



UWAGA:
 Korzya stalowe, ocynkowane, perforowane mocować na wysięgnikach ściennych, konstrukcjach wsporczych/przykręcanych do ścian, sufitu lub orurowania.
 Kable układać w metalowych korytach ocynkowanych, wzdłuż najkrótszej drogi od szafy do odbiornika. Odejsia od koryt wykonac w rurkach spiralnych PVC i rurkach RL o średnicy dopasowanej do przewodu.
 Korzya mocowac stosując uchwyty ścienne, odciagi, konstrukcje itp.
 Rury oslonowe w przepustach kablowych w posadzce uszczelnic dławikami gumowymi lub tulejkami termokurczliwymi wielopalczastymi.

Projektant:	mgr inż. Paweł Wianicki	FDU.00866FWCE13
Ustanowienie budowlane do projektowania i kierownictwa nadzoru budowlanego oraz ogólnie w dziedzinie inżynierii w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Nazwa projektu:	Rozbudowa, przebudowa stacji wodociągowej w miejscowości Oleksze	
Obiekt:	Stacja Uzdatniania Wody we wsi Oleksze, działka nr 3/6 Oleksze, gm. Oha	
Inwestor:	Gmina Oha, ul. Mickiewicza 5, 17-106 Oha	
Tytuł rysunku:	Schemat rozmieszczenia koryt kablowych	
Skala:	1-50	
Data:	30.07.2016	
Nr projektu:	0149P-2616=PW	
Brandz:	Elektryczna	
Nr rysunku:	E-3	
Strona:	91	