

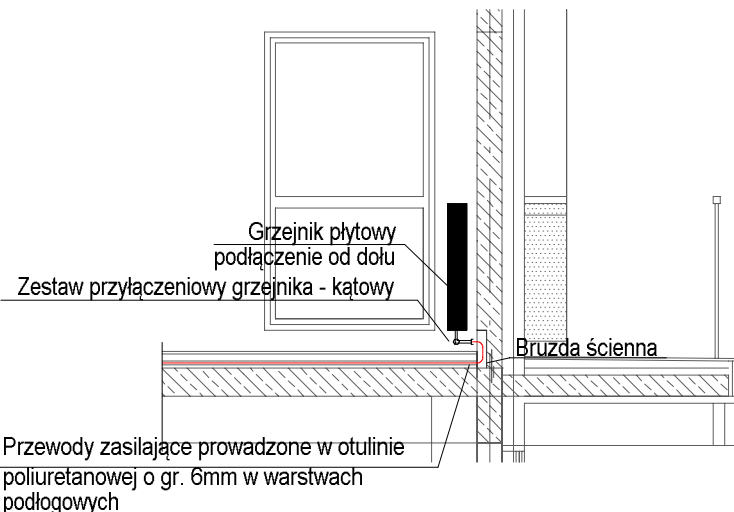


UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami instalacji sanitarnych.
2. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane, należy zabezpieczyć tulejami ochronnymi o dwie wymiary większe niż przewód.
3. W przypadku kolizji z innymi instalacjami kolizje rozwiązywać bezpośrednio na budowie.
4. W najwyższych punktach instalacji centralnego ogrzewania wykonać odpowietrzenia, w najniższych zamontować zawory umożliwiające spust czynnika grzewczego.
5. Poziorny i pionowy instalacji centralnego ogrzewania prowadzone przez pomieszczenia ogrzewane należy zaizolować izolacją:
  - gr. 20 mm - dla przewodów o średnicy wew. do 22 mm.
  - gr. 30 mm - dla przewodów o średnicy wew. od 22 do 35 mm.
6. Jeśli nie zaznaczono inaczej, przewody ponowne zasilające grzejniki konwekcyjne prowadzić w bruzdach ściennych. Przewody rozprowadzające prowadzić w posadzce.
7. Niniejszy rysunek stanowi integralną część projektu wykonawczego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym.
8. Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania.
9. Kopowanie lub rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej dokumentacji bez pisemnego zezwolenia autora jest prawnie zabronione.
10. Opracowana dokumentacja projektowa stanowi własność inwestora i nie może być udostępniana osobom trzecim bez jego zgody.
11. Rzędne prowadzenia przewodów, H, zostały podane do osi przewodu względem poziomu "0" budynku.

LEGENDA:

- zasilanie c.o. - czynnik grzewczy woda
- powrót c.o. - czynnik grzewczy woda
- zasilanie c.w.u. - czynnik grzewczy woda
- powrót c.w.u. - czynnik grzewczy woda
- zasilanie c.t. - czynnik grzewczy glikol
- powrót c.t. - czynnik grzewczy glikol
- przewód instalacji gazowej
- grzejnik konwekcyjny płytowy dolnozasilany
- rozdzielacz ogrzewania podłogowego (5 obiegów)
- rozdzielacz ogrzewania podłogowego (9 obiegów)
- rozdzielacz ogrzewania grzejnikowego (2 obiegi)
- rozdzielacz ogrzewania grzejnikowego (3 obiegi)
- rozdzielacz ogrzewania grzejnikowego (4 obiegi)
- rozdzielacz ogrzewania grzejnikowego (5 obiegów)
- rozdzielacz ogrzewania grzejnikowego (10 obiegów)
- pion grzewczy instalacji C.O.
- pion grzewczy instalacji C.T.
- średnica rury - stal
- średnica rury - tworzywo
- zawór odcinający
- zawór równoważący
- etykieta opisu pomieszczenia dla zimy
- etykieta ogrzewania podłogowego
- powierzchnia
- rozstaw rur
- długość rur



|   |  |                 |          |
|---|--|-----------------|----------|
| zik studio architektury i urbanistyki grzegorz zarzycki                                 |  |                 |          |
| tel. 502-236-301, ul. Zagąńska 71A, 25-558 Kielce, biuro@zikstudio.pl, www.zikstudio.pl |  |                 |          |
| Inwestycja  | BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO (HANDLOWO-GASTRONOMICZNEGO) Z CZĘŚCIĄ BUDOWNĄ WRAZ Z OBIEKTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY, TĘŻNIA SOŁANKOWA I INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA ORAZ MUREN OPIOROWYMI W MŚC. ZAGĄŃSK OZ. NR EWID. 9982, 9989 OBRĘB EWID. 0017 Zagąńsk, JEDNOSTKA EWID. 204419, 2 Zagąńsk | Data            | 02.2021r |
| Branża  | Sanitarna  | Skala           | 1:50     |
| Przedmiot   | Rzut więzby dachowej - instalacja C.O., C.T. i gazu  | Podpis          | Nr       |
| Projektant  | mgr inż. Maciej Grzegorz upr. nr SWK0066POGSI11  | <i>Maciej</i>   | 9        |
| Opracowanie   | mgr inż. Wioletta Smolarczyk   | <i>Wioletta</i> |          |
| Opracowanie   | mgr inż. Sebastian Korpusa   | <i>Korpusa</i>  |          |
| Sprawdzający  | mgr inż. Paulina Grzegorz upr. nr SWK0243PBS17   | <i>Paulina</i>  |          |