


- Legenda:
- przewód miedziany ocynkowany
 - przewód miedziany
 - L=...m długość trasy

UWAGA:

W miejscach wyjść systemu alarmowego z rury przeizolowanej do rury stalowej przyspawać uzienienie w odległości ok. 75mm od uszczelnienia - płaskownik ze stali nierdzewnej 25x3mm dł.35mm

	Inię i nawiśko	Nr uprównień	Data	Podpis	<div><div><div>EKO-WILMAR</div><div>S P. Z O.O.</div><div>ul. Gagarina 3/15</div><div>44-100 Gliwice</div></div></div>
Projektował	Grzegorz Wilił	791/01	12.2023		
Wykonał	Jakub Wilił		12.2023		
Sprawił	Monika Tonoł	SLK/IS/4239/12	12.2023		
Faza:	Obiekt:				<div><div>Inwestor</div><div>PEC Gliwice</div><div>44-100 Gliwice</div><div>ul. Królewskiej Tamy 135</div></div> <div><div>Nr rysunku</div><div>SC-12/23/10</div></div>
PZT	Budowa osiedlowej sieci ciepłej w/p do proj. budynków wielorodzinnych na dz. nr 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043 i 2044 obręb Nowe Miasto u zbiegu ulic Andersa i Okulickiego w Gliwicach. ETAP 2.				
Nr projektu:	SC-12/23				
Podzielnik:	-				
	obręb Nowe Miasto: dz. nr: 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046 i 2047				Tytuł rysunku:
	Schemat instalacji alarmowej				
Niniejszy rysunek techniczny jest własnością "Eko-Wilmar" Sp. z o.o. . Kopiowanie, wykorzystywanie w całości lub w części bez pisemnej zgody jest zabronione. Nurmowanie zawrzczania będzie dochodzone zgodnie z przepisami kodeksu cywilnego i karnego.					