



LEGENDA:

- Główne przewody rozdzielcze instalacji centralnego ogrzewania prowadzone pod stropem, z rur wykonanych ze stali węglowej (nr materiału 1.0034 wg PN-EN 10305-) cienkościennych, ze szwem, zewnętrznie galwanicznie ocynkowanych (Fe/Zn 88) oraz zabezpieczonych pasywacyjną warstwą chromu. Przewody izolowane.
- Przewody prowadzone w bruzdach z rur polietylenowych wielowarstwowych z aluminium PE-RT/AL/PE-RT
- Opis przewodu:
20 x 2,0
Φ=2291 W
średnica
moc
przepływy
- Opis pionu instalacji C.O.
- Zawór odcinający
- Reczny zawór równoważący z funkcją równoważenia i odcinania.
- Przepust p.poż. na przejściu rurociągu przez przegrody oddzielenia pożarowego

REWIZJA NR 2:
REWIZJA NR 1:
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM DO JEDNORAZOWEGO WYKORZYSTANIA. ZABRANIA SIĘ PRZEKAZYWANIA OSOBOM TRZECIM, ROZPOWISZCZANIA IŁAŻ UŻYWKANIA DO INNYCH CEŁÓW BEZ ZGODY AUTORA	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	C+HD aR sp. z o.o.
adres:	ul. Sowińskiego 24/lp, 70-236 Szczecin
telefony:	t/f: +48 91 433 1444, +48 601 276 161, +48 661 971 279
PROJEKT:	ROZBUDOWA DODZIAŁU LECZNICZO-REHABILITACYJNEGO W GRĘBANINIE O NOWY BUDYNEK WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
ADRES:	63-604 GRĘBANIN
NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI:	GGG: OBRĘB.0003, gmina Baranów
INWESTOR:	POWIAT KĘPIŃSKI UL. KOŚCISZKI 5, 63-600 KĘPNO
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY
PROJEKTANT:	mgr inż. Michał Żróbek opr. proj. DAP/0088/PW02/20 w szczególności instalacje sanitarne do projektowania bez ograniczeń
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Grzegorz Skorupiński opr. proj. DAP/0085/PW02/20 w szczególności instalacje sanitarne do projektowania bez ograniczeń
OPRACOWANIE:	inż. Bogusława Kuźniowska
TYTUŁ RYSUNKU/SKALA: INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA - ROZWIĄZANIE 1:100	
DATA:	Listopad 2021
NR RYSUNKU:	15