


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	06.2024		
Wykonał	Jakub Wilk		06.2024		
Sprawdził	Monika Totoś	SLK/IS/4239/12	06.2024		
Faza:	<div>Obiekt: Budowa osiedlowej sieci ciepłej wraz z przyłączami do budynków przy ul.Koralowej 4 i Szafirowej 10 w Gliwicach.</div> <div>obręb: Stare Gliwice, działki nr: 1229/2 i 283</div> <div>Tytuł rysunku: Schemat instalacji alarmowej</div>				<div>Inwestor PEC Gliwice 44-100 Gliwice ul. Królewskiej Tamy 135</div> <div>Nr rysunku SC-13/24/05</div>
PZT					
Nr projektu: SC-13/24					
Podziałka: -					
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.					