



UWAGI:

1. Układ sieci TN-C.
2. Ochrona przed dotykiem pośrednim: samoczynne wyłączenie realizowane przez bezpieczniki topikowe w szafce RO i w tabliczkach słupowych 6652-000 Nakto Śląskie.
3. Schemat ideowy szafki RO zamieszczono w załącznikach.
4. Linia kablowa nN 0,4kV istniejąca - typu YAKY 4x10mm2.
5. Nowe słupy ustawić w miejscu istniejących, typy słupów i fundamentów podano na planie.
6. Wskazane słupy i przewody PEN uziemić.

ELPO Wszystkie prawa zastrzeżone. Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora jest zabronione.						
OBIEKT		Zespół Szkół im. Józefa Warszawicza ul. Pomologia 11, 46-060 Prószków				
INWESTOR		Starostwo Powiatowe w Opolu ul. 1 Maja 29, 45-068 Opole				
TYTUŁ RYSUNKU		Schemat ideowy sieci oświetlenia terenu				
Nr uprawnień	Imię i Nazwisko	Podpis	Data	Branża	Skala	
SLK/5669/PWOE/14	mgr inż. Jacek Marika	<i>J. Marika</i>	06.2015	Elektryczna	-	
	Opracował		06.2015	Nr projektu	Nr rysunku	
425/93	Sprawdził inż. Lucyna Klich	<i>L. Klich</i>	06.2015	01/2016	09	

Biuro Studiów i Projektów
 44-117 Gliwice
 ul. Gwiazdy Polarnej 16/10
 BIURO: 44-109 Gliwice
 ul. Mechaników 9