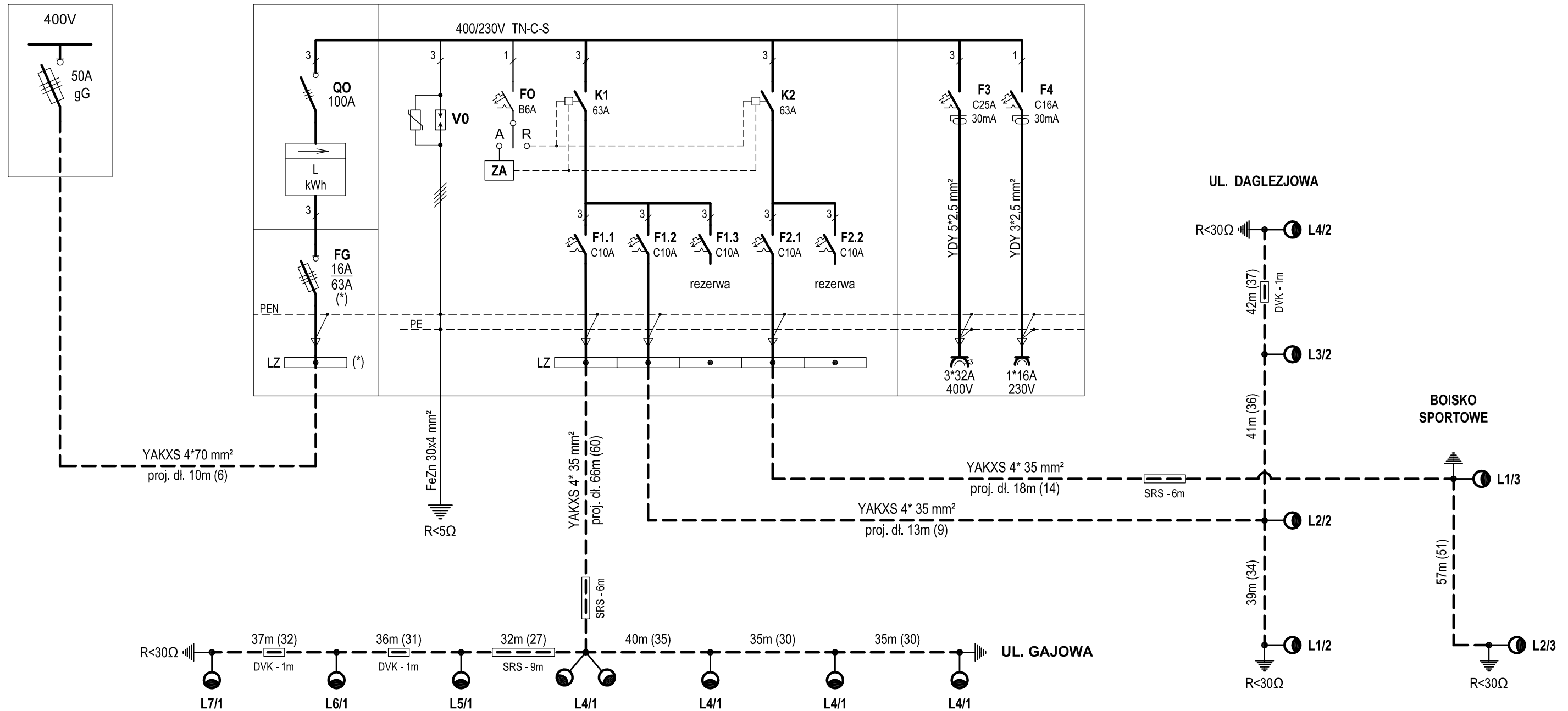


ZK-225

istniejące złącze kablowe
TAURON Dystrybucja SA

SPO - projektowana szafka pomiarowo-oświetleniowa

Pz = 7 kW Po = 6,5 kW Isz = 11A



Projekt. latarnie L1/1 ÷ L7/1 - ul. Gajowa wys. 7m, wysięgnik 0,5m, nachyl. 5° oprawa uliczna LED 40W
Projektowane latarnie L1/2 ÷ L4/2 - ul. Daglezjowa wys. 7m, bez wysięg. oprawa uliczna LED 40W
Projektowane latarnie L1/3 i L2/3 - Boisko wys. 9m, wysięgnik 1,5m, nachyl. 5° oprawa uliczna LED 78W
Projektowany kabel oświetleniowy :
- ZK - SPO : YAKXS 4*70 mm², dług. 10m
- latarnie : YAKXS 4*35 mm², dług. 490m
Przepusty rurowe SRS-75 (pod drogami - 21m) oraz DVK-75 (skrzyżowanie z sieciami - 3m).

Oznaczenia aparatów w szafce SPO
FG - rozłącznik bezpiecz. "00" 160A
QO - rozłącznik izolacyjny typu FR 100A
VO - ogranicznik przepięć Dehnventil TNS
K1 - stycznik 400V, 63A ~3f
K2 - stycznik 400V, 63A ~3f
ZA - zegar astronomiczny, 2-kanalowy
WP - przełącznik wyboru pracy (ręczna, automatyczna)
(*) - przystosowane do plombowania

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
- zasilająca sieć kablowa - układ TN-C
- instalacje odbiorcze - układ TN-S
- samoczynne wyłączenie zasilania
- wyłączniki różnicowoprądowe

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO-BUDOWLANYCH ELEKTRA inż. Jadwiga Siedlecka, 67-200 Głogów, ul. Księcia Jana II 12 tel. 76-833-45-94, kom. 601-88-27-03, email: js_elektra@op.pl			
Obiekt : Zadanie : Adres :	Budowa kablowej sieci oświetleniowej - Kategoria XXVI Budowa oświetlenia w Wilkowie Jednostka ewidencyjna 020302_2, Obręb 0017 Wilków, działki nr 176, 225, 227, 239 Gmina Głogów, ul. Piaskowa 1, 67-200 Głogów		
Inwestor : Rysunek :	SCHEMAT IDEOWY OŚWIETLENIA		
Projektant : upraw. bud. 156/90/Lw	inż. Jadwiga Siedlecka do projekt. w spec. instal.-inżynier. w zakresie sieci niskiego napięcia i instalacji elektrycznych	Podpis : 	Projekt Nr : PW-378-2019 Data : 10.12.2019r. Skala : Rys. Nr : E-2