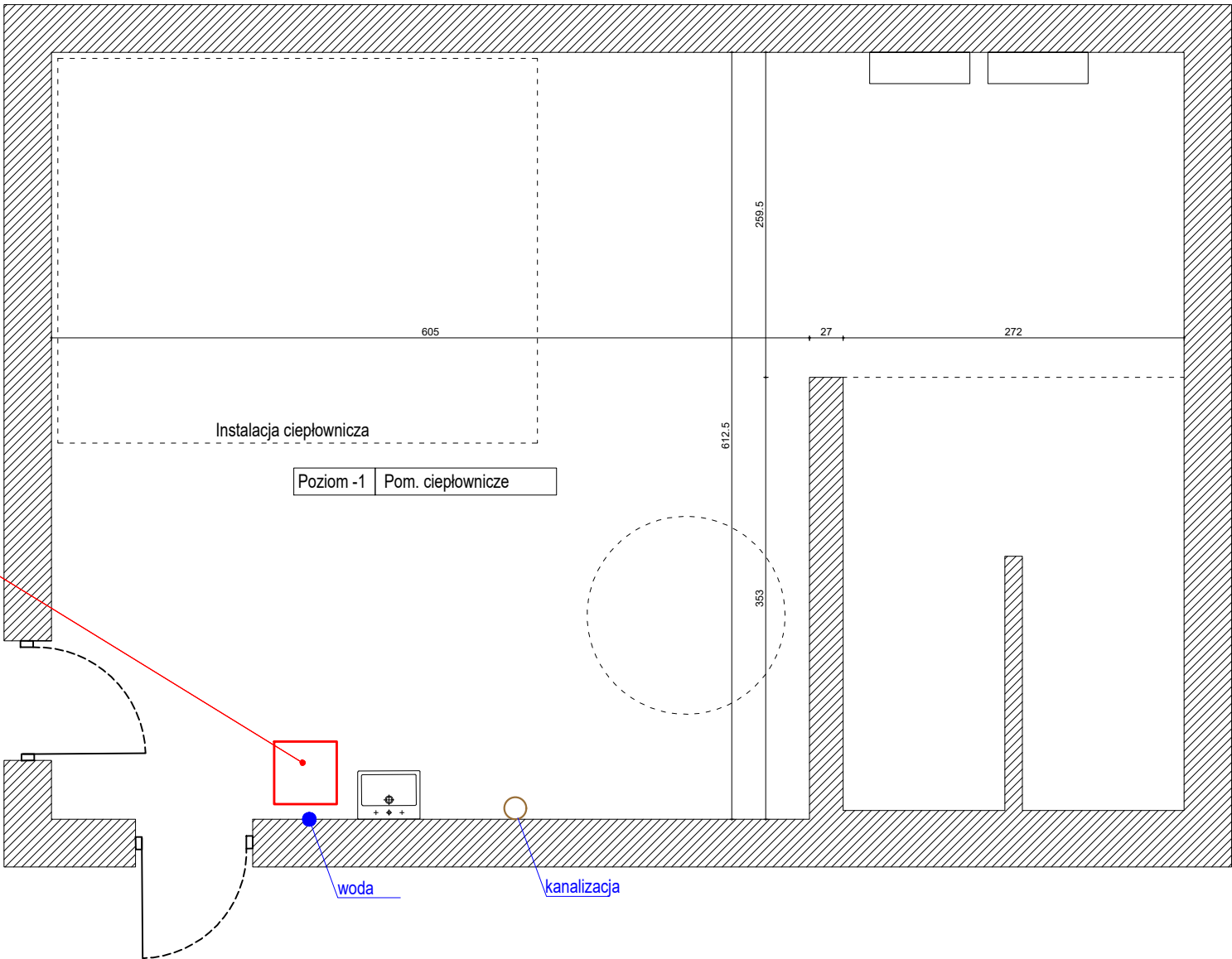


generator  
pary

0.1 UKŁAD FUNKCJONALNY POMIESZCZEŃ POD SAUNĄ - LOKALIZACJA GENERATORA PARY



Generator pary przystosowany do użyteczności publicznej montować w pomieszczeniu ciepłowni zlokalizowanego pod sauną parową na stelażu podwieszonym do ściany z boku umywalki. Zbiornik parownika wykonany ze stali nierdzewnej. Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego (ABS). Moc generatora pary od 12-15kW w zależności od wybranego producenta generatora. Wyposażenie: dysza parowa 1 ¼, pompa aromatyczna, czujniki temperatury, pojemnik na aromaty, elektryczny zawór czyszczący. Generator wyposażony w system automatycznego oczyszczania(odkamenianie, oczyszczanie, poróżnianie). Panel sterujący z modulem Wi-fi obsługujący tempelaturę, harmonogram grzania, zmianę oświetlenia Led, wentylatory wlotowe i wylotowe.

GENERATOR podłączyć do wody i kanalizacji. W momencie przepuszczania instalacji generatora przez strop wykonać przejścia p-poż zgodnie z przejściami zastosowanymi w pomieszczeniu ciepłowni.

UWAGA:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi. Projekt należy rozpatrywać jako całość łącznie z opracowaniami branżowymi
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- Projekt należy rozpatrywać jako całość łącznie z opracowaniami branżowymi
- W pomieszczeniach mokrych (narażonych na zalanie wodą) wszystkie przegrody zabezpieczyć przed wilgocią przed przystąpieniem do wykańczania płytkami
- Wymiary i ilości materiałów typu posadzki, płytki itp. należy bezwzględnie skorygować wg. obmiarów na budowie
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
  - Prawo budowlane
  - Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
  - Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
  - Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
  - Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
  - Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
  - Przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Wszelkie zmiany do projektu są możliwe wyłącznie za zgodą autora projektu.
- Projekt chroniony prawem autorskim.

NAZWA PROJEKTU: Projekt modernizacji strefy saun w budynku Pływalni Miejskiej Atlantis Pływalnia Miejska Atlantis Stefana Batorego 101, 60-687 Poznań		Data: <b>18.12.2024</b>
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 SIS Architekci Sp. z o.o. ul. Karola Libelta 1a/2, 61-706 Poznań NIP: 7831741553	
OBIEKT/ LOKALIZACJA:	Projekt modernizacji strefy saun w budynku Pływalni Miejskiej Atlantis Pływalnia Miejska Atlantis os. Stefana Batorego 101, 60-687 Poznań	
Inwestor:	Miasto Poznań - Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji ul. Jana Spychalskiego 34 61-553 Poznań	Skala: <b>1:40</b>
Nazwa:	Rzut z rozmieszczeniem zmian hydraulicznych poz. -1	Numer rysunku: <b>PW 0.4</b>
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Podpis:
Projektant architektura:	mgr inż. arch. Julia Pankiewicz-Sobisiak nr upr. 22/WPOKK/2014	
Projektant architektura:	mgr inż. arch. Emilia Pankiewicz	
Rewizje:		