



UWAGI:

- Kable w pomieszczeniu przewidzianym do montażu rozdzielnic należy zaizolować i przygotować pod jej montaż
- Kable elektroenergetyczne układać zgodnie z normą N/SEP-E-004. W przypadku napotkania-skrzyżowania z niezainwentaryzowanymi sieciami, ist. infrastrukturą techniczną podziemną, kable zabezpieczać dodatkowo układając w rurach osłonowych. W przypadku nie zachowania normatywnych odległości od innych sieci, infrastruktury technicznej kable elektroenergetyczne układać w rurach osłonowych;
- Stosować następujące rury osłonowe: HDPE Ø110 dla proj. kabli nn układanych w ziemi (przekrój żyły do 120mm²);
- Rury osłonowe szczególnie układać: pod drogami, parkingami itp. oraz w miejscach skrzyżowań z innymi instalacjami zgodnie z planami zagospodarowania terenu;

INWESTOR: Wspólnota Mieszkaniowa nieruchomości ul. Tysiąclecia 30A i B w Gdańsku, ul. Tysiąclecia 30A,B, 80-351 Gdańsk		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: GLOBAL PROJECT Paweł Lachowicz ul. Woj. Wachowiaka 3/12 81-418, Gdynia		GlobalProject	
INWESTYCJA: Zmiana zagospodarowania terenu nieruchomości wraz z budową zjazdów, ciągiem pieszo-jezdnym, chodnikami, budową śmietnika i rozprawieniem instalacji dz. nr 449/70, 449/1, 126/1, m. Gdańsk ul. Tysiąclecia i ul. Piastowska				BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
NAZWA RYSUNKU: Schemat zasilania urzędzeń		DATA: 02.2019	SKALA: -	NR. RYSUNKU: E-2.0	
		FAZA: PB	FORMAT: A3		
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:		
Projektant:	mgr inż. Łukasz Szokalski	POM/0258/PBE/16			
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Kwizdański	POM/0261/PBE/16			
Opracowujący:	mgr inż. Paweł Lachowicz				