



UWAGA:
 Kable układać w metalowych korytach ocynkowanych, wzdłuż najkrótszej drogi od szafy do odbiornika. Odejsia od koryt wykonać w giętkich rurkach spiralnych PVC i rurkach RL o średnicy dopasowanej do przewodu. Koryta mocować stosując uchwyty ścienne, odciągi, konstrukcje itp.

Projektant:	mgr inż. Paweł Waniak	FDU.00860FWCE13
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi oraz ograniczona w zakresie instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych		
-		
Nazwa projektu:	Rozbudowa, przebudowa stacji wodociągowej w miejscowości Oklesze	
Obiekt:	Stacja Uzdatniania Wody we wsi Oklesze, działka nr 3/6 Oklesze, gm. Oha	
Investor:	Gmina Oha, ul. Mickiewicza 5, 17-106 Oha	
Tytuł rysunku:	Schemat instalacji elektrycznej technologicznej	
Skala:	Data:	Nr projektu:
1-50	30.07.2016	0149P261E=PW
		Branża:
		Elektryczna
		Nr rysunku:
		E-2
		Strona:
		90