


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	 EKO-WILMAR s p. z o.o. ul. Gagarina 3/15 44-100 Gliwice
Projektował	Grażyna Wilk	791/01	02.2019		
Wykonał	Jakub Wilk		02.2019		
Sprawdził					
Faza	Obiekt: <i>Przyłącze sieci ciepłej w/p do budynku mieszkalnego przy ul.Kozielska 54 i 56 w Gliwicach.</i> Tytuł rysunku: <i>Schemat instalacji alarmowej</i>				Investor <i>PEC Gliwice 44-100 Gliwice ul. Królewskiej Tamy 135</i>
Nr projektu:					
Podziałka:					
					<i>SC-09/19/05</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.					