



W szafce rozdzielaczowej R5
zawory odcinające
i zawór regulacyjny na powrocie
hydroc_VTR_z_3
2,30 obr DN15

LEGENDA:

OZNACZENIA RYSUNKOWE

- C1** Pion instalacji centralnego ogrzewania
- 32 x 3,0** Przewody instalacji c.o. zasilające szafki rozdzielaczowe prowadzone w warstwie izolacji
- Przewody pętli grzewczej** Przewody pętli grzewczej
- Przewody zasilające pętle grzewcze** Przewody zasilające pętle grzewcze
- 1.12 +24 °C** Numer pomieszczenia
Obliczeniowa temperatura
Zapotrzebowanie na ciepło
Φwym,H=2256 W
- Rozdzielacz instalacji ogrzewania podłogowego** Rozdzielacz instalacji ogrzewania podłogowego
- 1.12-1** Pętla ogrzewania podłogowego
Strefa podłóg grzewczych
- 1.12-1-1** Numer podłogi grzewczej
9,4 m² Powierzchnia pętli grzewczej
100 mm Odstęp układania
Lcałk=95,3 m Długość całkowita pętli
ΦH=487 W Moc uzyskana pętli
- Grzejnik elektryczny** Grzejnik elektryczny

UWAGI:

- Instalację centralnego ogrzewania wykonać z rur wielowarstwowych z tworzywa sztucznego PE-Xc – TECeLogo.
- Pętle ogrzewania podłogowego należy wykonać z rur SQL PE-RT 5S 16x2,0mm firmy TECE.

OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA

PRZEBUDOWA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA POMIESZCZENIA
DLA SĘDZIÓW I KOTŁOWNIĘ, WRAZ Z ROZBIÓRKĄ DACHU NAD ISTNIEJĄCYM
BUDYNKIEM ORAZ ROZBUDOWĄ BUDYNKU O KAWIARNIĘ.

ADRES

ul. Kamiennogórska 5, 58-379 Czarny Bór

NR PROJEKTU

417

NR DZIAŁEK

działka nr 273, 278, ob. nr 2 Czarny Bór

INWESTOR

Gmina Czarny Bór
ul. Główna 18
58-379 Czarny Bór

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA

isba GRUPA PROJEKTOWA SP. z O.O.
ul. Mosiężna 27, lok.8 t.: +48 506 826 492
www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl

isba
grupa projektowa

INSTALACJE SANITARNE

PROJEKTANT

mgr inż. JANUSZ MĄDRY

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. MAREK KUBACKI

UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPEC. SANITARNEJ BEZ OGRANICZEŃ

140/DOŚ/03

15/2002/Gw

RYSunek

RZUT PARTERU
INSTALACJA OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO

DATA
11.2022

SKALA
1:100

NR RYSUNKU

417PW

NR PROJEKTU STADIUM

BRANŻA

S

STADIUM

PW

02/05/A

BRANŻA RODZ. RYS. NR RYS. REWIZJA