

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<br/>s p. z o.o.</div> <div>ul. Gagarina 3/15<br/>44-100 Gliwice</div> |
| Projektował   | Grażyna Wilk    | 791/01  | 02.2020 |        |   |
| Wykonał   | Jakub Wilk      |   | 02.2020 |        |   |
| Sprawdził   |                 |   |         |        |   |
| Faza<br>P.B.-W.   |                 | Objekt:<br>Przyłącze sieci ciepłej w/p do budynku<br>mieszkalnego przy ul.Toszecka 56<br>w Gliwicach. |         |        | Inwestor<br>PEC Gliwice<br>44-100 Gliwice<br>ul. Królewskiej Tamy 135   |
| Nr projektu:<br>SC-09/20  |                 |   |         |        | Nr rysunku<br><br>SC-09/20/05   |
| Podziałka:<br>-   |                 |   |         |        |   |
| Tytuł rysunku:<br>Schemat instalacji alarmowej  |                 |   |         |        |   |
| 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. |                 |   |         |        |   |