



LEGENDA:

projektowana instalacja c.o. z rur stalowych łączonych przez zaciskanie prowadzona po wierzchu ścian do grzejników

projektowana instalacja c.o. z rur stalowych z łączonych przez zaciskanie prowadzona pod stropem

projektowany pion centralnego ogrzewania z rur stalowych łączonych przez zaciskanie

- zawór odcinający przeznaczony do montażu na przewodzie zasilającym z gwintowanym gniazdem rurki impulsowej do zaworu równoważącego oraz zaślepką,
- zawór równoważący utrzymujący stałą różnicę ciśnień w pionie

22KV/900 800 mm grzejnik płytowy zaworowy typ/wys/dł nastawa zaworu termostaticznego (wkładka – małe kv)

22KV/900 800 mm grzejnik płytowy zaworowy typ/wys/dł nastawa zaworu termostaticznego (wkładka do grz. zint. – duże kv)

22KV/900o 800 mm grzejnik płytowy zaworowy typ/wys/dł

4,50 nastawa zaworu termostaticznego (wkładka – małe kv) ocynkowany

22KV/900o 800 mm grzejnik płytowy zaworowy typ/wys/dł nastawa zaworu termostaticznego (wkładka do grz. zint. – duże kv) ocynkowany

UWAGI:

Wszystkie przejścia przewodów c.o. przez przegrody budowlane należy wykonać w tulejach ochronnych z tworzywa sztucznego. Na każdym pionie należy zamontować zawór odpowietrzający, przed każdym odpowietrzeniem należy zamontować zawór odcinający. Wszystkie przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej danej przegrody. Grzejniki z podłączeniem dolnym – przed grzejnikami zamontować przyłącza kątowe odcinające, podłączenia ze ściany. Grzejniki montować w opakowaniach fabrycznych i zdjąć je dopiero po zakończeniu wszelkich prac tynkarskich i malarskich. Wszystkie przewody w bruzdach ściennych, w obudowach oraz w posadzkach należy zaizolować. Wszystkie piony c.o. należy wyposażyć w zawory odwadniające.

projektowana instalacja ciepła technologicznego do nagrzewnic w centralach wentylacyjnych z rur stalowych cienkościennych, ocynkowanych zewnętrznie, łączonych przez zaciskanie w technologii "press";

projektowany pion ciepła technologicznego z rur stalowych łączonych przez zaciskanie



architekt prowadzący	JACEK LENART	08.2025
obiekt	ADAPTACJA OBIEKTU BIUROWEGO NA BUDYNEK DYDAKTYCZNY UNIWERSYTETU WSB MERITO	data
adres	PRZY UL. CZACKIEGO 3A W SZCZECINIE, DZ.NR EWID. 29/1 I 11DR OBR. 1040	
faza projekt	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY	S
treść rysunku	RZUT PIWNICY – INSTALACJA C.O. I C.T.	
symbol	503/A4/2024/PT-W	skala 1:100
opracował	imię i nazwisko mgr inż. Krzysztof Imbra upr. bud. nr 71/Sz/2002	branza
sprawił	mgr inż. Grzegorz Keczman upr. bud. nr 77/Sz/2002	
		12
		nr rysunku