


Legenda:

— przewód miedziany ocynowany

— przewód miedziany

L=...m długość trasy

1. W węzłach wyjść systemu alarmowego z rury preizolowanej do rury stalowej przyspawać uzimienie w odległości ok. 75mm od uszczelnienia - płaskownik ze stali nierdzewnej 25x3mm dł.35mm
2. Przewody instalacji alarmowej powinny być zaizolowane, połączone ze sobą przy użyciu złączek łatwo rozłączalnych np. konektorów/złączek samochodowych

	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	02.2018		
Wykonał	Jakub Wilk		02.2018		
Sprawdził					
Faza P.B.-W.		Objekt: Przyłącze sieci ciepłej w/p do budynku mieszkalnego przy ul.Pszczynskiej 126-128 w Gliwicach. obręb: Nowe Gliwice, działki nr: 400 obręb: Trynek, działki nr: 1194, 448, 449, 450, 456, 471, 1191, 473, 475/1, 475/5, 491			Inwestor PEC Gliwice 44-100 Gliwice ul. Królewskiej Tamy 135
Nr projektu: SC-06/18					
Podziałka: -					
		Tytuł rysunku: Schemat instalacji alarmowej			Nr rysunku SC-06/18/07
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.					