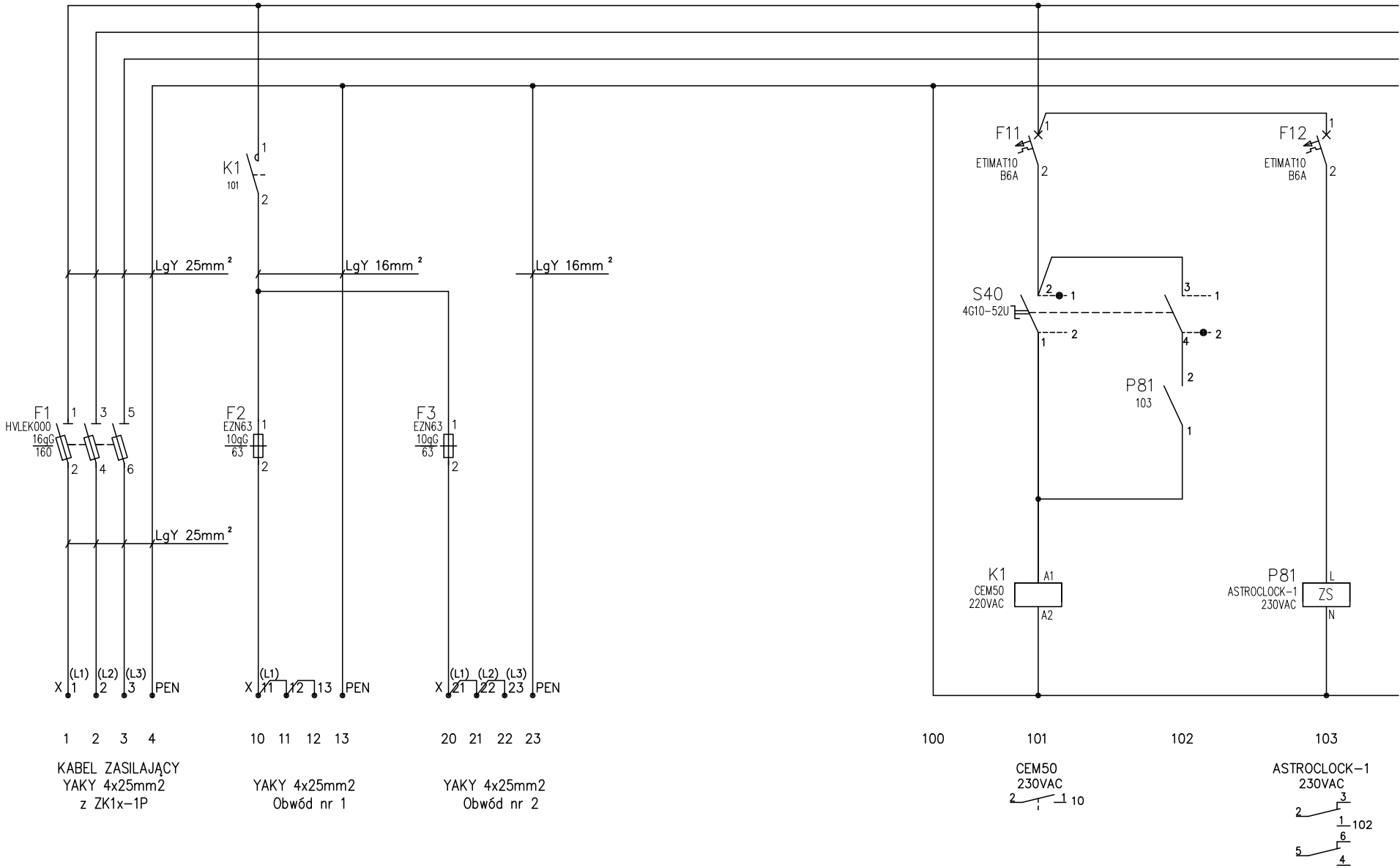


OBWODY ZASILANIA OŚWIETLENIA				OBWODY STEROWNICZE		
OBWÓD ZASILANIA Z ZAŁĄCZA KONTROLNO-POMIAROWEGO	OBWÓD OŚWIETLENIA NR 1	OBWÓD OŚWIETLENIA NR 2		STEROWANIE OŚWIETLENIEM		
				STEROWANIE RĘCZNE	STEROWANIE ZEGAREM ASTRON.	ZASILANIE ZEGARA ASTRON.



**Kolorystyka przewodów**

- 1. Przewody fazowe obwodów zasilających oświetlenie LgY 16mm<sup>2</sup> (latarnie) 750V – kolor czarny.
- 2. Przewody obwodów sterowania LgY 1,5mm<sup>2</sup> 750V – kolor brązowy.

ENERBUD PROJEKT			
Inwestor: Gmina Szydłowo Jaraczewo 2 64-930 Szydłowo	Branża: elektryczna	Data: 10.2022r.	Skala: –
Adres obiektu: dz. nr 44, obręb 0071 Kłęśnik, dz. nr 135, obręb 0072 Skrzatusz, m. Pluty, gm. Szydłowo	Projektował: mgr inż. Dawid Giese Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid.: WKP/0202/PWOE/17		
Nazwa zadania: Przebudowa drogi w zakresie budowy oświetlenia drogi dla pieszych w m. Pluty.	Opracował: mgr inż. Dawid Giese		
Tytuł: Szafka kablowa SO1 – schemat zasadniczy	Nr projektu: 2208/02/ENBP	Nr rys.: E-2.1	