



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. ul. Gagarina 3/15 44-100 Gliwice</div>
Projektował	Grażyna Wilk	791/01	12.2017		
Wykonał	Jakub Wilk		12.2017		
Sprawdził	Elżbieta Tomaszewska	416/85	12.2017		
<div>Obiekt: Budowa osiedlowych sieci ciepłych w/p wraz z przyłączami w dzielnicy Łabędy w Gliwicach. Etap III A obręb: Przyszówka, działki nr: 1026, 64, 1041, 1023, 28, 26 obręb: Łabędy, działki nr: 631/2, 436/3, 437, 429, 430, 428/2, 423, 419</div> <div>Tytuł rysunku: Schemat instalacji alarmowej</div>					<div>Investor PEC Gliwice 44-100 Gliwice ul. Królewskiej Tamy 135</div>
					Nr rysunku SC-30/17/08
<div>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.</div>					