


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	 <div>EKO-WILMAR s p. z o.o.</div> <div>ul. Gagarina 3/15 44-100 Gliwice</div>
Projektował	Grażyna Wilk	791/01	02.2018		
Wykonał	Jakub Wilk		02.2018		
Sprawdził					
Faza	<div>Obiekt: Przyłącze sieci ciepłej w/p do budynku mieszkalnego przy ul.Nowy Świat 41 w Gliwicach.</div> <div>Tytuł rysunku: Schemat instalacji alarmowej</div>				<div>Inwestor PEC Gliwice 44-100 Gliwice ul. Królewskiej Tamy 135</div>
Nr projektu:					
Podziałka:					<div>Nr rysunku SC-04/18/05</div>

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.