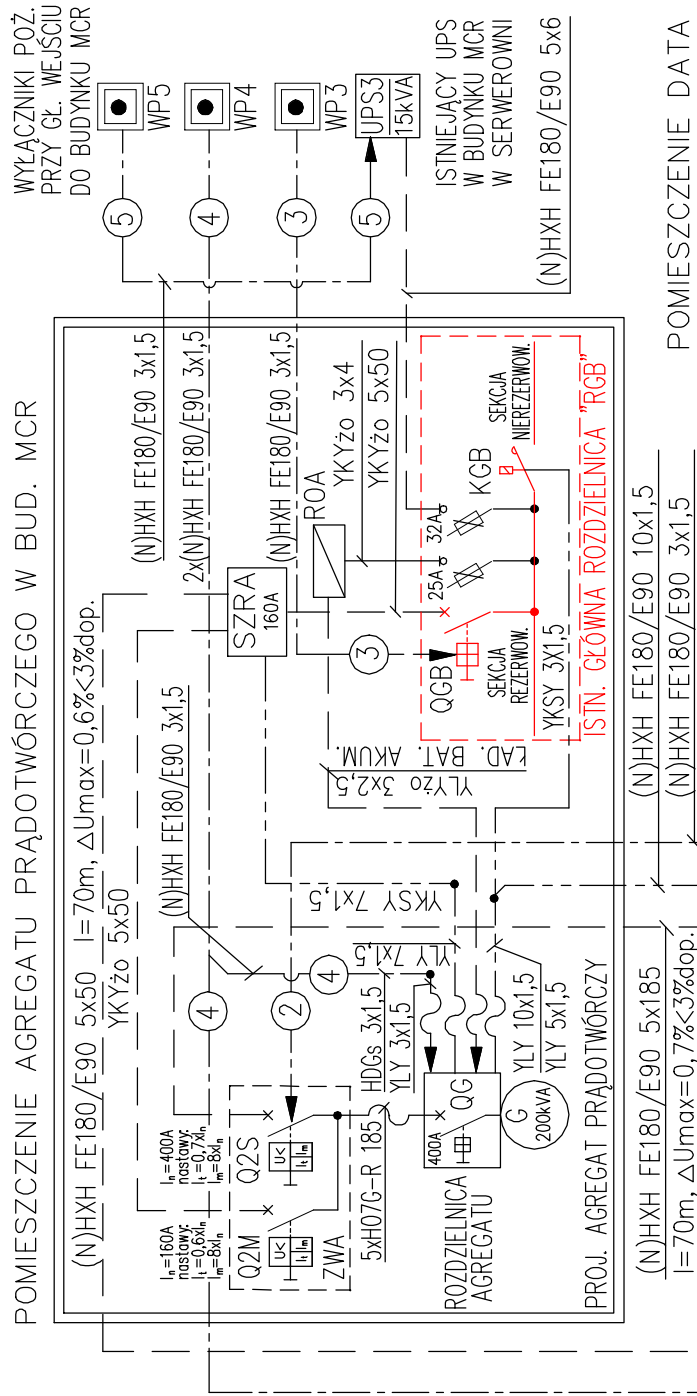
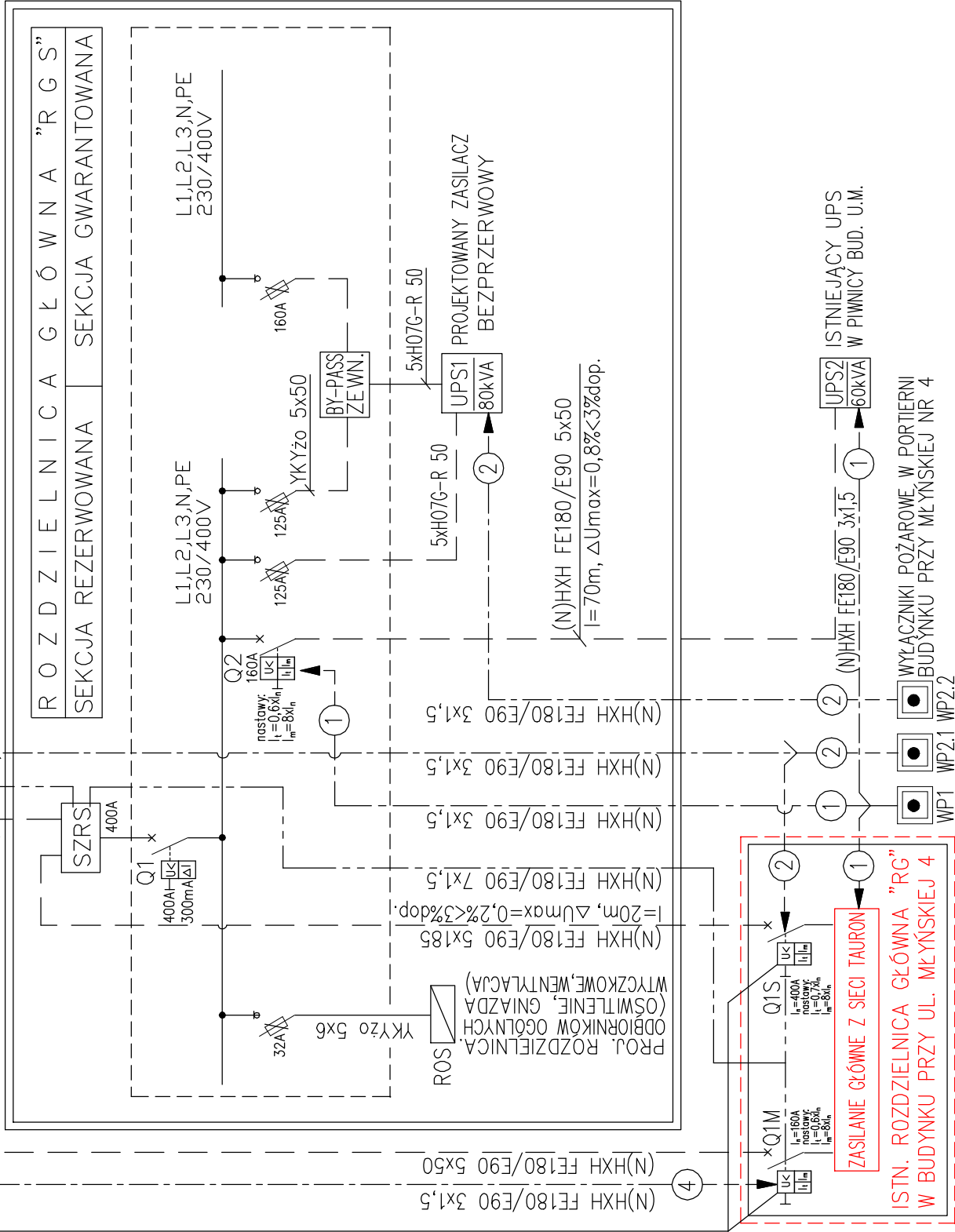


POMIESZCZENIE AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO W BUD. MCR



PROJEKTOWANA WYMIANA ISTNIEJĄCYCH ROZŁĄCZNIKÓW BEZPIECZNIKOWYCH NA WYŁĄCZNIKI



PROGRAM FUNKCJONOWANIA UKŁADU ZASILANIA

WYŁĄCZNIK	Q1M	Q1S	Q2M	Q2S	QGB	KGB	SZRS	SZRA	Agregat
STAN PRACY NORMALNEJ	ZAK.	ZAK.	ZAK.	ZAK.	ZAK.	ZAK.	WYŁ.	WYŁ.	WYŁ.
ZANIK NAPIĘ- CIA NA "RGS"	ZAK.	ZAK.	ZAK.	ZAK.	ZAK.	ZAK.	ZAK.	WYŁ.	ZAK.
ZANIK NAPIĘ- CIA NA "RGB"	ZAK.	ZAK.	ZAK.	ZAK.	ZAK.	ZAK.	WYŁ.	ZAK.	ZAK.
ZANIK NAP. NA "RGS" i "RGB"	ZAK.	ZAK.	ZAK.	ZAK.	ZAK.	WYŁ.	ZAK.	ZAK.	ZAK.

PROGRAM DZIAŁANIA WYŁĄCZNIKÓW POŻAROWYCH											
SYMBOL WYŁĄCZNIKA POŻAROWEGO	NUMER OBWODU	MIEJSCE POŻARU	ZASILANIE "RG" Z SIECI TAURON	WYŁĄCZNIKI W ROZDZIELNICACH:				NAPIĘCIA WYŁĄCZNIOWE			AGREGAT
				Q1M	Q1S	Q2S	QGB	Q2	UPS1	UPS2	
WP1	①	BUD. PRZY MŁYŃSKIEJ 4	WYŁ.			WYŁ.		WYŁ.		WYŁ.	
WP2.1	②	POM. DATA CENTER		WYŁ.	WYŁ.	WYŁ.		WYŁ.			
WP2.2											
WP3	③	BUDYNEK MCR					WYŁ.				
WP5	⑤										
WP4	④	POM. AGREGATU		WYŁ.						WYŁ.	WYŁ.

1. W POM. PORTIERNI BUD NR 4, W OKOLICY WYŁĄCZNIKÓW POŻAROWYCH NALEŻY UMIEŚCIĆ TABLICzkę Z INFORMACJĄ: "W RAZIE POŻARU W BUDYNKU NR 4, NALEŻY WYŁĄCZYĆ WYŁĄCZNIKI WP1, WP2.1 I WP2.2."
2. WYŁĄCZNIKI ZASTOSOWANE W ZESTAWIE ZWA SĄ WYPOSAŻONE W UKŁAD NASTAWY SELEKTYWNOŚCI. KOORDYNACJI ZABEZPIECZEŃ POMIĘDZY TYMI WYŁĄCZNIKAMI A WYŁĄCZNIKIEM ROZDZIELNICY AGREGATU NALEŻY DOKONAĆ NA ETAPIE WYKONAWSTWA.

WYŁĄCZNIK Z WYZWAŁCZEM PODNAPIĘCIOWYM I WYZWAŁCZEM ELEKTRONICZNYM

☒ WYŁĄCZNIK Z CZŁONEM RÓŻNICOWOPRĄDOWYM

8 ROZRAČNIK BEZPIECZNIKOWY

— — — — —
OBWODY WYŁĄCZNIKÓW POŻAROWYCH

— — — — KABLE STEROWNICZE

Temat projektu	PROJEKT ADAPTACJI POMIESZCZEŃ BUDYNKU BIUROWEGO URZĘDU MIASTA PRZY UL. MŁYŃSKIEJ W KATOWICACH NA POTRZEBY NOWEJ SERWEROWNI WRAZ Z POMIESZCZENIAMI TOWARZYSZACYMI W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN. "KATOWICKI INTELIGENTNY SYSTEM MONITORINGU I ANALIZY"				
Inwestor	PROJEKTOWAŁ	NR UPR.	PODPIS		
Urząd miejski Katowice ul. Młyńska 4, Katowice	inż. Bronisław Nawrat	35/81			
	OPRACOWAŁ				
Branża	inż. Bronisław Nawrat				
	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	FAZA: PW	NR RYS. 1E		
Schemat ideowy zasilania i wyłączenia pożarowego		SKALA --			
		LIPEĆ 2015			
AKCENT STUDIO		PRACOWNIA ARTYSTYCZNO ARCHITEKTONICZNA SC.			
TEL/FAX 032-787-03-44 ALEKSANDRA NAWRAT - TEL. 605 726 848 41-902 BYTOM, UL. PIEKARSKA 17A/12		E-MAIL: nash@interia.pl SZYMON NAWRAT - TEL. 600 102 322 REGION 240461086 NIP 626 283 76 82			