



- LEGENDA:
- inst. kanalizacji sanitarnej
 - inst. ciśnieniowa
 - inst. kanalizacji podposadzkowej
 - inst. wody zimnej
 - inst. p. poz.
 - instalacja c.o. – zasilanie
 - instalacja c.o. – powrót
 - instalacja wentylacji nawiew
 - instalacja wentylacji wywiew
 - przejście p.poz.
 - przejście sanitarnej
 - grzejnik płytowy

UWAGI:

1. UWAGA: PRZED WYKONANIEM I ZAMAWIANIEM ELEMENTÓW INSTALACJI NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE.
2. ZAPĘWNIĆ DOSTĘP SERWISOWY DO URZĄDZEN ORAZ PRZEPUSTNIC REGULACYJNYCH PRZEZ WYKONANIE REMIZJI LUB ZAPĘWNIENIE SUFITU ROZBIERALNEGO.
3. PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY ODDZIELENIA POŻAROWEGO NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZECIWPÓŻAROWO.

0,30 +8 C pr pom./temp. w pom.
dwym 878 W pro: obciążenie ciepłe

SPSTRUKTURA

KONSTRUKCJE BUDOWLANE

50-233 Wrocław, ul. Przewodowa 49/1 / tel. 698 66 459 / 71 346 33 31

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

TEMAT

PRZEBUDOWA BUDYNKU "A" ZESPOŁU SZKÓŁ
PRZYRODNICZO-TECHNICZNYCH W BOJANOWIE

INWESTOR

Powiat Rawicki
ul. Rynek 17
63-900 Rawicz

ADRES INWESTYCJI

ob. Bojanowo

PROJEKTANT

mgr inż. Damian Leszczyłowicz
upr. DOŚ/0312/PBS/16

PROJEKTANT SPRACOWUJĄCY

mgr inż. Kamili Słowikowski
upr. 319/DOŚ/15

BRANŻA

INST. SANITARNE

PROJEKT TECHNICZNY

PLANISZA

RZUT PARTERU INSTALACJA HYDRAUNTOWA

DATA

GRUDZIEŃ 2021

NR RYS

ISO2

SKALA

1:100