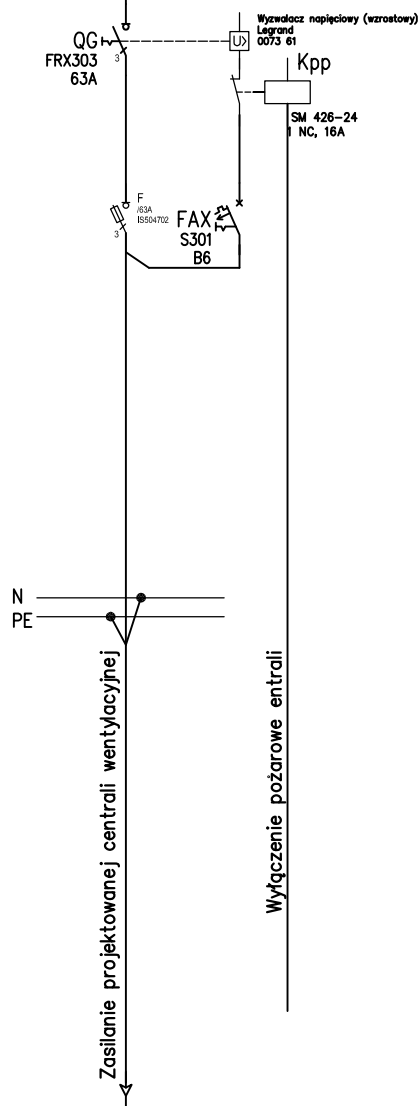


Un=3x230/400V L1,L2,L3 szyny istniejącej rozdzielni głównej hali



Zasilanie centrali
34,6
16,8
20,0

## PROJEKT ZAMIENNY

OBIEKT	INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH W WARSZAWIE ODDZIAŁ SZKŁA I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH W KRAKOWIE	DATA	IV.2014
ADRES	KRAKÓW, UL. LIPOWA 3	BRANŻA	ELEKTR
TEMAT OPRACOWANIA	GALERIA SZKŁA	FAZA	PT
TEMAT RYSUNKU	SCHEMAT ZASILANIA CENTRALI WENTYLACYJNEJ	SKALA	
PRACOWNIA ARCHITEKTURY "APPA" MARTA CIERNIAK			
	AUTOR	NR RYSUNKU	
	inż. Jacek Socha nr upr. BPPAINB 79 / 82	E/5	