



- LEGENDA:
- obieg c.o. - zasilanie
  - obieg c.o. - powrót
  - woda zimna (napełnianie i uzupełnianie instalacji)
  - c.w.u.
  - cykulacja c.w.u.
  - kable sterownicze z automatyki pompy ciepła
- EHG-04 - PŁYTA GŁÓWNA UKŁADU STEROWANIA POMPY CIEPŁA  
CZ - CZUJNIK ZEWNĘTRZNY  
ZO - ZAWÓR ODCINAJĄCY  
ZB - ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA  
ZI - ZAWÓR ZWROTNY  
ZN - ZAWÓR NACZYNIA WZBIORCZEGO  
ZP - ZAWÓR PRZECIĄCZAJĄCY C.O./C.W.U.  
CA - ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY  
POI - POMPA OBIEGU C. O.  
FM - FILTR MAGNETYCZNY  
FO - FILTR ODMULNIK  
T - TERMOMETR  
M - MANOMETR  
NWZw - NACZYNNIE WYRÓWNAWCZE CWU  
NWCo - NACZYNNIE WYRÓWNAWCZE C.O.  
C2 - CZUJNIK TEMPERATURY ZASILANIA  
C3 - CZUJNIK CIEPŁEJ WODU UŻYTKOWEJ  
C4 - CZUJNIK ZASILANIA KASKADY



55-100 Trzebnica  
ul. Mickiewicza 2  
wojciech@inargo.pl  
tel. fax 71/367-04-94  
tel. kom.607-05-60-35

INSTALACJA OGRZEWANIA:

JAN PODWÓRNY NR UPR. 319/98/UW

INSTALACJA OGRZEWANIA:

HENRYKA BIŚ NR UPR. 275/61/WBPP

INWESTOR

PL. MARSZ. J. PIŁSUDSKIEGO 1, 56-100 TRZEBNICA

STADIUM:

P. TECHNICZNY

ADRES INWESTYCJI

UJEZDZIEC WIELKI, DZ. NR 208/1, OBR. UJEZDZIEC  
WIELKI, AM-1, JED. EW. TRZEBNICA-OBSZAR WIEJSKI

SKALA:

-

TEMAT

BUDYNEK ŚWIE TLACY WIEJSKIEJ WRAZ Z REMIZĄ  
STRAŻACKĄ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHN.

RYSUJEK:

SCHEMAT KOTŁOWNI

DATA:

18.03.2022

rys. nr:

IS-04