


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	03.2019		
Wykonał	Jakub Wilk		03.2019		
Sprawdził					
Faza P.B.-W.		Objekt: Przyłącze sieci ciepłej w/p do budynku mieszkalnego przy ul. Zygmuntońskiej dz.178/2 i 179/2 obręb Przyszówka w Gliwicach. Tytuł rysunku: Schemat instalacji alarmowej			Inwestor PEC Gliwice 44-100 Gliwice ul. Królewskiej Tamy 135 Nr rysunku SC-17/19/06
Nr projektu: SC-17/19					
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					