


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	11.2018		
Wykonał	Jakub Wilk		11.2018		
Sprawdził					
Faza		Obiekt:			Inwestor PEC Gliwice 44-100 Gliwice ul. Królewskiej Tamy 135
P.B.-W.		Przylącze sieci ciepłych w/p do budynku przy ul.Strzelców Bytomskich 13C w Gliwicach			
Nr projektu: SC-35/18		Tytuł rysunku: Schemat instalacji alarmowej			
Podziałka: -					Nr rysunku SC-35/18/05
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.					