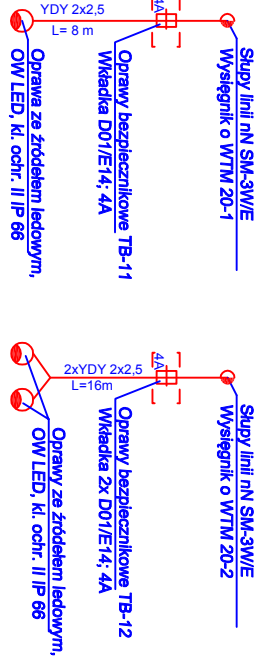


OZNACZENIA:



2x(32)m

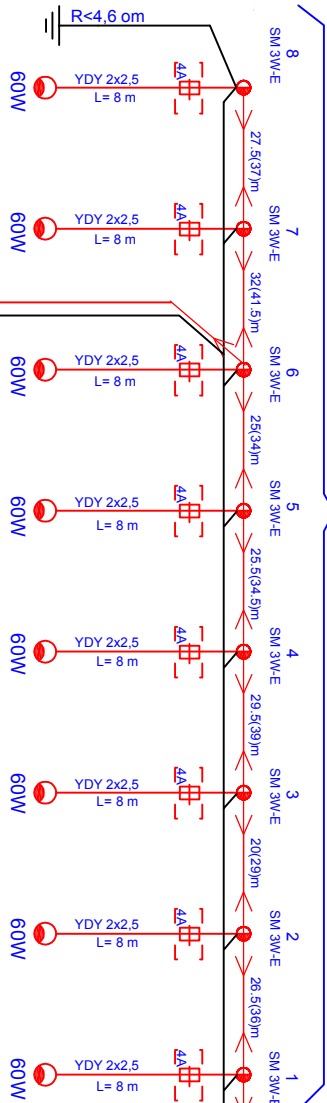
Długość trasy (Długość Kabla)

plastownik stalowy ocynkowany FeZn 25x4

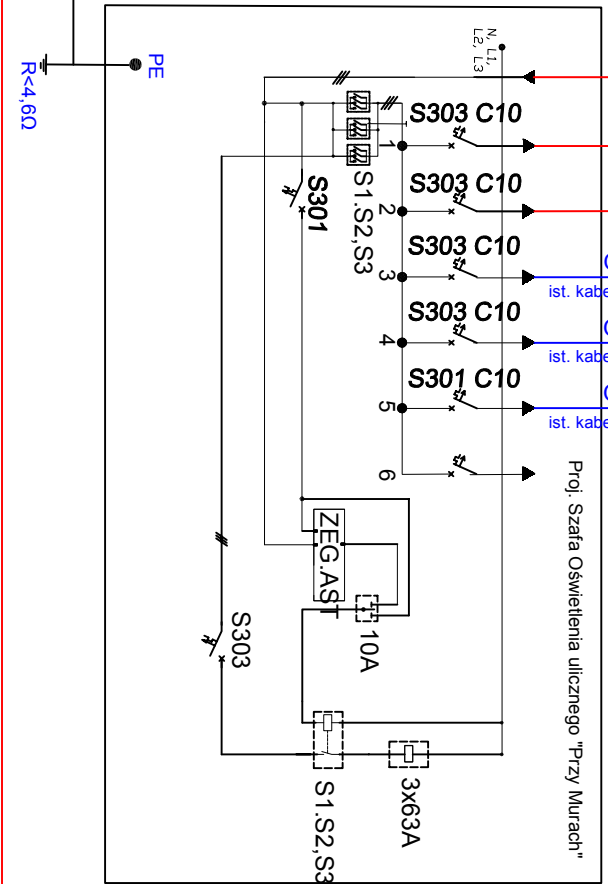
Obwód nr1
Lt = 343 m
Lc = 480 m

Obwód nr 2
Lt = proj.398 m + isnt. 100 m
Lc =545.5 m + isnt. 100m

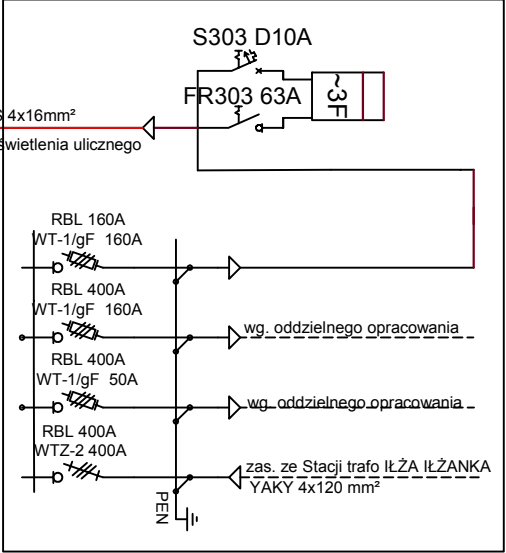
ul. Przy Murach



OBW. OŚW. NR 1



Obw. 9



Sieć nN: układ TN-C Sieć oświetlenia: układ TT



Skar Centrum Sp. z o.o.
25-503 Kielce, ul. Panoramiczna 5/19

	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data	Obiekt:	Skala
Projektował	inż. Feliks Reliczyński	99/KI/74		11. 2016	"PBW" przebudowy oświetlenia ulicznego w ul. Przy Murach, Ratuszowej, Tynej, Partyzantów, Na Probstowo, Pl. 11-Listopada w Ilży."	-
Opracował	inż. Dawid Skalik	-		11. 2016	Przedmiot rysunku.	
Sprawił	inż. Jan Grudniewski	KI.27.4/94		11. 2016	Schemat zasilania lamp oświetlenia ulicznego w Ilży."	Nr rys. E03
Stadium: Projekt Wykonawczy Branża: Elektryczna						