



- Uwagi:**
1. Układ pracy instalacji: linia kablowa zasilająca: TN-S 230/400V, 50Hz
 2. Ochrona przeciwporażeniowa: samoczynne wyłączenie zasilania.
 3. Kable układać zgodnie z normą N-SEP-E-004.
 4. Skrzyżowania i zbliżenia z istniejącymi i projektowanymi instalacjami elektrycznymi, gazowymi, wod-kan., c.o., i teletechnicznymi wykonywać zgodnie z normą N-SEP-E-004 w przepustach DVKø110mm w technologii wykopu otwartego.
 5. Skrzyżowania i zbliżenia z istniejącymi ulicami, chodnikami i wjazdami na posesję wykonywać zgodnie z normą N-SEP-E-004, w technologii przepychu w przepustach SRSø110mm.
 6. Istniejące nawierzchnie, po ułożeniu kabli i utwardzeniu gruntu, muszą zostać odtworzone do stanu co najmniej takiego, jak przed wykonaniem wykopu.
 7. Dla użytych w projekcie materiałów dopuszcza się zastosowanie innych materiałów o równoważnej jakości i równoważnych lub lepszych parametrach technicznych.

Legenda inst. elektr.:

	Proj. linia kablowa YKY 3x2,5mm² (zas. bram wjazdowych i szlabanów)
	Wypust zasilający siłowniki bram wjazdowych (YKY 3x2,5mm²)
	Wypusty zasilające siłowniki bram wjazdowych oraz szlabany wjazdowe z sygnalizatorem (YKY 3x2,5mm²)
	Rura ochronna DVK / SRS
	Długość oraz rodzaj proj. rur ochronnych na liniach kablowych oświetleniowych

			Nazwa i adres obiektu: Remont Ogrodzenia Terenu Zajeżdźni Tramwajowej w Gdańsku Nowym Porcie ul. Władysława IV/12, dz. nr 215/2 obręb 61
Faza:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	Data: 04.2017	
Rysunek:	Plan zagospodarowania terenu - inst. elektr.	Skala: 1:500	
Projektant:	mgr inż. Andrzej Popiełski nr upr. 88/Gd/01 w spec. instalacyjnej w zakresie inst. elektrycznych	Nr rysunku:	
Opracował:	inż. Patryk Estrop	E/1	