



013
Klatka schodowa
20 °C

007
Wzrostek c.o.
16 °C

007A
Wzrostek c.o. rezerwa
16 °C

006
WC
20 °C

005
Pom. techniczne
16 °C

004
Magazyn
16 °C

003
Magazyn
16 °C

002
Magazyn
16 °C

001
Biuro
20 °C

LEGENDA:

- pion instalacji c.o.
- średnica rurociągów instalacji c.o.
- rurociąg zasiliący instalacji c.o.
- rurociąg powrotny instalacji c.o.

UWAGA

- Instalacja c.o. z rur stalowych o złączkach zaciskowych
- Poziomy i poziomy instalacji c.o. zaizolować otulinami z pianki PE lub PP grubości zgodnej z opisem technicznym
- Rozwiniecie rozprężniacze łącznie z rzułem instalacji
- Przejścia przez przegrody wykonywać w tulejach ochronnych



AK Projekt * ul. Kaniowczyków 11/7
24-100 Puławy * tel. 081-8879247

obiekt: BUDNEK H-80 na terenie Grupy Azoty Z.A. "PUŁAWY" S.A.
Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Nowych Syntezy Chemicznych

temat: PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI H-80 ZAPLECZA
DŁA INSTALACJI BADAWCZYCH EKSTRAKCI
SUDOWCÓW RDSLINNYCH

tytuł rysunku:

Rozwiniecie instalacji c.o.

PT/PW

opracował: Marcin Maizac LUB0181/PWOS/14

projektant: Marcin Maizac LUB0181/PWOS/14

sprawdził:

data:

branża:

skala:

nr rysunku:

04.2022

instalacyjna

1:100

S-15