

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	03.2019			
Wykonał	Jakub Wilk		03.2019			
Sprawdził						
Faza	Obiekt: <i>Przylącze sieci ciepłej w/p do budynku mieszkalnego przy ul.Cechowa 12 w Gliwicach.</i> Tytuł rysunku: <i>Schemat instalacji alarmowej</i>				Inwestor <i>PEC Gliwice 44-100 Gliwice ul. Królewskiej Tamy 135</i>	
Nr projektu:					Nr rysunku	
Podziałka:						
	-					<i>SC-18/19/05</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.						