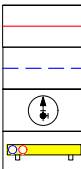


LEGENDA



C.O. - PRZEWÓD ZASILAJĄCY
C.O. - PRZEWÓD POWROTNY
ODPOWIERZENIE INSTALACJI
GRZEJNIK

Numer pomieszczenia
Nazwa pomieszczenia
Zapotrzebowanie na ciepło
Temperatura projektowa

0.11. ŁAZIENKA

24°C 345 W

Typ i wysokość grzejnika
Długość grzejnika
Proj. moc grzejnika
Typ zaworu
Średnica zaworu
Nastawa zaworu

C22-60 0,900 m

1093 W

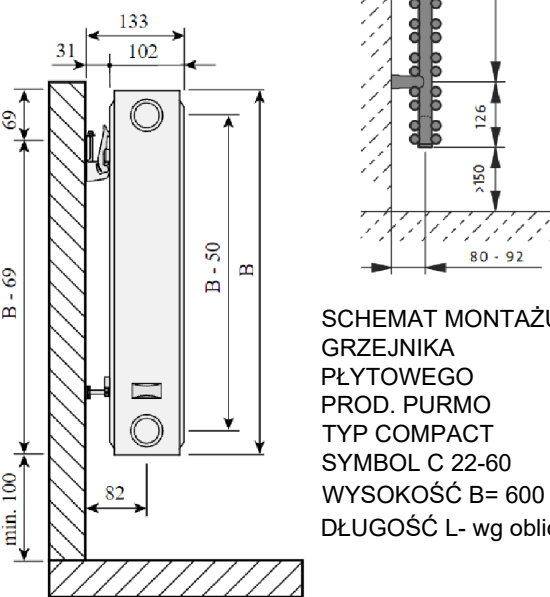
RA-N-K dn 15

n 3.50

UWAGA:

- Urządzenia oraz armaturę należy instalować zgodnie z obowiązującymi przepisami, kartą katalogową oraz zaleceniami producenta.
- Rysunek jest integralną częścią projektu i należy go czytać razem z opisem technicznym.
- Instalację centralnego ogrzewania prowadzić pod stropem, po ścianie.
- Rozprowadzenie instalacji centralnego ogrzewania w mieszkaniach należy wykonać jako Ø18x1.5 stal zaciskana. Zaizolować według przepisów.
- Średnice oraz rozprowadzenie instalacji na kłatkach schodowych przedstawiono schematycznie na szczegółach.
- Prowadzenie instalacji centralnego ogrzewania zweryfikować na etapie wykonawstwa.
- We wskazanych miejscach należy wykonać odpowietrzenie. Instalację wykonać ze spadkiem 0.5 % w taki sposób, aby odpowietrzenie znajdowało się w najwyższym punkcie instalacji.
- Rozdzielacze centralnego ogrzewania należy umieścić w zamykanych skrzynkach, w celu zabezpieczenia przed osobami niepożądanymi.

SCHEMAT MONTAŻU
GRZEJNIKA
ŁAZIENKOWEGO
PROD. PURMO
TYP SANTORINI A
SYMBOL SAA 11 05
WYSOKOŚĆ Hz=1134 mm
DŁUGOŚĆ Lp= 500 mm



SCHEMAT MONTAŻU
GRZEJNIKA
PŁYTOWEGO
PROD. PURMO
TYP COMPACT
SYMBOL C 22-60
WYSOKOŚĆ B= 600 mm
DŁUGOŚĆ L- wg obliczeń

Oufin
Firma "OUTIN" Stefan Kulaga
ul. Sienna Grobla 6c/3, 80-760 Gdańsk
tel. 513 071 347
stefan.kulaga@gmail.com

Faza projektu
**PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT TECHNICZNY**

Inwestycja
**BUDOWA BUDYNKU Z FUNKCJĄ KOTŁOWNI ORAZ
INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA BUDYNKU
ISTNIEJĄCEGO**
84-240 Reda; ul. Leśna, działka nr 746/26, 745/16
kat. obiektu XIII

Inwestor
**Gmina Miasta Reda z siedzibą w Redzie
84-240 Reda; ul. Gdańska 33**

PROJEKTANT mgr inż. Stefan Kulaga	Nr upr. w spec. instal. POM/0021/PWOS/03	Podpis
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Bartosz Woźniak	Nr upr. w spec. instal. POM/0026/PWOS/14	Podpis
OPRACOWUJĄCY	Nr upr. w spec. instal.	Podpis

Tytuł projektu
**Projekt instalacji sanitarnych zewnętrznych i
wewnętrznych**

Tytuł rysunku
Rzut piętra II

Data 11.2021	Skala 1:100	Nr rys. IS03
-----------------	----------------	------------------------