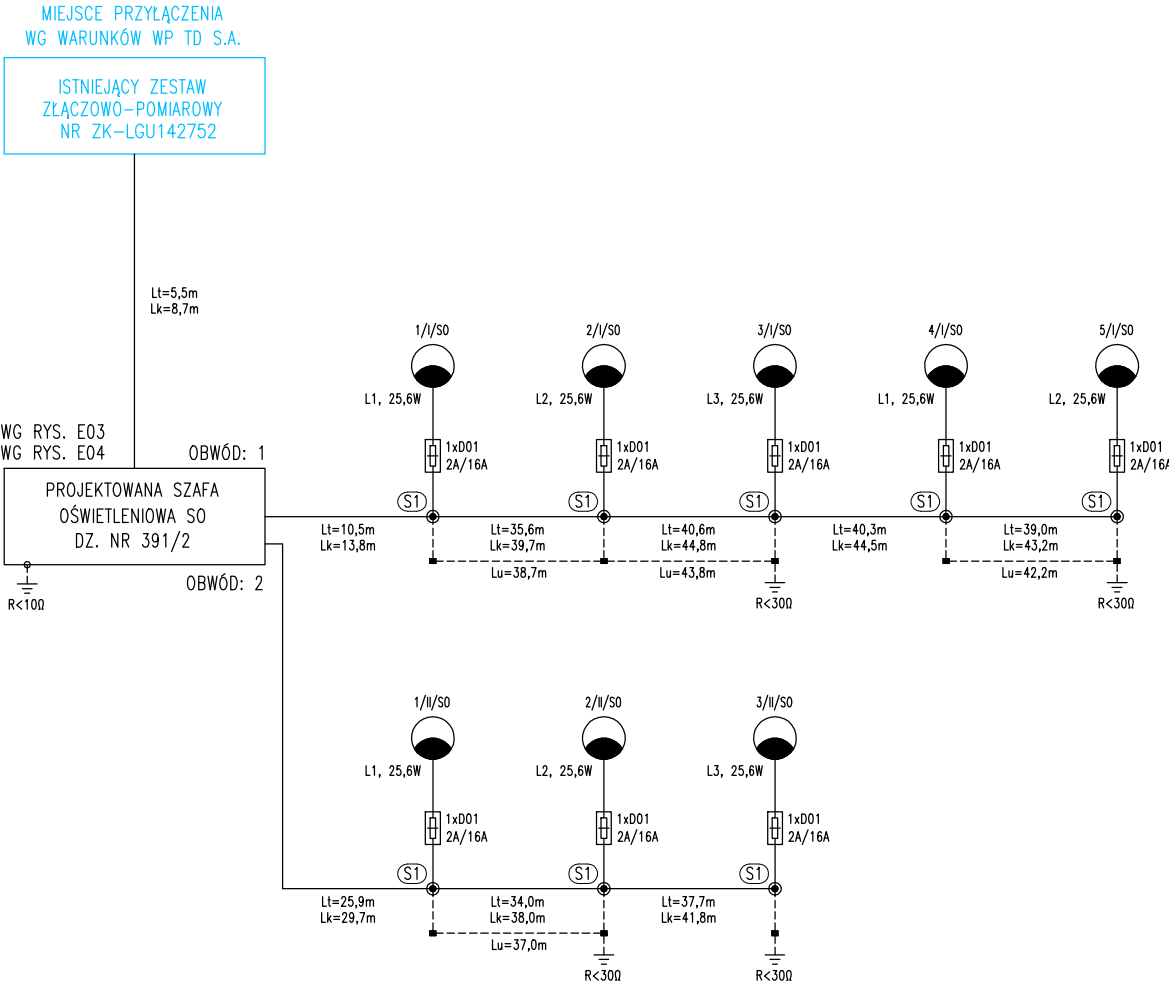


SO

UKŁAD SIECI TYPU: TN-C

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Wszystkie wyroby budowlane, urządzenia oraz materiały wyszczególnione w niniejszej dokumentacji projektowej można zastąpić wyrobami budowlanymi innych producentów o nie mniejszych lub lepszych parametrach technicznych i jakościowych określonych w specyfikacji technicznej oraz całej dokumentacji projektowej. Przywoływanie nazw własnych wyrobów budowlanych ma na celu pokazanie jakie elementy w oparciu o określone parametry techniczne i jakościowe dobiera projektant.



UKŁAD SIECI TYPU: TN-C

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

OZNACZENIA:

KOŁOREM OZNACZONO ISTNIEJĄCY UKŁAD ZASILANIA, KTÓRY POZOSTAJE BEZ ZMIAN

- OPRAWA 25,6W, 5301, LED: H=7m, L=0m, N=5 stopni
- SLUP H=7m Z PREFABRYKOWANYM FUNDAMENTEM BETONOWYM BEZ WYSIEGNIKA
- ZASILANIE SLUPÓW OŚWIELENIOWYCH - YAKXS 4x35 mm2.
- ZASILANIE OPRAW OŚWIELENIOWYCH - YDY 2x2,5 mm2.
- STEROWANIE - YDY 2x1,5 mm2.
- UZIEMIENIE: BEDNARKA FeZn 30x4mm.

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PODSTAWOWYCH		
MATERIAŁ	ILOŚĆ	JEDNOSTKA
OPRAWA 25,6W, 5301	8,0	[szt.]
SLUP S1	8,0	[szt.]
UZIOM PIONOWY 41.1	2,0	[szt.]
PALCZATKA AK4 25-95	18,0	[szt.]
YDY 2x2,5 mm2	56,0	[m]
YDY 2x1,5 mm2	64,0	[m]
SRS 110 mm	56,2	[m]
DVR 50 mm	248,0	[m]
YAKXS 4x35 mm2	304,2	[m]
FeZn 30x4 mm	163,2	[m]
DLUGOŚĆ TRASY	269,1	[m]
DLUGOŚĆ WYKOPU	266,1	[m]
DLUGOŚĆ PRZEWIERTU	0	[m]

ZESTAWIENIE RUR SRS 110 mm		
NUMER	SRS 110	JEDNOSTKA
S.01	7,0	[m]
S.02	17,0	[m]
S.03	11,9	[m]
S.04	8,2	[m]
S.05	5,0	[m]
S.06	7,1	[m]

Inwestor:	Urząd Gminy w Lubinie, ul. Księcia Ludwika I 3, 59-300 Lubin		
Wykonawca:	GLOBISTIC RAJMUND CZERNIK ul. Pęcz 36, 57-100 Strzelin		
Obiekt budowlany:	Przebudowa drogi biegnącej śladem dz. nr 391/1, 391/2 ul. Ogrodowa w miejscowości Siedlce	Data:	05.2023
Opracowanie:	Projekt Zagospodarowania Terenu	Stadium:	PW
Tytuł rysunku:	SCHEMAT STRUKTURALNY OŚWIETLLENIA		Branża: IE
Stanowisko:	Imię i Nazwisko - nr uprawnień	Podpis:	Skala: - - - -
Projektant:	mgr inż. Przemysław Małek - 170/DOŚ/14		Nr rys.: E02
Asystent:			