



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	 <b>EKO-WILMAR</b> s.p. z o.o. ul. Gagarina 3/15 44-100 Gliwice
Projektował	Grażyna Wilk	791/01	03.2018		
Wykonał	Jakub Wilk		03.2018		
Sprawdził	Elżbieta Tomaszewska	416/85	03.2018		
Faza	Obiekt: Budowa osiedlowych sieci ciepłych w/p wraz z przyłączami w dzielnicy Łabędy w Gliwicach. Etap III B				Inwestor PEC Gliwice 44-100 Gliwice ul. Królewskiej Tamy 135
	P.B.-W.	obręb: Łabędy, działki nr: 419, 418, 602, 603, 306, 305/1, 305/2, 305/3, 304, 302, 301/1, 301/2			
	Nr projektu:	SC-02/18			
	Podziałka:	-			
Tytuł rysunku: <b>Schemat instalacji alarmowej</b>					Nr rysunku <b>SC-02/18/10</b>
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.					