

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	05.2018		
Wykonał	Jakub Wilk		05.2018		
Sprawdził					
Faza		Obiekt: <i>Przylącze sieci ciepłych w/p do budynku przy ul.Lipowa 25 w Gliwicach</i> Tytuł rysunku: <i>Schemat instalacji alarmowej</i>			Inwestor <i>PEC Gliwice</i> <i>44-100 Gliwice</i> <i>ul. Królewskiej Tamy 135</i>
<i>P.B.-W.</i>					
Nr projektu: <i>SC-20/18</i>					
Podziałka: <i>-</i>					
					Nr rysunku <i>SC-20/18/05</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.					