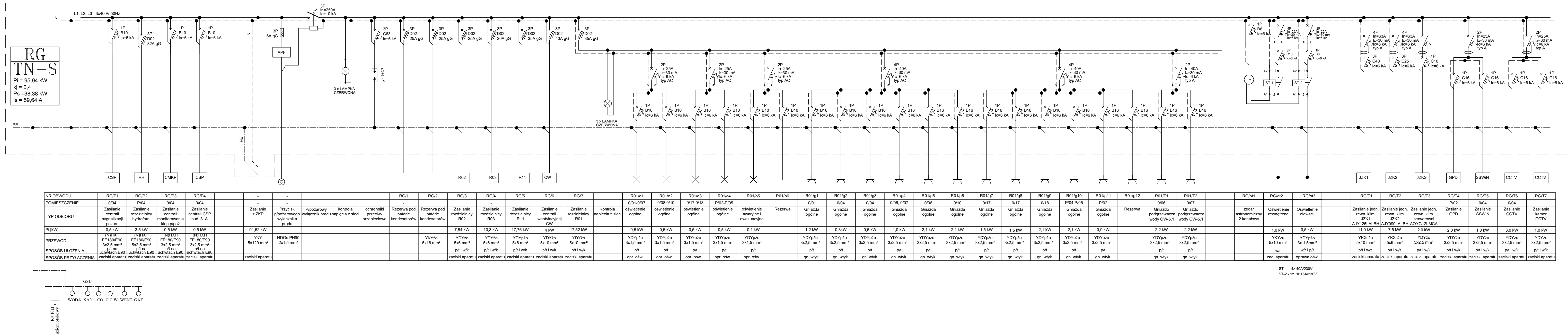
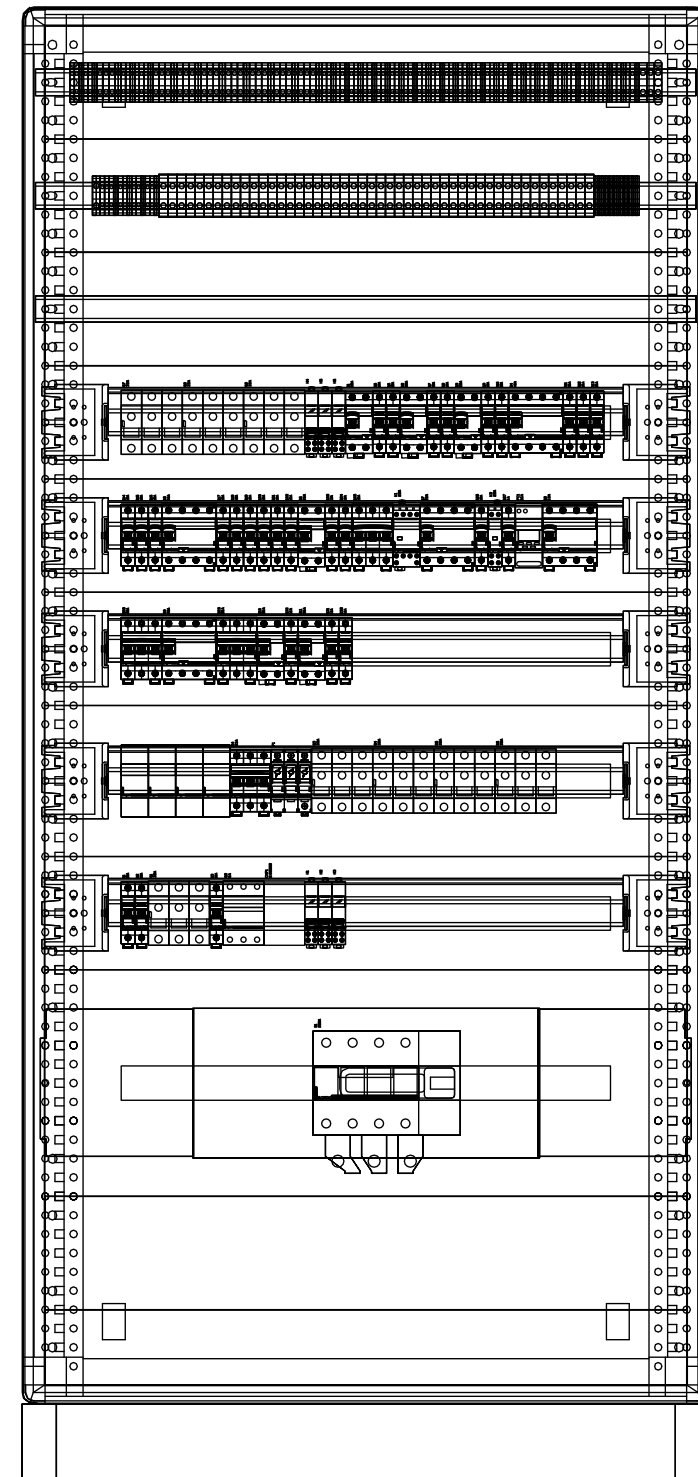


SCHEMAT RG+R01

Rozdzielnicę zabudować drzwiami EI30



OCHRONA P/PORAŻENIOWA

Samoczynne wyłączenie zasilania u odbiorcy w układzie sieciowym TN-S.
Sieć zasilająca pracuje w układzie TN-C.
Jako środek ochrony uzupełniającej projektuje wyłączniki różnicowoprądowe.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "KACZYŃSKI I SPÓŁKA" s.c. PL 15-070 BIAŁYSTOK, ul. MIKOTÓR 3A; www.kaczynskispolka.pl tel/fax (0-85) 7440535, e-mail: pracownia@kaczynskispolka.pl			
SKALA:	-	BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
DATA:	12/2015	Nr PRO:	PP-274/15
OBJEKT:	BUDYNEK MUZEUM IM. MARII KONOPNICKIEJ W SUWAŁKACH UL. T.KOŚCISZKI 31, DZIAŁKA NR EW. 11 417, OBREB 6		Nr RYS:
INWESTOR: MUZEUM OKRĘGOWE W SUWAŁKACH			
RODZAJ OPRACOWANIA:		PROJEKT WYKONAWCZY	
RYSUNEK:		SCHEMAT RG+R01	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:			
INST. ELEKTR.:	inż. Janusz KARSKI	upr proj. nr B/424/74	
INST. ELEKTR.:	mgr inż. Karol ODKOWSKI	upr proj. nr PDL/0056/P00E/08	
INST. ELEKTR.:	mgr inż. Szymon Mikołajczyk		
INST. ELEKTR.:	mgr inż. Sylwester Buktało		
INST. ELEKTR.:	mgr inż. Jorostaw Karski		
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM			