

1
2

A

8

9

10

11

Kurtyna powietrzna o parametrach:
- wymiary (dł./szer./wys.): 1626x484x229 mm
- wysokość montażu: H1 (2,3 m)
- typ silnika: EC
- moc silnika: 0,3 kW
- napięcie zasilania: 230V, 50Hz
- masa: 25,5 kg

Podświetlany napis
na elewacji

Kurtyna powietrzna o parametrach:
- wymiary (dł./szer./wys.): 1110x484x229 mm
- wysokość montażu: H1 (2,3 m)
- typ silnika: EC
- moc silnika: 0,3 kW
- napięcie zasilania: 230V, 50Hz
- masa: 25,5 kg

Kurtyna powietrzna o parametrach:
- wymiary (dł./szer./wys.): 1110x484x229 mm
- wysokość montażu: H1 (2,3 m)
- typ silnika: EC
- moc silnika: 0,2 kW
- napięcie zasilania: 230V, 50Hz
- masa: 19 kg

Kurtyna powietrzna o parametrach:
- wymiary (dł./szer./wys.): 1110x484x229 mm
- wysokość montażu: H1 (2,3 m)
- typ silnika: EC
- moc silnika: 0,2 kW
- napięcie zasilania: 230V, 50Hz
- masa: 19 kg

Kurtyna powietrzna o parametrach:
- wymiary (dł./szer./wys.): 1626x484x229 mm
- wysokość montażu: H1 (2,3 m)
- typ silnika: EC
- moc silnika: 0,3 kW
- napięcie zasilania: 230V, 50Hz
- masa: 25,5 kg

Podłączenie do kuchenki gazowej
o mocy 12kW
Podłączenie zgodnie
z projektem technologii kuchni

Podłączenie do kuchenki gazowej
o mocy 12kW
Podłączenie zgodnie
z projektem technologii kuchni

Magazyn ziemniaków i
przygotowania

Szafka gazowa
z kurkiem odłączającym
i gazomierzem mechanicznym

Rozdzielacz ogrzewania
grzejnikowego R5

Rozdzielacz ogrzewania
grzejnikowego R3

Rozdzielacz ogrzewania
podłogowego R1 z zestawem
pompy-mieszalający

Zestaw pompowo-mieszalający
zgodnie ze schematem
dla centrali N5 wg rys. nr 24

Zestaw pompowo-mieszalający
zgodnie ze schematem dla centrali N1-W1
wg rys. nr 24

Kurtyna powietrzna o parametrach:
- wymiary (dł./szer./wys.): 1110x484x229 mm
- wysokość montażu: H1 (2,3 m)
- typ silnika: EC
- moc silnika: 0,2 kW
- napięcie zasilania: 230V, 50Hz
- masa: 19 kg

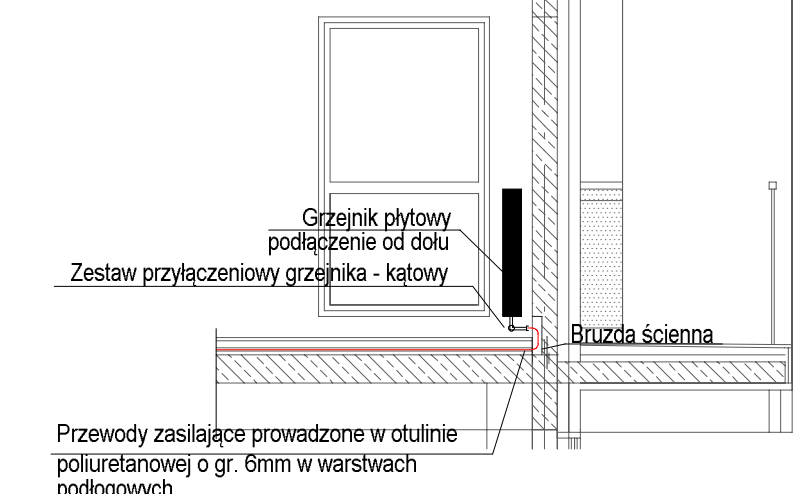
WISCHO

UWAGI:

- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami instalacji sanitarnych.
- Przebiegów przewodów przez przegrody budowlane, należy zabezpieczyć tulejami ochronnymi o dwie dymenty większe niż przewód.
- W przypadku kolizji z innymi instalacjami kolizje rozwiązywać bezpośrednio na budowie.
- W najwyższych punktach instalacji centralnego ogrzewania wykonać odpowietrzenia, w najniższych zamontować zawory umożliwiający spust czynnika grzewczego.
- 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.
- Jeśli nie zaznaczono inaczej, przewody pionowe zasilające grzejniki konwekcyjne prowadzić w brudach ściennych. Przewody rozprowadzające prowadzić w posadzoce.
- Niniejszy rysunek stanowi integralną część projektu wykonawczego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym.
- Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania.
- Kopowanie lub rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej dokumentacji bez pisemnego zezwolenia autora jest prawnie zabronione.
- Opracowana dokumentacja projektowa stanowi własność inwestora i nie może być udostępniana osobom trzecim bez jego zgody.
- Rzeczne 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 odłączający
- 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. Zagłanska 71A, 25-558 Kielce, biuro@zikstudio.pl, www.zikstudio.pl			
Inwestycja	BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO (HANDLOWO-GASTRONOMICZNEGO) Z CZĘŚCIĄ BIUROWĄ I WRAZ Z OBIEKTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY, TĘŻNIA SOLANKOWA I INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA ORAZ MUSEUM OPIOROWYM W MŚC. ZAGŁANSK OZ. NR EWID. 9982, 9989 OBRĘB EWID. 0017 Zagłanska, JEDNOSTKA EWID. 260419_22zagłansk	Data	02.2021r
Branża	Sanitarna	Skala	1:50
Przedmiot	Rzut parteru - instalacja C.O., C.T. i gazu	Podpis	Nr
Projektant	mgr inż. Maciej Grzegolec upr. nr SWK006P000911		
Opracowanie	mgr inż. Wioletta Smolarczyk		
Opracowanie	mgr inż. Sebastian Korpala		
Sprawdzający	mgr inż. Paulina Grzegolec upr. nr SWK0243P0517		