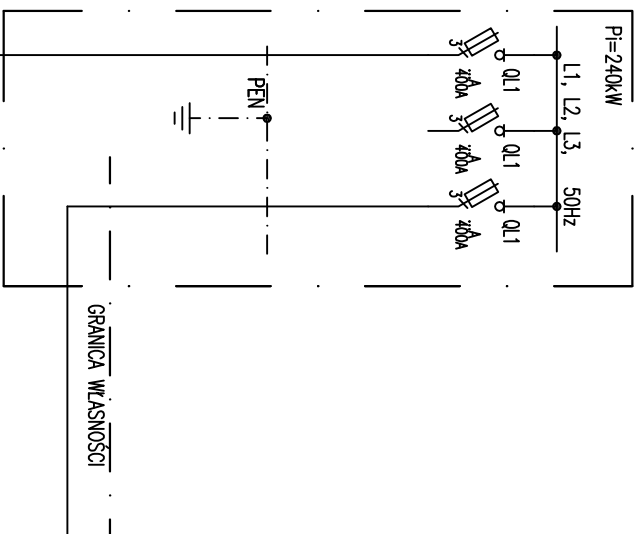
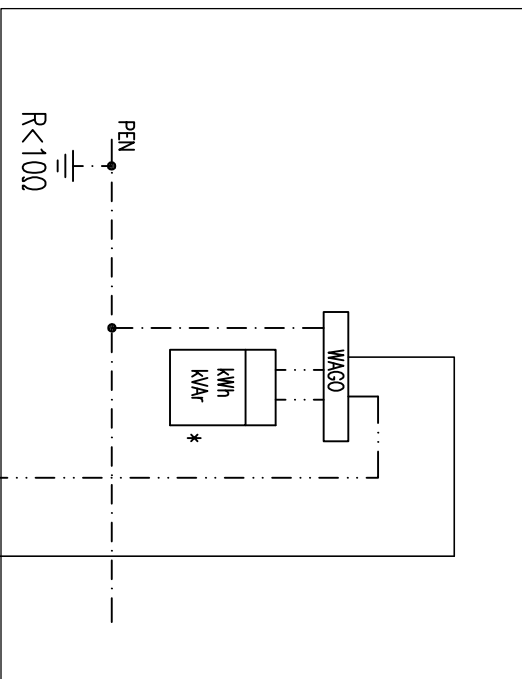


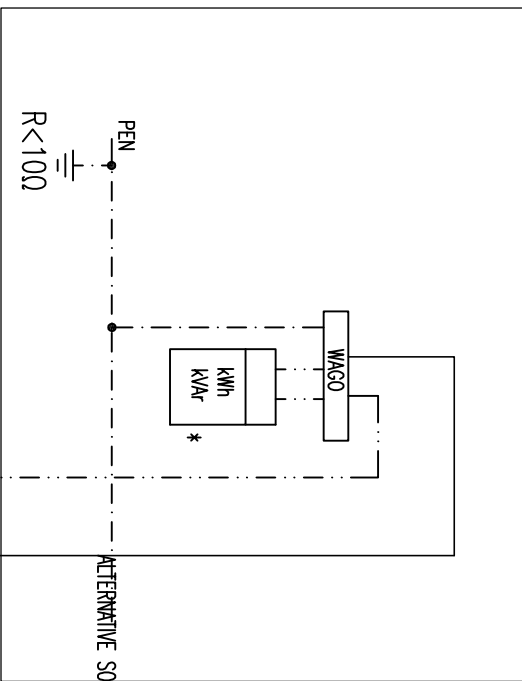
ZŁĄCZE KABLOWE ZK2
PRZY WIEŻDZIE DO GARAŻU



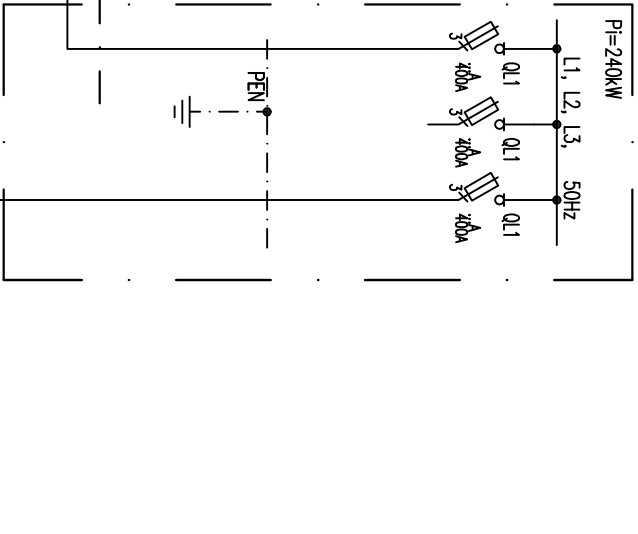
TABLICA LICZNIKOWA – TL.P2



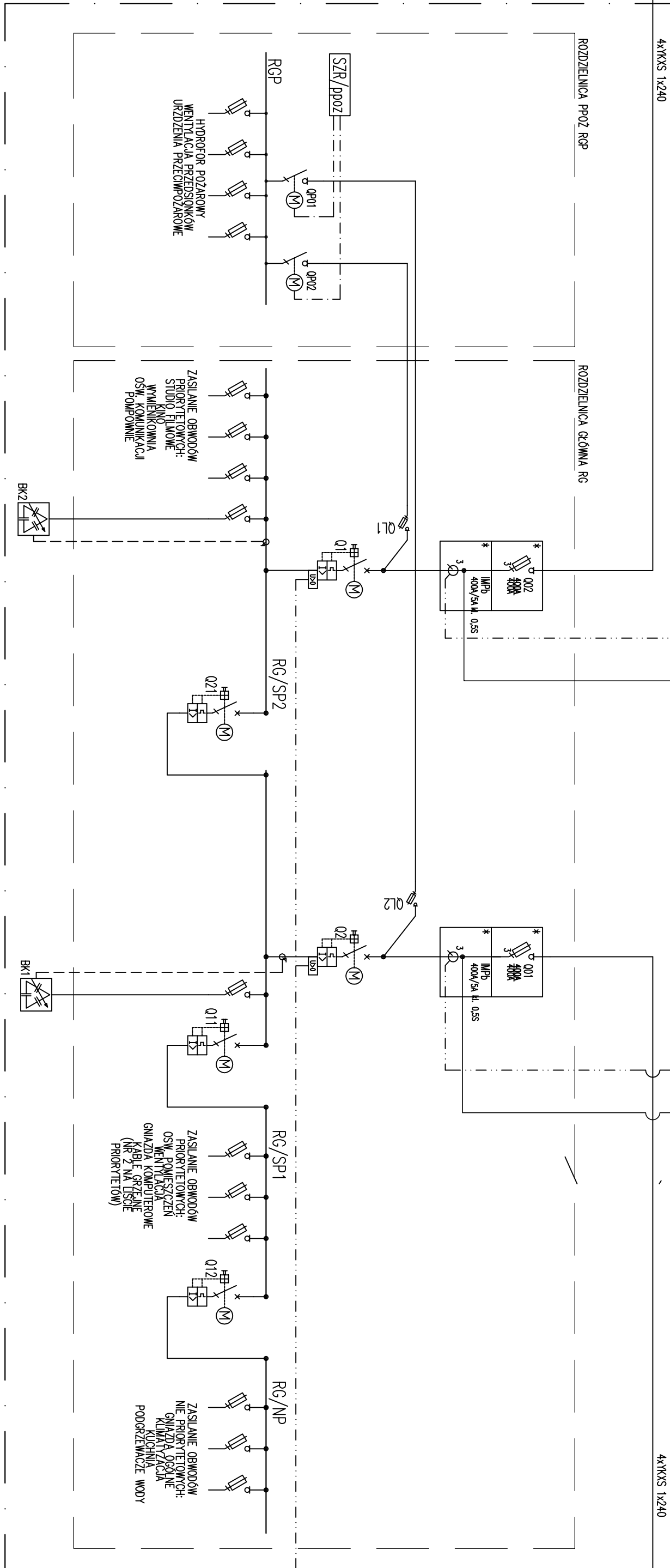
TABLICA LICZNIKOWA – TL.P1



ZŁĄCZE KABLOWE ZK1
PRZY WIEŻDZIE DO GARAŻU



ZASILANIE Z ROZDZIELNICZY NR1 STACJI TRANSFORMATOROWEJ SN/nN K1360



PRZECIWPŁAZOWY WŁĄCZNIK PRĄDU ZŁOKALIZOWANY PRZY GŁÓWNYM WEJŚCIU DO BUDYNKU

- * UWAGA:**
1. LICZNIK ENERGII ELEKTRYCZNEJ WRAZ Z PRZEKŁADNIKAMI DOSTARCZY I ZAMONTUJE ZAKŁAD ENERGGETYCZNY.
 2. Przedzielniki rozdzielnic, bezpiecznikowego oraz przekładowych prądowych nN należy odgrodzić wzajemnie od siebie oraz od reszty czcionu zasilającego pływami izolacyjnymi.
 3. Wszystkie elementy toru zasilającego do przekładowych prądowych włącznic, tablicę licznikową oraz wszystkie elementy zabudowane na tablicy licznikowej należy przystosować do opłombowania.

DATA	06.2014	SKALA	A3+2
INWESTOR	UNIWERSYTET ŚLĄSKI	UL. BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE	
PROJEKTOWAŁ	DR inż. Krzysztof Dobrowski	NR UPRAWNIENI	226/98
OPRACOWAŁ	inż. Szymon Chybała		
SRAMOWAŁ			
TEKST	BUDOWNIK WODZISŁAW RADA, TIEFERWIZJI		
ADRES OBIEKTU	UL. ŚWIĘTEGO PAWŁA, DZIAŁKA NR 183/2, KATOWICE		
FAZA	ED. EXECUTIVE DESIGN		
TITUL RYSUNKU	SCHEMATYSTRUKTURALNY ZASILANIA	NUMER RYSUNKU	IELO - 0201



BUDOWA GŁÓWNEGO PROJEKTANTA