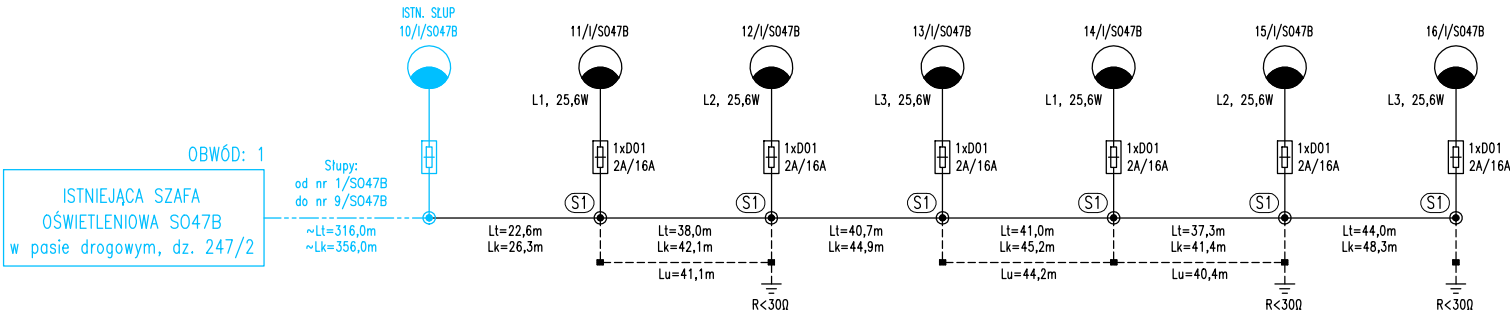


Wszystkie wyroby budowlane, urządzenia oraz materiały wyszczególnione w niniejszej dokumentacji projektowej można zastąpić wyrobami budowlanymi innych producentów o nie mniejszych lub lepszych parametrach technicznych i jakościowych określonych w specyfikacji technicznej oraz całej dokumentacji projektowej.
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:

KOLOREM OZNACZONO ISTNIEJĄCY UKŁAD ZASILANIA, KTÓRY POZOSTAJE BEZ ZMIAN

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

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PODSTAWOWYCH		
MATERIAŁ	ILOŚĆ	JEDNOSTKA
OPRAWA 25,6W, 5301	6,0	[szt.]
SŁUP S1	6,0	[szt.]
UZIOM PIONOWY 41.1	1,0	[szt.]
PALCZATKA AK4 25–95	12,0	[szt.]
YDY 2x2,5 mm2	42,0	[m]
YDY 2x1,5 mm2	48,0	[m]
SRS 110 mm	77,1	[m]
DVR 50 mm	171,2	[m]
YAKXS 4x35 mm2	248,3	[m]
FeZn 30x4 mm	127,3	[m]
DLUGOŚĆ TRASY	223,6	[m]
DLUGOŚĆ WYKOPU	222,0	[m]
DLUGOŚĆ PRZEWIERTU	0	[m]

ZESTAWIENIE RUR SRS 110 mm		
NUMER	SRS 110	JEDNOSTKA
S.01	6,5	[m]
S.02	9,1	[m]
S.03	10,0	[m]
S.04	24,0	[m]
S.05	6,5	[m]
S.06	7,1	[m]
S.07	9,1	[m]
S.08	4,8	[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 227/1 w m. Gorzyca	Data:	05.2023
Opracowanie:	Projekt Zagospodarowania Terenu	Stadium:	PW
Tytuł rysunku:	Schemat Strukturalny Oświetlenia	Branża:	IE
Stanowisko:	Imię i Nazwisko - nr uprawnień	Podpis:	Skala:
Projektant:	mgr inż. Przemysław Małek - 170/DOŚ/14		----
Asystent:			Nr rys.: E02