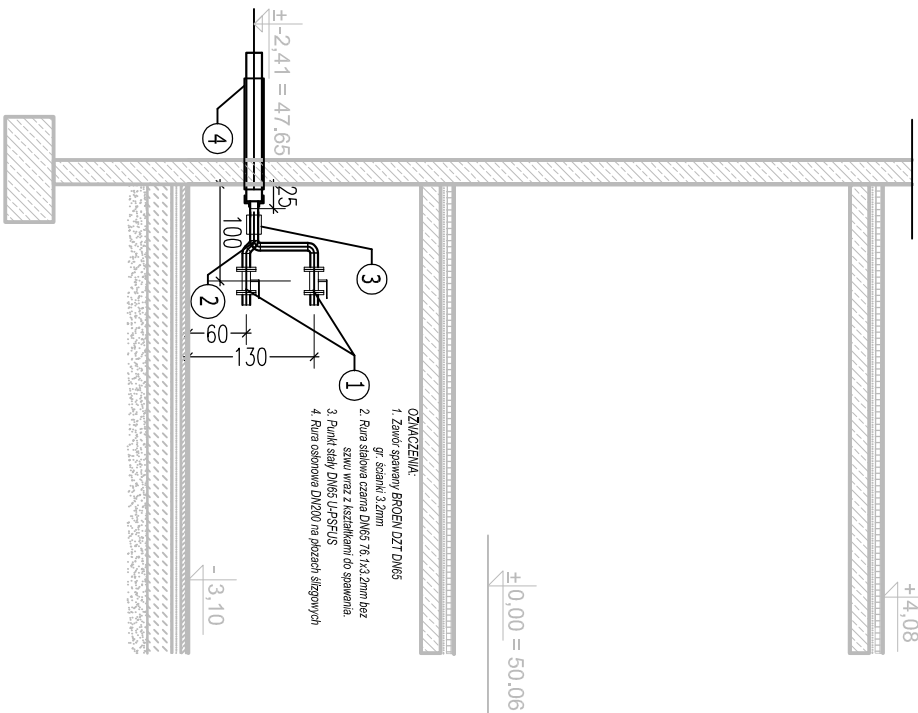
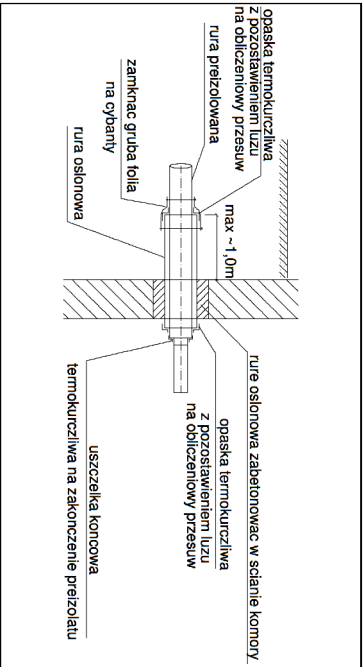


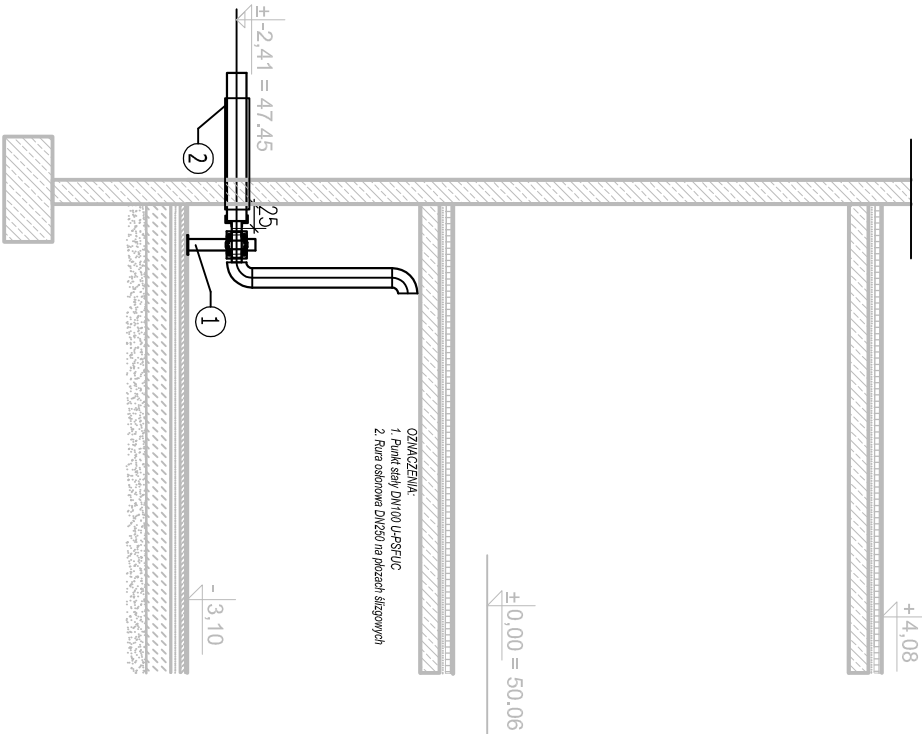
Wejście przyłącza do projektowanego węzła.



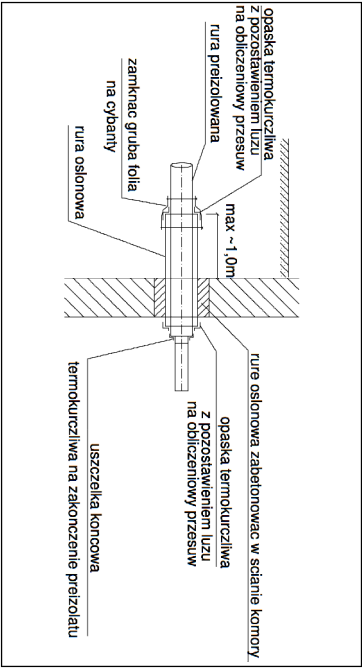
Szczegóły przejścia przyłącza przez ścianę.



Wejście sieci do budynku istniejącego



Szczegóły przejścia przyłącza przez ścianę.



UWAGI:

- Przed przystąpieniem do realizacji, sprawdzić wszystkie elementy i historyczne wymiary na budowie.
 - Projekt rozpatrywać łącznie z projektem poszczególnych branż.
 - Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i zestawieniem materiałów.
 - Zmiany w projekcie podlegają akceptacji projektanta.
- NA RZUCIE PRZEDSTAWIŁO POGLĄDOWO PRZEBIEG KANAŁÓW WENTYLACJI MECHANICZNEJ, DOKŁADNY PRZEBIEG WŁG. PROJEKTU INSTALACJI SANITARNYCH

ZADANIE I

Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa(wraz z infrastrukturą tech.: wod.-kan., c.o.; went. i elctr.) Teatru Polskiego im. H. Konieckiego w Bydgoszczy przy Al. Adama Mickiewicza 2 (działki ewid. nr 62/2, 68/2, 64, 63/2, 63/3, 65/9, 65/5, 67/5, 68/1).

Investor
Teatr Polski im. Hieronima Konieckiego
al. Adama Mickiewicza 2
85-071 Bydgoszcz

Stadium

Projekt wykonawczy przyłącze ciepła.

Rysunek

Szczegół 1

Skala

Nr rys.

Data
11.01.2019

PC.03

opracowanie

mgr inż. Marcin Płoszaj

mgr inż. Marcin Płoszaj

WKP/IS/0136/14

mgr inż. Krzysztof Dostatni

WKP/IS/0346/13

„Sound & Space” Sp. z o.o.

60-682 POZNAN

Ul. W. BIEGAŃSKIEGO 61A

Tel./Fax.: (061) 825-65-27

sound@space.pl