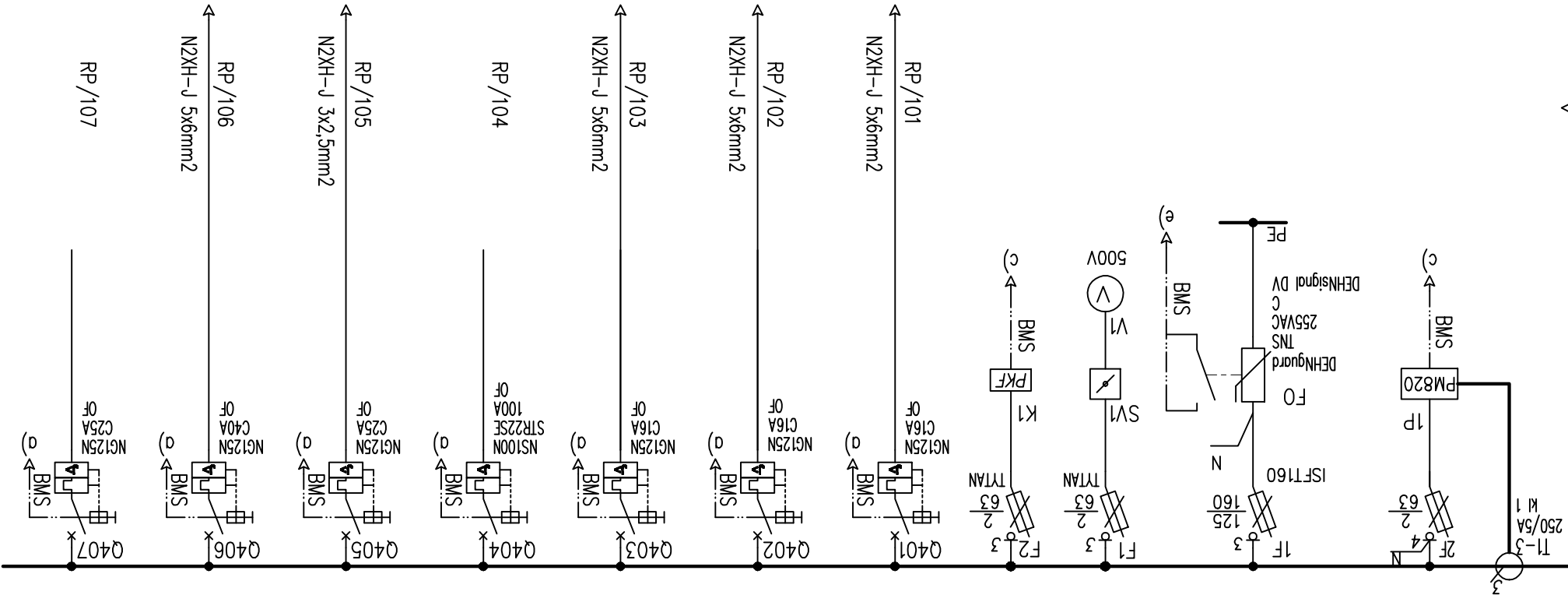
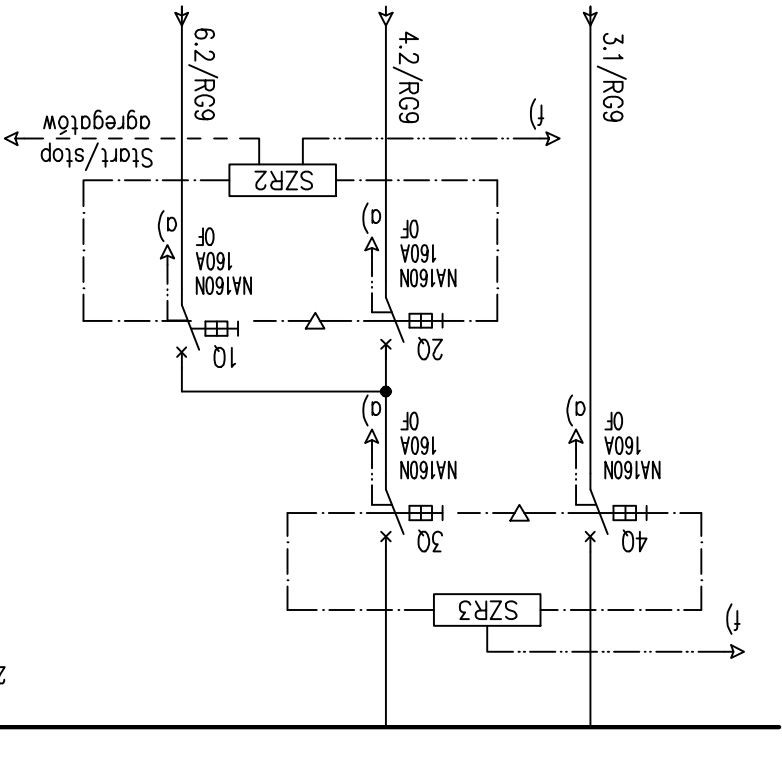


Zas. z RSG1 3Q	
Zas. z RG9 2.1Q	
Zas. z RG9 2.2Q	

- Analizator parametrów sieci: U, I, P, Pmax, THD, cos(fi) (protokół LON)	
Ochronnik przepięciowy	
- Pomiar napięcia	
- Obecność nap. do BMS	
3,0 HYDROFOR PP0Z	
3,0 HYDROFOR PP0Z	
3,0 HYDROFOR PP0Z	
- REZERWA	
2,0 ZAS. SYSTEMU SSP	
5,0 TABLICA OŚW. ZEWNĘTRZNEGO TOZ9	
- REZERWA	



Rozdzielnia RP	
SEKCJA POŻAROWA	3x400/230V 50Hz, In=250A IIssek=8kA PI/PS=42/38kW

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE
W UKŁADZIE TN-S



KONTRAPUNKT
architektura & technologia

temat	Przebudowa i rozbudowa budynku nr 9, dla potrzeb Dolnośląskiego Centrum Materiałów Wroclawskie Centrum Badań EIT+ Sp. z o.o. ul. Szybowa 147/149 54-066 Wrocław
inwestor	Wrocławskie Centrum Badań EIT+ Sp. z o.o. ul. Szybowa 147/149 54-066 Wrocław
obekt	Budynek nr 9 – Campus Procyz, ul. Szybowa 147/149, Dział nr 1/6, 1/9, 1/10, 1/11 Alif-30, Obiekt Procyz Odrzański
branża	Elektrotechnika
faza	Projekt Budowlano Wykonawczy
projektant	mgr inż. arch. Aleksander Mirek
autorzy	mgr inż. Jacek Balań mgr inż. Janusz Szczepka mgr inż. Wojciech Adach
sprawdzający	inż. Tomasz Tokarz
treść	SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICY POŻAROWEJ RP9

UWAGA: Wszystkie wyniki należy sprawdzić na budowie!
Prawa Autorskie zastrzeżone – Zespół Projektowy KONTARPUNKT V – Projekt