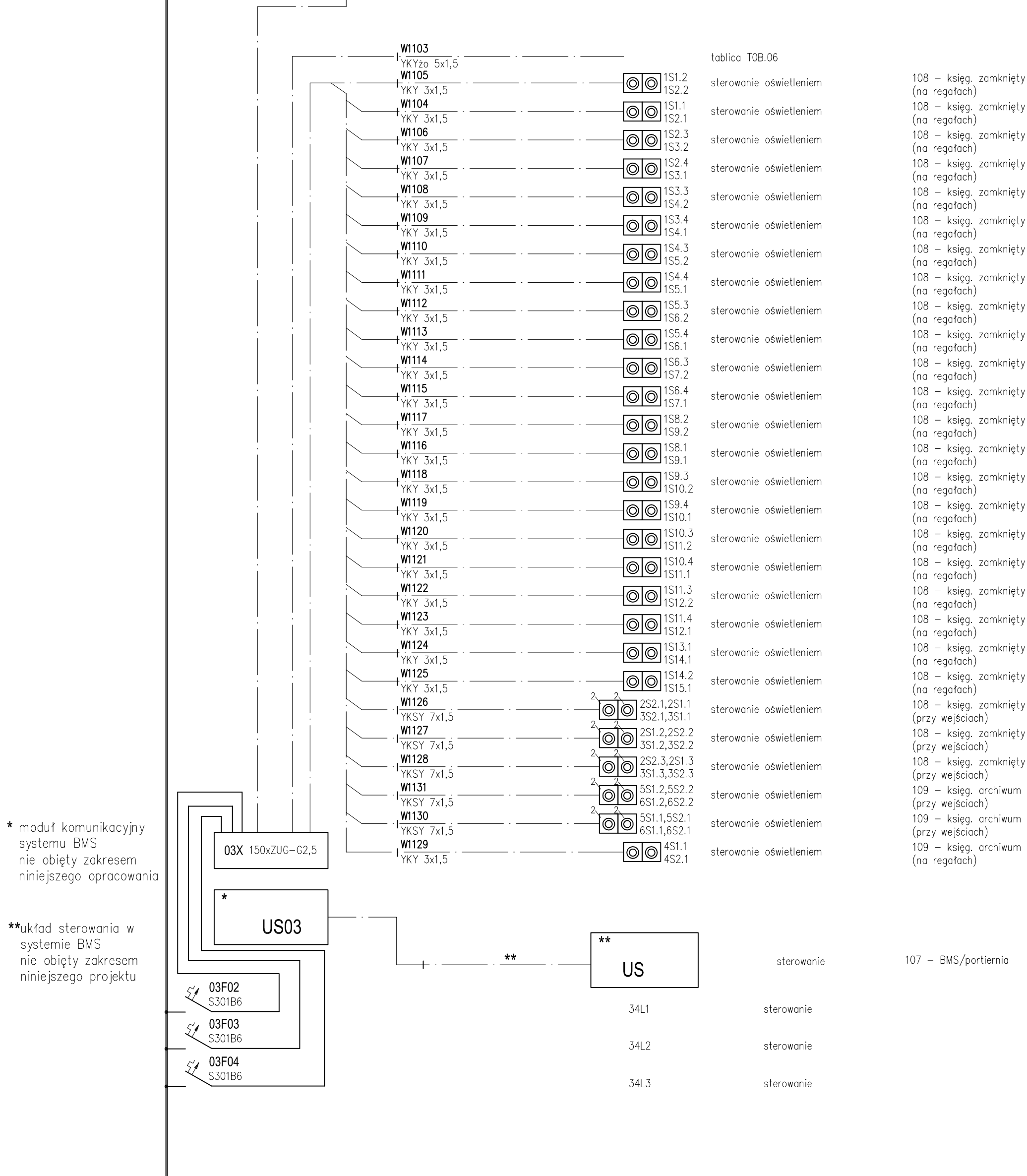


T0.03

3~50Hz 400/230V TN-S

Ochrona: samoczynne wyłączenie zasilania

Nr obwodu Pi [kW] Rodzaj odbioru Pom. nr





* moduł komunikacyjny systemu BMS nie objęty zakresem niniejszego opracowania

**układ sterowania w systemie BMS nie objęty zakresem niniejszego projektu



zakres projektu wykonany

 31-126 Kraków, ul. Grabowskiego 5/3	BIURO BRANŻOWE:  ES-SYSTEM S.A. ul. Przemysłowa 2 30-072 KRAKÓW	PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. B. PALUCHOWSKA NR UPRAWNIENI: 324/81	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: ELEKTRYCZNA	PROJEKT: KOMPLEKS P.A.T. KRAKÓW – PYCHOWICE	RYSUNEK: T0.03 Tablica rozdzielcza. Schemat strukturalny.
	SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. J. WACHACKI NR UPRAWNIENI: 120/97	NR PROJEKTU: 2000/01 DATA: 25.09.2007	INWESTOR: Papieska Akademia Teologiczna 31-002 Kraków, ul. Kanonicza 25	SKALA: REWIZJA:	NR ARKUSZA: W-10/2-0-408 ARK. 5/5