


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	05.2018		
Wykonał	Jakub Wilk		05.2018		
Sprawdził					
Faza P.B.-W.		Obiekt: Przyłącze sieci ciepłej w/p do budynku przy ul. Pszczyńskiej 61 na dz. nr 456 (obrub Politechnika) w Gliwicach  Tytuł rysunku: Schemat instalacji alarmowej			Inwestor PEC Gliwice 44-100 Gliwice ul. Królewskiej Tamy 135  Nr rysunku SC-26/18/05
Nr projektu: SC-26/18					
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.					