



UWAGA !

1. Podłączenia nagrzewnic do instalacji (wloty i wyloty) dostosować w trakcie montażu do rzeczywistych lokalizacji, króćców podłączeniowych w zainstalowanych centralach.
2. Rurociągi, osprzęt i armatura (pompy, zawory, filtry) na podłączeniach nagrzewnic montować poza strefą dostępu dla obsługi serwisowej poszczególnych sekcji central klimatyzacyjnych.
3. 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.
4. 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
- MFW - 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 Guśka nr upr. SJK/7322/PWBS/17 w specjalności inst. sanitarnej		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Alicja Koszewar nr upr. LBS/0062/POC/5/11 w specjalności inst. sanitarnej		
NAZWA RYSUNKU:	Rozwinięcie instalacji ciepła technologicznego		
BRANŻA:	SANITARNA	NUMER RYSUNKU:	PT_IS_07
FORMA:	SKALA:	DATA:	REWIZJA:
	1:100	05.2022	R1