



LEGENDA:

----- - INSTALACJA C.O.

1.2 male kv - GRZEJNIK PŁYTOWY
Q=1499 W 5.50
33KV/900 600 mm
20 °C
33KV/900 - typ grzejnika
600 mm - długość grzejnika
20 °C - temperatura w pomieszczeniu
Q=1499 W - rzeczywiste zapotrzebowanie ciepłe pomieszczenia
□ - zawór termostatyczny z głowicą
male kv - rodzaj wkładki, nastawa zaworu termosatycznego
5.00
1.2 - numer pomieszczenia lokalizacji grzejnika

UWAGA:

- Instalację C.O. zaprojektowano z rur polietylenowych wielowarstwowych stabilizowanych wkładką aluminiową łączonych przez zaciskanie oraz z rur stalowych cienkościennych ocynkowanych zewnętrznie łączonych przez zaciskanie (piony C.O.).
 - Instalację izolować termicznie zgodnie z obowiązującymi przepisami:
 - rurociągi o średnicy wewn. do 22mm zabezpieczyć izolacją o min. grubości 20mm,
 - od 22 do 35mm zabezpieczyć izolacją o min. grubości 30mm,
 - od 35 do 100mm zabezpieczyć izolacją o min. grubości równej średnicy wewn. rury,
 - ponad 100mm zabezpieczyć izolacją o min. grubości 100mm.-rurociągi układane w brzdach ściennych zabezpieczyć izolacją o grubości 6 mm powlekaną folią PEHD
- Powyższe dane obowiązują dla materiału izolacji o współczynniku przenikania 0,035W/(m*K)

PA&B PRACOWNIA
ARCHITEKTONICZNA
91-510 ŁÓDŹ UL. KRECIA 7 NIP 947-137-18-64
TEL. 42 678 45 72 603 802 411 JGLOSEK@O2.PL

TYTUŁ PROJEKTU:
**PROJEKT ZAMIENNY BUDOWLANO -
WYKONAWCZY PRZEBUDOWY,
NADBUDOWY I ROZBUDOWY MIEJSKIEGO
DOMU KULTURY W MŁAWIE-Etap II**

BRANŻA:
SANITARNA

FAZA PROJEKTU:
WYKONAWCZY

INWESTOR:
URZĄD MIASTA MŁAWA
06-500 MŁAWA UL STARY RYNEK 19

ADRES INWESTYCJI:
06-500 MŁAWA UL. STARY RYNEK 13

PROJEKTANCI: mgr inż. Rafał Rydyński
upr. nr 141/01/WŁ

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Maria Lisowska
upr. nr 144/01/WŁ

RYSUNEK:
ROZWINIĘCIE - wewnętrzna
instalacja C.O. i C.T.

DATA:
WRZESIEŃ 2015

SKALA:

NR RYS:

CO5