



LEGENDA:	
	ZWODY POZIOME DFeZn Ø8
	ZŁĄCZE KONTROLNE / STUDZIENKA KONTROLNO-POMIAROWA
	ZWODY POZIOME PRZY URZĄDZENIACH PROWADZIĆ W RURKACH GRUBOŚCIENNYCH
	UZIOM FUNDAMENTOWY SZTUCZNY FeZn 25x4 w fundamencie budynku
	ZWÓD PIONOWY - h~1m powyżej chronionych zwodem pionowym central wentylacyjnych
	KANAŁ / KORYTKO SZCZELNE IE / IT - 100x60mm ODPORNE NA UV

UWAGI:
Obwory w stropie dachowym poniżej Ø16 dla wyprowadzenia instalacji elektrycznych na dach (np. pluvia) nawierzać indywidualnie dla odbiorów podczas realizacji.

Jednostka projektowa:	ARCHITEKT Jędrzej Pichla 59-220 Legnica pl. Słowiański 1 lok. 515 tel. +48 508 252 071 e-mail: jedrzejpichla@gmail.com
Nazwa obiektu budowlanego:	BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELODZINNEGO KOMUNALNEGO WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ 59-223 JANOWICE DUŻE DZ. NR. 9/11, 9/12, 9/13
Stadium:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
Branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Projektant:	mgr inż. Piotr Zawacki upr. nr 181/DOŚ09 w spec. Instalacyjno-inżynierijnej w zakresie instalacji elektrycznych
Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Winczaszek upr. nr 496/01/DUW w spec. Instalacyjno-inżynierijnej w zakresie instalacji elektrycznych
Tytuł rysunku:	RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA
Miejsce i data opracowania:	Legnica, 10.02.2024 r.
Rys. nr.:	IE-04