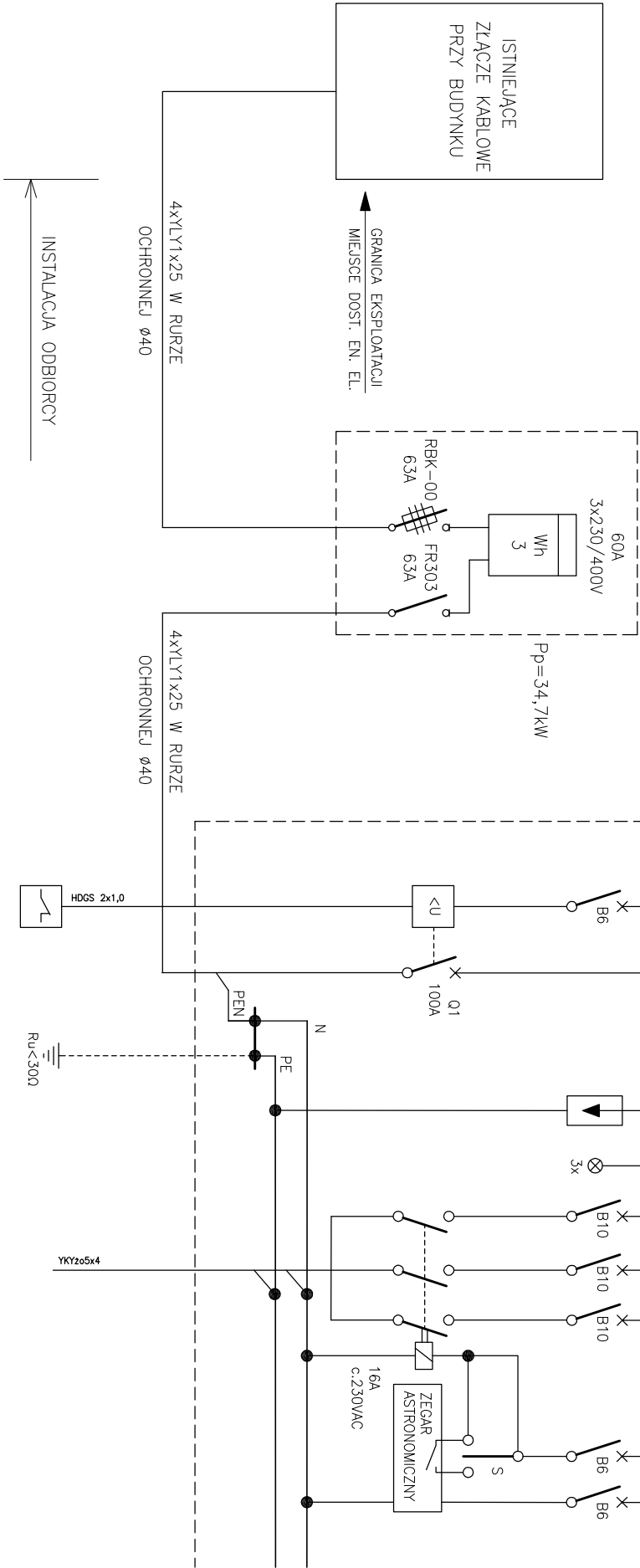


TABLICE NAŚCIENNE 2x72 moduły

SZAFKA LICZNIKOWA
WG. WYTYCZNYCH VATTENFFALL
USTYUOWANA OBOK ROZDZIELNI RG



SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECI TN-C-S

Q1 – WYŁĄCZNIK MOCY 100A Z WYZWAŁACZEM PODNAPIĘCIOWYM
NASTAWY: ZWARCIOWE 63A, TERMICZNE 63A
S – PRZELĄCZNIK 1-0-2 MODUŁOWY

INWESTOR:	ZABYTKOWA KOPALNIA WĘGLA KAMIENNEGO "GUIDO" W ZABRZU 41-800 ZABRZE ul. 3 MAJA 93	BRANŻA:	ELEKTRYKA	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. WIESŁAW KORBANEK GPW-8389/108/77 – instalacje elektryczne RP-UPE 59/93 – sieci elektryczne
ADRES INWESTYCJI:	ul. JODŁOWA 59 ZABRZE	DATA:	11.2010	OPRACOWAŁ:	mgr inż. KRZYSZTOF PIĄK
TEMAT:	TERMOMODERNIZACJA I ADAPTACJA NA POTRZEBY ZKKK GUIDO BUDYNKU PRZY ul. JODŁOWEJ 59	FAZA:	PW	SPRAWDZIŁ:	inż. JERZY PYK RP-UPE 89/93 – instalacje elektryczne RP-UPE 28/93 – sieci elektryczne
TREŚĆ:	SCHEMAT TABLICY RG – CZĘŚĆ 1	NR RYS:	E6		