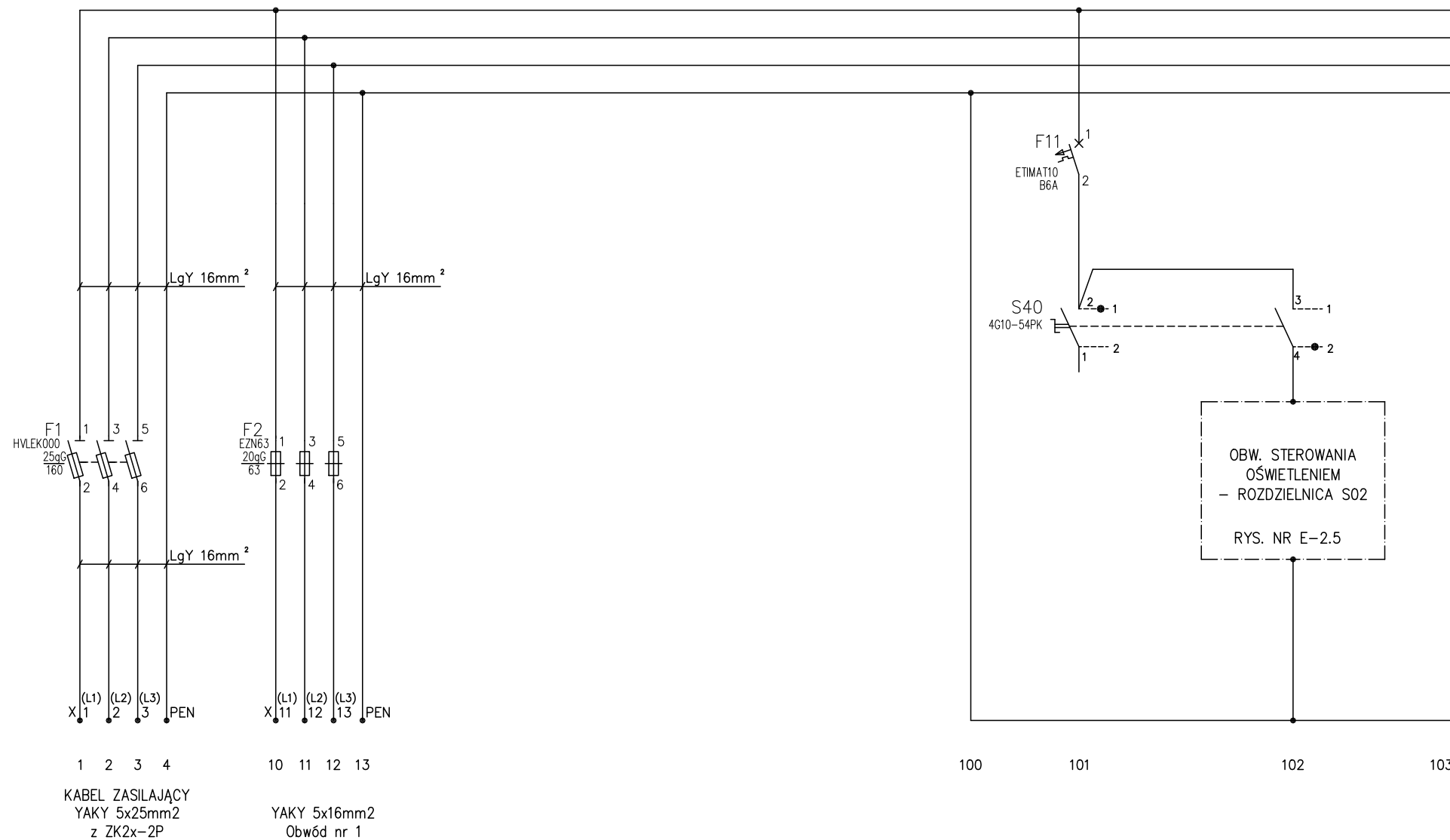


OBWODY ZASILANIA OŚWIETLENIA			OBWODY STEROWNICZE	
OBWÓD ZASILANIA Z ZAŁĄCZA KONTROLNO-POMIAROWEGO	OBWÓD OŚWIETLENIA NR 1	REZERWA MIEJSCA	STEROWANIE OŚWIETLENIEM	
			ZAŁĄCZENIE OŚWIETLENIA RĘCZNE	- LOKALNIE Z PANELU - ZDALNIE Z POZIOMU APLIKACJI



Kolorystyka przewodów

1. Przewody fazowe obwodów zasilających oświetlenie LgY 16mm² (latarnie) 750V – kolor czarny.
2. Przewody obwodów sterowania LgY 1,5mm² 750V – kolor brązowy.

ENERBUD PROJEKT			
Investor: Gmina Szydłowo Jaraczewo 2 64-930 Szydłowo	Branża: elektryczna	Data: 10.2023r.	Skala: -
Adres obiektu: dz. nr 1/37, obręb 0068 Stara Łubianka, m. Stara Łubianka, 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: Budowa linii kablowych nN-0,4kV wraz z posadowieniem latarni na terenie boiska - działka nr 1/37 w miejscowości Stara Łubianka	Opracował: mgr inż. Dawid Giese		
Tytuł: Szafka kablowa S01 – schemat zasadniczy	Nr projektu: 2303/03/ENBP	Nr rys.: E-2.1	