

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	03.2023		
Wykonał	Jakub Wilk		03.2023		
Sprawdził					
Faza:	<div>Obiekt: Przylącze sieci ciepłej w/p do budynku przy ul.Lipowej 43 (dz. nr 514 i 515/1) w Gliwicach</div> <div>obręb: Zatorze, działki nr: 515/1, 515/2, 513, 903, 502/14 i 502/7</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</div> <div>SC-04/23/05</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.					