



UWAGA!

- Podłączenia nagrzewnic do instalacji (wloty i wyloty) dostosować w trakcie montażu do rzeczywistych lokalizacji króćców podłączeniowych w zainstalowanych centralach.
- Rurociągi, osprzęt i armatura (pompy, zawory, filtry) na podłączeniach nagrzewnic montować poza strefą dostępu dla obsługi serwisowej poszczególnych sekcji central klimatyzacyjnych.
- Wszystkie przejścia rurociągów instalacji przez elementy budowlane oddzielające poszczególne strefy pożarowe prowadzić przez przepusty p.poż. EI120 - patrz opis techniczny. Przepusty p.poż. przez ściany budynku pokazano a rzutach budynku.
- Montaż urządzeń i rurociągów c.t. wykonać w ścisłej koordynacji z montażem instalacji wentylacji i klimatyzacji oraz pozostałymi inst. rurowymi, elektrycznymi i teletechnicznymi.

OZNACZENIA:

- zasilanie
powrót
- Q=13,40kW
H=0,7kPa
- N1
- nagrzewnica w centrali klimatyzacyjnej
moc 13,4kW, opory przepływu 0,7kPa
- ZK - zawory kulowe odcinające
Dn25-50 - gwintowane
Dn>50 - kołnierzowe
- MFV - filtr magnetyczny

FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY		
TYTUŁ:	Budowa budynku warsztatów terapii zajęciowej i nauki przy ulicy Pasaż Duplickiego, obejmującej działki nr. ew.: 976 /126 oraz 976 /18, obręb Chodaków.		
ADRES INWESTYCJI:	Sochaczew, Pasaż Duplickiego, działki nr. ew.: 976 /126 i 976 /18, obręb 01 Chodaków, gmina Sochaczew		
INWESTOR:	Powiat Sochaczewski ul. marsz. J. Piłsudskiego 65 96-500 Sochaczew		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	BBC Best Building Consultants Sp. z o.o. Sp.k. Al. Jerozolimskie 155 02-326 Warszawa e-mail: biuro@bbcconsultants.pl		
PROJEKTANT:	mgr inż. Arkadiusz Gubala nr upr. 54/7322/PWS/17 w specjalności inst. sanitarniej		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Alicja Koszwar nr upr. 185/0062/POC/05/11 w specjalności inst. sanitarniej		
NAZWA RYSUNKU:	Rozwinięcie instalacji ciepła technologicznego		
BRANŻA:	SANITARNA	NUMER RYSUNKU:	PT_IS_07
TOM:	SKALA:	DATA:	REWIZJA:
	1:100	02.2022	00