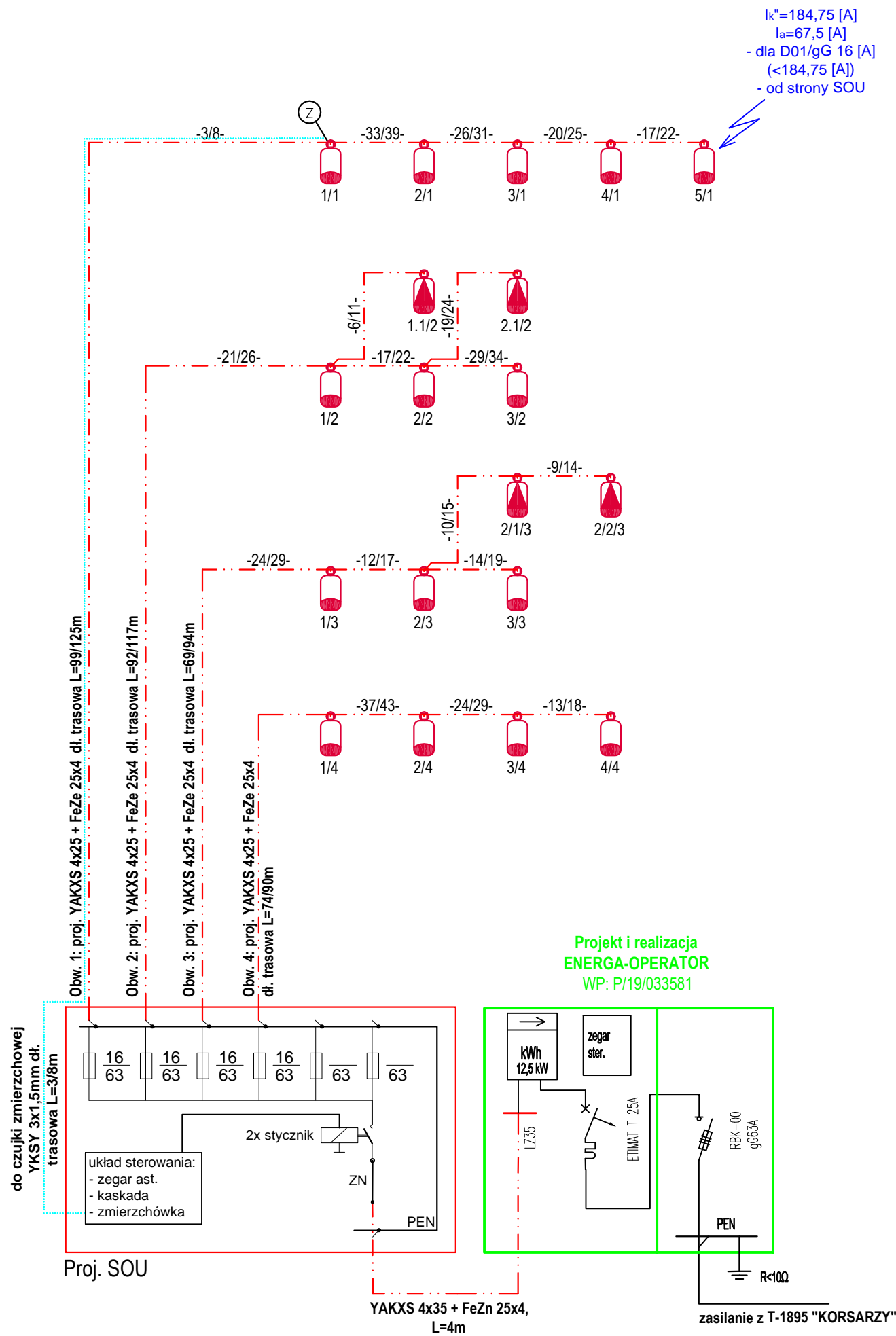
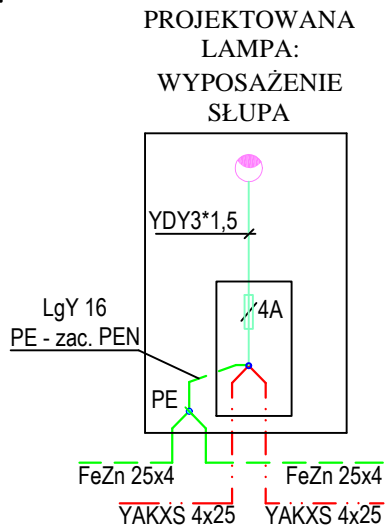


SCHEMAT OŚWIETLENIA



DETALE:



LEGENDA:

- Proj. słupy z oprawami LED 38W / 4824lm, 3000-4000K, montowanych na h=5m
- Proj. słupy z oprawami LED 36W / 4800lm, 3000-4000K, montowanych na h=5m
- Proj. kabel oświetleniowy YAKXS 4x35mm
- Proj. kabel YKSY 3x1,5 mm do czujki zmierzchowej
- Proj. czujka zmierzchowa
- Uziom wypadkowy 10 [Ω] (zacisk PEN w każdym ze słupów łączyć za bednarką FeZn 25x4 układaną wraz z kablem)

UWAGI:

- W słupach stosować tabliczki zgodne ze standardem GZDiZ.
- Sieć oświetleniowa projektowana w układzie TNC.
- Stosować oprawy w 2 klasie ochronności - połączenie tabliczka - oprawa przewodem YDY 3x1,5 - 3 żyły zaizolować i zachować jako rezerwa.
- Równomiernie obciążyć fazy L1, L2, L3 w sieci, kolejne oprawy należy zasilic z innych faz.
- Wzdłuż projektowanego kabla oświetleniowego należy ułożyć bednarką FeZn 25x4 i połączyć z nią proj. słupy.

Nr projektu:	Tytuł rys.:				
1359	SCHEMAT OŚWIETLENIA	ANMAR ul. Graniczna 25, 81-626 Gdynia tel: 058 620 82 78 e-mail: anmar@anmar.gda.pl			
Nazwa projektu:		Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis	Data:
Projekt oświetlenia terenu zielonego - Park miejski		Projektował:	mgr inż. Waldemar Wesolowski		07.2019
ul. Parterowa, Gdańsk Osowa		Nr uprawnień:	75/Gd/2002		Skala:
		Opracował:	Michał Zolańdek		---
Inwestor:		Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Kamiński		Nr rys:
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańsk		Nr uprawnień:	WAM/0169/POOE/04		E-2
ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk		spec. instalacyjna: sieci energetyczne			