








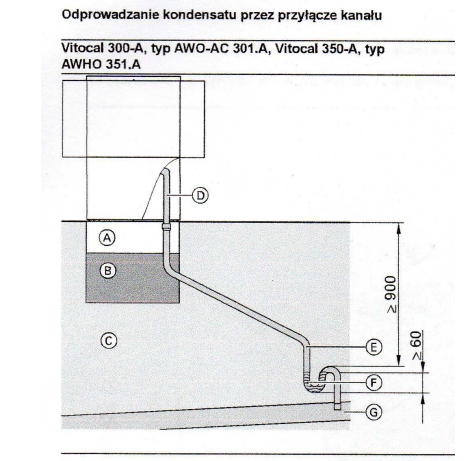
LEGENDA:

-  Projektowane przewody obiegu pierwotnego pomp ciepła z rur tworzywowych
-  Projektowane przewody obiegu wtórnego z pompy do zasobnika buforowego z rur stalowych zaciskanych
-  Projektowane przewody obiegu pierwotnego zasilania wymiennika płytowego dla potrzeb wentylacji z rur stalowych zaciskanych
-  Projektowane przewody obiegu pierwotnego od zasobnika buforowego do rozdzielacza obiegów grzewczych z rur stalowych zaciskanych
-  Projektowane przewody obiegu ładowani cwu z rur stalowych zaciskanych
-  Instalacja odprowadzenia skroplin z pomp ciepła
-  Wejście rurociągów do góry
-  Zejście rurociągów w dół

Uwaga:

- 1) Montaż pomp ciepła zgodnie z wytycznymi producenta
- 2) Wpust podłogowy wpiąć do poziomu kanalizacji sanitarnej. Zabezpieczyć syfonem.
- 3) Do odprowadzenia kondensatu wykonać syfon z min. 60mm poduszką wodną (na głębokości min 900mm). Przewidzieć szyb konserwacyjny na syfon.
- 4) Rysunek rozpatrywać łącznie ze schematem technologicznym

SCHEMAT ODPROWADZENIA SKROPLIN Z POMPY CIEPŁA



Rzut pom technicznego		SKALA 1:50
PRZEDMIOT OPRACOWANIA / OBIEKT		BRANZA SANITARNA
BUDYNEK RESTAURACYJNY		
INWESTOR		
Muzeum Archeologiczne w Biskupinie Biskupin 17; 88-410 Gąsawa		
ADRES INWESTYCJI		
działka nr ewid. 199/1 obręb Biskupin gmina Gąsawa		
PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech Kabaciński KUP/0173/PWOS/09	DATA I PODPIS 10.02.2017 r.
SPRAWDZAJĄCY		
mgr inż. Zbigniew Przekwas KUP/0141/POOS/06		DATA I PODPIS 10.02.2017 r.
Biuro Usług Projektowych i Obsługi Inwestycji DWG Plac Wolności 21; 88-400 Żnin - tel. 600 500 262, 52 552 46 30, fax. 52 552 45 80 www.dwg.com.pl		NR RYSUNKU CO1a