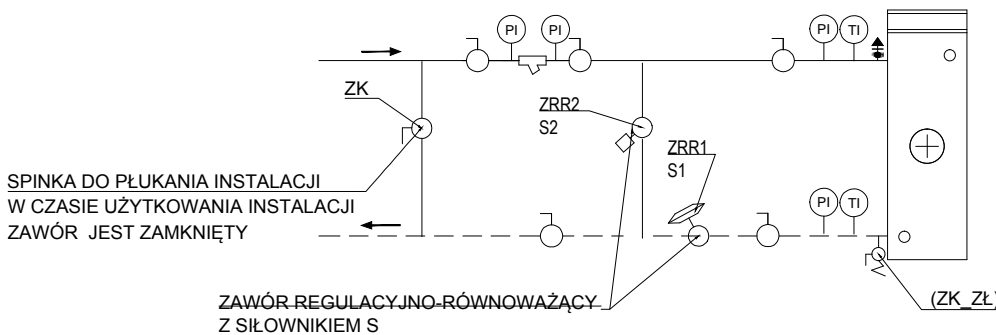


LEGENDA:

- CT 1 piony instalacji C.T.
- PRZEWODY ZASILANIA I POWROTU - prowadzone popo wierzchu (stal czarna ze szwem,łączona przez spawanie)

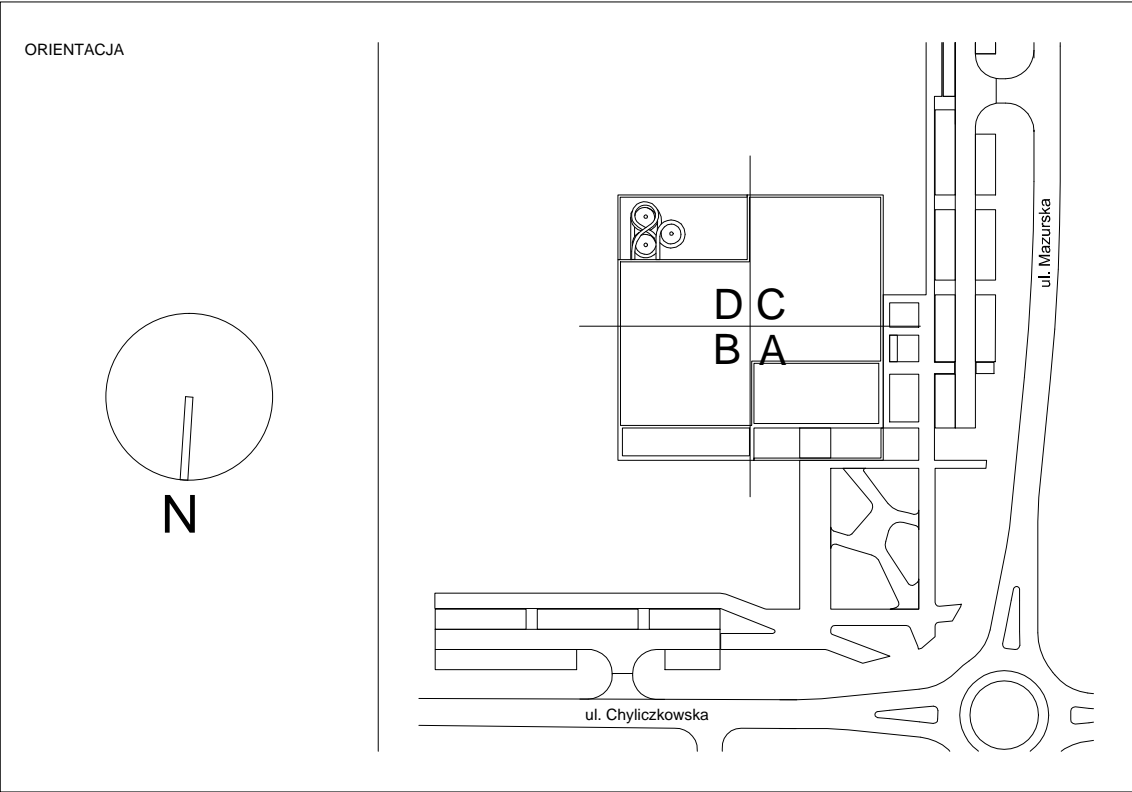
SZCZEGÓŁ PODŁĄCZENIA WYMIENNIKA

SZCZEGÓŁ PODŁĄCZENIA WYMIENNIKA



- AUTOMATYCZNY ODPOWIEETRZNIK PROSTY Z ZAWOREM STOPOWYM
- ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY (ZK)
- FILTR SIATKOWY
- ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA (ZK_ZŁ)
- ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCO- REGULACYJNY (ZR1), NIEZALEŻNY OD CIŚNIENIA DO REGULACJI PŁYNNEJ , Z SIŁOWNIKIEM
- ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCO- REGULACYJNY (ZR2), NIEZALEŻNY OD CIŚNIENIA REGULACJA ON-OFF , Z SIŁOWNIKIEM

- UWAGA:
- Główne przewody C.T. wykonąć ze stali cienkościennej łączonej na zacisk i prowadzić pod stropem ze spadkiem 3 ‰ w kierunku kotłowni.
 - Rurociągi prowadzone pod stropem zaizolować termicznie materiałem z wełny mineralnej (materiał 0,035 W/(m 2 K) w otulinie z folii aluminiowej.
 - Wszystkie przewody rozprowadzające prowadzić zgodnie z rzędnymi przedstawionymi na rzucie.
 - Przy przejściu przez ściany i stropy oddzielenia ppoż. zabudować zabezpieczenia p.poż.
 - W najniższych miejscach na instalacji zabudować zawory spustowe, w najwyższych odpowietrzniki automatyczne.
 - Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 - Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia.
 - Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, pozostałymi rysunkami i opracowaniami branżowymi.
 - Wszelkie zmiany w projekcie wymagają pisemnej zgody projektanta.
 - Siłownik zaworów regulacyjno-równoważących zasilane ze sterownika technologii basenowej



JEDNOSTKA PROJEKTOWA

P2PA


P2PA Sp. z o.o.

Rynek 25

50-101 Wrocław

biuro@p2pa.pl

INWESTOR



Piaseczno

Gmina Piaseczno

ul. Kościuszki 5

05-500 Piaseczno

BRANŻA

CEGROUP

CREATIVE ENGINEERS

CEGROUP Sp. z o.o Sp.K

ul. T. Kościuszki 1c

44-100 Gliwice

biuro@cegroup.pl

PROJEKT

CENTRUM SPORTU – BAZEN W PIASECZNIE

BRANŻA

INSTALACJA SANITARNA

NAZWA ARKUSZA

ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.T.2 (WYMIENNIKI BAZENOWE)

FAZA	PW	SKALA	-
DATA	07.02.2022	FORMAT	297x840
PROJEKTANT	mgr inż. RADOSŁAW RADZIECKI nr upr. 403/02	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. PIOTR KURZBAUER nr upr. 297/02

NR RYSUNKU

P2001

PW

HC

C

-

5106

-

NR PROJEKTU

FAZA

BRANŻA

RODZAJ RYS.

PIĘTRO

NR. CIĄGŁY

REWIZJA