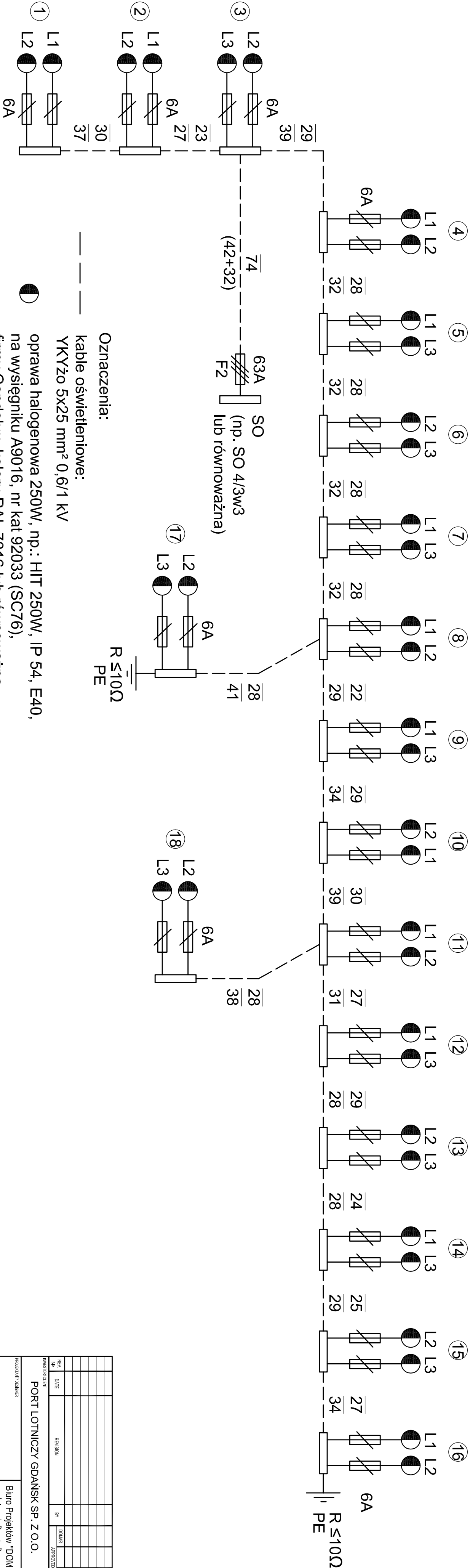


SAMOCZYNNNE SZYBKIE WYLĄCZENIE



Oznaczenia:

--- cable oświetleniowe:
YKYŻo 5x25 mm² 0,6/1 kV

● oprawa halogenowa 250W, np.: HIT 250W, IP 54, E40,
na wysięgniku A9016, nr kat 92033 (SC76),
firmy Candelux, koloru RAL 7016 lub równoważna

Od tabliczki oświetleniowej do opraw przewody
YDYg (YLYg) 3x1,5 mm² 750V

Uwaga:

Wyspecyfikowane produkty mają charakter referencyjny, odwołania do ich jakości.
Inwestor dopuszcza użycie do budowy przez Wykonawcę równoważnych materiałów innych producentów niż sugerowani pod warunkiem, iż jakościowo, technicznie i użytkowo nie mogą być gorsze od wymienionych oraz winny spełniać warunki zgodnie z ust. o wyrobach budowlanych z 16.05.2004r. (Dz.U. z 2004r. nr 92 poz. 881)

Nazwa obiektu/projektu		Nazwa inwestora		Data	
DRUGI TERMINAL PASAŻERSKI W PORCIE LOTNICZYM		IM. LECHA WAŁĘSY W GDAŃSKU		30.10.2009	
Zakres inwestycji		Zakres projektu		Data	
80-298 Gdańsk, ul. Słowackiego 200		PROJEKT WYKONAWCZY		30.10.2009	
Nazwa wykonawcy		Nazwa wykonawcy		Data	
Biurowo		Biurowo		Data	
ELEKTRYCZNA		PROJEKT WYKONAWCZY		Data	
Wymiar		Wymiar		Data	
1:1000		1:1000		Data	
Nazwa wykonawcy		Nazwa wykonawcy		Data	
Schemat strukturalny oświetlenia		Schemat strukturalny oświetlenia		Data	
(Oświetlenie części ul. Słowackiego oraz		(Oświetlenie części ul. Słowackiego oraz		Data	
ulicy po stronie wschodniej Terminalu 12)		ulicy po stronie wschodniej Terminalu 12)		Data	
Inicjał wykonawcy		Inicjał wykonawcy		Data	
mgr inż. Bogdan Kozłowski		mgr inż. Bogdan Kozłowski		Data	
upr. pól. nr 12763		upr. pól. nr 12763		Data	
Data		Data		Data	
30.10.2009		30.10.2009		Data	