



	Istn. kabel oświetleniowy
	Kabel nN 0,4kV
	Kabel nN w rurze osłonowej
	Słup oświetleniowy do przestawienia
	Muła przelotowa



ul. Stalowa 4 lok. 111, 10-420 Olsztyn  
email : [biuro@olsanit.pl](mailto:biuro@olsanit.pl), tel. 602-322-389

Inwestor:	PGNIG TERMIKA Energetyka Rozproszona sp. z o.o. pl. Solidarności 1/3/5, 53-661 Wrocław			
Temat:	PROJEKT OSIĘDLOWEJ KOTŁOWNI GAZOWEJ O MOCY 4.808kW DLA "OSIEDLA STEROWCÓW" W DWYTACH			
Branża:	ELEKTRYCZNA			
Projektował:	mgr inż. Wojciech Mroziński	WAM/0145/POOE/10		
Sprawdził:	mgr inż. Hubert Staśkiewicz	POM/0018/POOE/10		
Data	9.01.2018	Tręść rys.	Skala	Rys. nr
		Systematyczny instalacji oświetlenia drogi		---
				E04