


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 . ul. Gagarina 3/15 44-100 Gliwice</div>
Projektował	Grażyna Wilk	791/01	04.2024		
Wykonał	Jakub Wilk		04.2024		
Sprawdził	Monika Totoś	SLK/IS/4239/12	04.2024		
Faza:	<i>Obiekt:</i> <i>Przyłączenie do miejskiego systemu ciepłowniczego kogeneracyjnych silników gazowych zlokalizowanych na działce nr 10/12 obręb Przedmieście przy ul. Sowińskiego w Gliwicach. ETAP 3.</i> <i>obręb Nowe Miasto: dz. nr: 9/5, 9/6 i 2/1</i> <i>obręb Przedmieście: dz. nr: 10/12, 10/9 i 725</i> <i>Tytuł rysunku:</i> <i>Schemat instalacji alarmowej</i>				<i>Inwestor</i> <i>PEC Gliwice</i> <i>44-100 Gliwice</i> <i>ul. Królewskiej Tamy 135</i>
Nr projektu:					
Podziałka:					<i>Nr rysunku</i> <i>SC-01/24/08</i>
<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.</i>					