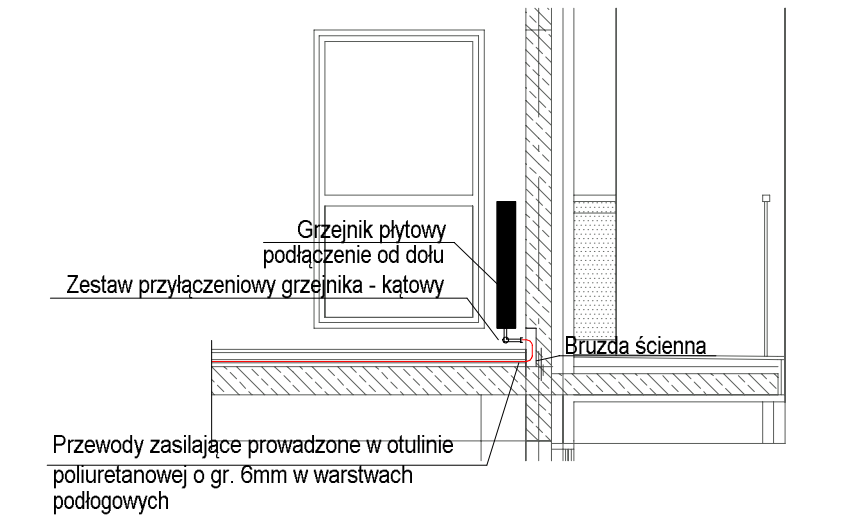


- UWAGI:**
1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami instalacji sanitarnych.
 2. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane, należy zabezpieczyć tulejami ochronnymi o dwie dymsyngie większe niż przewód.
 3. W przypadku kolizji z innymi instalacjami kolizje rozwiązywać bezpośrednio na budowie.
 4. W najwyższych punktach instalacji centralnego ogrzewania wykonać odpowietrzenia, w najniższych zamontować zawory umożliwiające spust czynnika grzewczego.
 5. Poziomy 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 pionowe zasilające grzejniki konwekcyjne prowadzić w brzdach ściennych. Przewody rozprzodające 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. Kopiowanie 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. Rzędnie 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. Zagłębia 71A, 25-558 Kielce, biuro@zikstudio.pl, www.zikstudio.pl			
Investycja	BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO (HANDLOWO-GASTRONOMICZNEGO) Z CZĘŚCIĄ BIUROWĄ WRAZ Z OBIEKTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY, IZBA SOLANKOWA I INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA ORAZ MUREM OPOROWYM W MŚC. ZAGŁĘBIA, JEDNOSTKA EWD. 20419, Z Zagłębia	Data	02.2021r
Branża	Sanitarna	Skala	1:50
Przedmiot	Rozbudowa aksonometrycznej instalacji C.O., C.T.	Podpis	Nr
Projektant	mgr inż. Maciej Grogolec upr. nr SWK00066POOS/11		
Opracowanie	mgr inż. Wioletta Smolarczyk		
Opracowanie	mgr inż. Sebastian Korpiła		
Sprawdzający	mgr inż. Paulina Grogolec upr. nr SWK0243PBS/17		