



## Rozwiązanie wejścia przyłącza do wymiennikowni w punkcie W4 skala 1:25

- UWAGA:**
- Istn. rury ciepłownicze w kanale 2xDn80, odgałęzienia 2xDn40 w kanale i w węźle oraz fragment sieci napowietrznej 2xDn100 wprowadzony do kanału zdemontować. Pozostawione końce sieci napowietrznej zaślepić denkami stalowymi Dn100 (2szt.).
  - Rury preizolowane w pozostawionym kanale ciepłowniczym układać w zagęszczonej obsypce z piasku.
  - Istn. otwór w ścianie zewn. budynku zamurować i zabezpieczyć przeciwwilgociowo.
  - Istn. wentylację mechaniczną za pomocą wentylatora kanałowego należy wprowadzić do pomieszczenia poprzez wydłużenie przewody wywiewnego o około 20cm (zdemontować wentylator i ponownie zamontować).
  - W miejscu przejścia rurami preizolowanymi przez zamurowaną ścianę zewn. budynku rury zabezpieczyć pierścieniami gumowymi.
  - Proj. rury stalowe w pomieszczeniu wymiennikowni zaizolować pianką poliuretanową miękką w płaszczu PVC grubości min. 50mm (zasilenie) i 35mm (powrót).
  - Wykonać demontaż istniejącej ościeżnicy drewnianej pozostawionej po zdemontowanym oknie.

- Legenda:**
- z1, z2- zawory odcinające kołnierzowe Dn50- 2szt.
  - z01, z02- zawór odcinający spawany Dn15-2szt.
  - M- manometr- 1szt.

istn. przewody zasilania i powrotu z istn. rozdzielaczy

cd. wg odrębnego opracowania p.t. węzła cieplnego

Nr rys.	9	Obiekt BUDOWA PRZYŁĄCZY CIEPŁOWNICZYCH
Data	VIII/2015	Adres Kołobrzeg, ul. Źródłana-Al. Kolejowa
Skala	1:25	Inwestor MEC Kołobrzeg
proj.	mgr inż. E. B. Klimek UAN/N/7210/315/86	Temat Rozwiązanie wejścia do wymiennikowni W4
spr.	mgr inż. J. Szymańska UAN/U/7341/297/94	