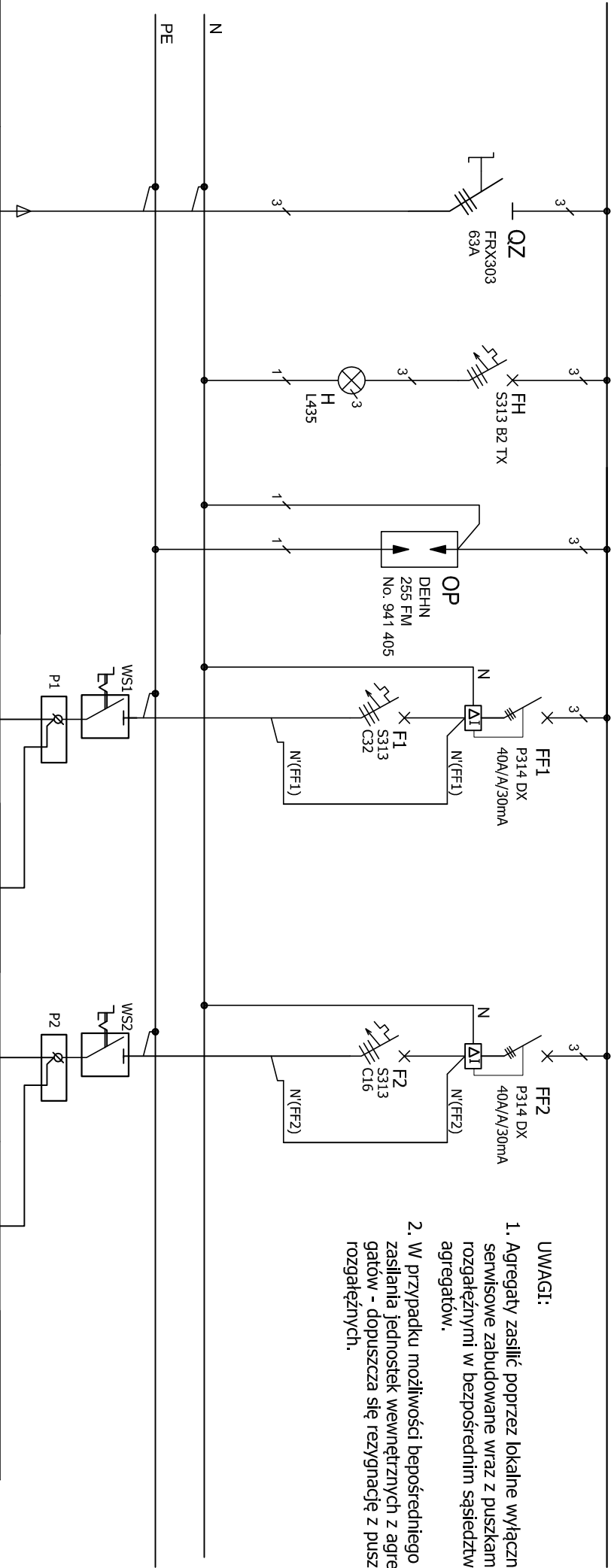


TABLICA "TK"
L1,L2,L3 TN-S, 400V / 50Hz



- UWAGI:
1. Agregaty zasilic poprzez lokalne wyłączniki serwisowe zabudowane wraz z puszkami rozgałęźnymi w bezpośrednim sąsiedztwie agregatów.
 2. W przypadku możliwości bezpośredniego zasilania jednostek wewnętrznych z agregatów - dopuszcza się rezygnację z puszek rozgałęźnych.

OPIS OBWODU	ZASILANIE Z ROZDZIELNICZY GŁÓWNEJ	SYGNALIZACJA OBECNOŚCI NAPIĘCIA ZASILAJĄCEGO	OCHRONA PRZECIW-PRZEPięCIOWA	TK1.1	TK1.2	TK2.1	TK2.2
Moc	14,7 kW	-	-	14 kW	-	5,6 kW	-
Przewód - Przekrój [mm²]	5 x 16	-	-	5 x 6	3 x 2,5	5 x 4	3 x 2,5
Typ kabla	YKYz0	-	-	YKYz0	YKYz0	YKYz0	YKYz0

Wykonawca: AWP PROJEKTY HAVAC SP Z O.O. KŁODA, UL. ŁĄKOWA 19, 128-236 RYTWIANY		Zamawiający: JSW S.A. KWK „Knurow-Szczygłowice” ul. Dworcowa 1, 44-190 Knurow		TYTUŁ RYSUNKU: TABLICA KLIMATYZACJI - "TK" SCHEMAT STRUKTURALNY				Nr rys. E-02	
Inwestor: NAJWYŻSZA IZBA KONTROLI UL. FILTROWA 57, 02-056 WARSZAWA		Tytuł opracowania: „Budowa instalacji klimatyzacji w budynku B Delegatury NIK w Katowicach” - projekt Nr sprawy BGO-BGN.25.54.2025		Projektował: mgr inż. Tomasz Namiota		Podpis:		Data: 10.2025	
				Sprawdził: mgr inż. Andrzej Ozasit		Podpis:		Stadium: PW	
				44/98				Zmiana	
								Branża: Elektr.	
								Data	