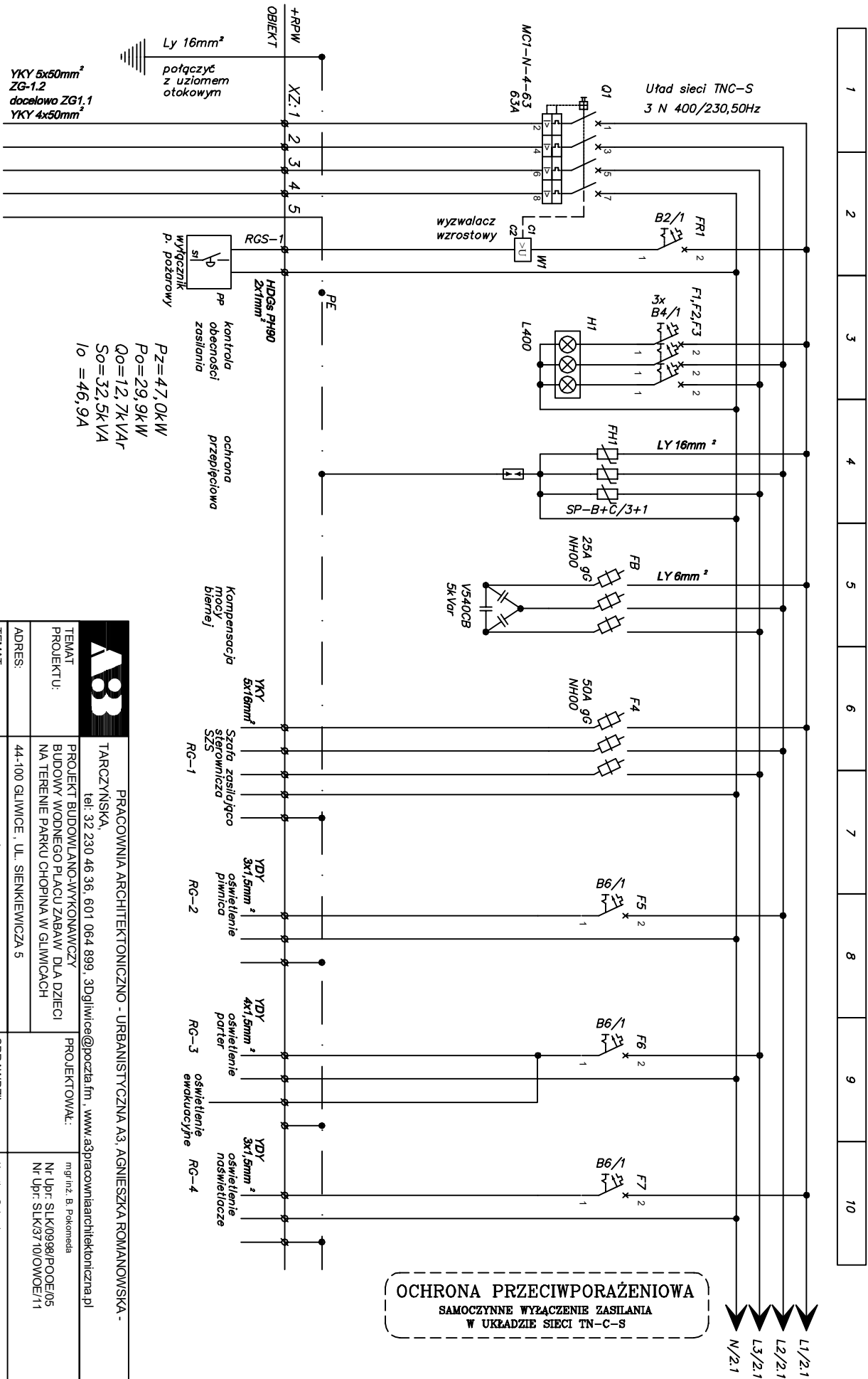


# Rozdzielnia placu wodnego – schemat strukturalny



Po doprowadzeniu zasilania docelowego ze złącza kablowo pomiarowego nr ZK-GLG312910 w rozdzielni głównej należy rozdzielić przewód PEN na PE+N.  
Punkt rozdzielni obowiązkowo należy uzmiąć.

		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA A3, AGNIESZKA ROMANOWSKA - TARCYŃSKA, tel: 32 230 46 36, 601 064 899, 3dglwice@poczta.fm, www.a3pracowniaarchitektoniczna.pl	
TEMAT PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDOWY WODNEGO PLACU ZABAW DLA DZIECI NA TERENIE PARKU CHOPINA W GLIWICACH	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. B. Pokorneda Nr Upr. SLK/0998/POE/05 Nr Upr. SLK/3710/OWOE/11
ADRES:	44-100 GLIWICE, UL. SIENKIEWICZA 5	SPRAWDZIŁ:	Krzysztof Gabczyński Nr Upr. 629/92
TEMAT RYSUNKU:	ROZDZIELNIA GŁÓWNA RG		
INWESTOR:	MIEJSKI ZARZĄD USŁUG KOMUNALNYCH 44-109 GLIWICE, UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 25C		
FAZABRANŻA: ELEKTRYKA	DATA: styczeń 2021	SKALA:	NR RYSUNKU: E03 1 / 4