



LEGENDA

Woda grzewcza zasilająca

Woda grzewcza powrotna

Przewody impulsowe

Woda zimna

ARMATURA

Przepustnica zaporowa

Zawór kulowy gwintowany

Filtr siatkowy kolnierzowy

Zawór zwrotny

Zawór równoważący

Manometr

Termometr

UWAGI:

- Rurociągi wody grzewczej wykonać z rur stalowych, wg PN-80/H-74219.
- Rurociągi wody wodociągowej wykonać z rur wg PN-74/H-74200 obustronnie ocynkowanych.
- Izolować wszystkie rurociągi w obrębie kotłowni.
- Specyfikacja urządzeń technologicznych w załączniku do niniejszego opracowania.

INWESTOR:

GMINA MIASTO KROSNO  
ul. LWOWSKA 28A, 38-400 Krosno

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

KONSORCJUM:



ARB-DOMINIK BUDYN | biuro w KRAKOWIE:  
UL.WIELOPOLSKA 24 | UL.FELICJANEK 8/11  
39-200 DĘBICA | 31-104 KRAKOW  
TELEFON: +48 604 423173 E-MAIL: e-arb@wp.pl

Group AV Sp. z o.o.  
Ul. Jagiellońska 88 lok. 126  
00- 992 Warszawa  
biuro@groupav.pl

PROJEKT:

„Modernizacja zabytkowego dworca PKP na potrzeby funkcyjowania ETNOCENTRUM ziemi krośnieńskiej” - PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU DWORCA PKP PRZY UL.KOLEJOWEJ 29b i 29c W KROŚNIE WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ. DZ.26/18, 236/34 236/35 ORAZ CZĘŚĆ DZIAŁKI 26/23

TEMAT RYSUNKU:

SCHEMAT  
TECHNOLOGICZNY

ZESPÓŁ AUTORSKI:

mgr inż. Krzysztof Drag, PDK/0163/POOS/05  
mgr inż. Sybilla Dziedzic

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Piotr Ważny, PDK/0126/POOS/15

PODPISY:

VI. 2017

BRANŻA:

SANITARNA

FAZA:

PW

SKALA:

-

NR RYS:

K-02