

Legenda:


— przewód miedziany ocynowany

- - - przewód miedziany

L=...m długość trasy

UWAGA:

W miejscach wyjść systemu alarmowego z rury preizolowanej do rury stalowej przyspawać uziemienie w odległości ok. 75mm od uszczelnienia - płaskownik ze stali nierdzewnej 25x3mm dł.35mm

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	 <b>EKO-WILMAR</b> <b>s p. z o.o.</b>  ul. Gagarina 3/15 44-100 Gliwice
Projektował	Grażyna Wilk	791/01	02.2019		
Wykonał	Jakub Wilk		02.2019		
Sprawdził					
Faza <i>P.B.-W.</i>		Obiekt: <i>Przyłącze sieci ciepłej w/p do budynku mieszkalnego przy ul.Kozielska 43 w Gliwicach.</i>  Tytuł rysunku: <i>Schemat instalacji alarmowej</i>			Investor <i>PEC Gliwice 44-100 Gliwice ul. Królewskiej Tamy 135</i>
Nr projektu: <i>SC-06/19</i>					Nr rysunku <i>SC-06/19/05</i>
Podziałka: <i>-</i>					
Niniejszy rysunek techniczny jest własnością "Eko-Wilmar" Sp. z o.o. . Kopiowanie, wykorzystywanie w całości lub w części bez pisemnej zgody jest zabronione. Naruszenie zastrzeżenia będzie dochodzone zgodnie z przepisami kodeksu cywilnego i karnego.					