



OPIS ARMATURY

- 1a - zawór odcinający kulowy gwintowany DN32 mm
- 1b - zawór odcinający kulowy gwintowany DN40 mm
- 1c - zawór odcinający kulowy gwintowany DN50 mm
- 2a - filtr siatkowy gwintowany DN32 mm
- 2b - filtr siatkowy gwintowany DN40 mm
- 2c - filtr siatkowy gwintowany DN50 mm
- 3a - zawór równoważący gwintowany DN32 mm, nastawa 2
- 3b - zawór równoważący gwintowany DN32 mm, nastawa 4
- 3c - zawór zwrotny gwintowany DN50 mm
- 4 - pompa obiegowa obrotu instalacji grzewczej
typ Stratos MAXO 300,5-6 PN10 firmy Wilo typ 32-120
- 5 - rozdzielacz rurowy stalowy DN100mm, L=0,6 m
- 6 - zawór odcinający spustowy
- Ti - termometr
- Pi - manometr

nastawa na zaworze termostatycznym

(1.04)
WC
20°C 365 W
Q=365 W

n=4,0

CV22-60
2,000 m

dż22

- numer pomieszczenia
- opis pomieszczenia
- temperatura / zapotrzebowanie cieplne
- wymagana moc ciepła grzejnika
- odpowietrznik grzejnikowy
- typ grzejnika / wysokość grzejnika
- długość grzejnika
- średnica przewodu instalacji c.o.

podwójne przyłącze grzejnikowe z nypami 1/2" z odcięciem, proste / katowe, miękkoszczelniane

dz 15x1
687W

101
KORYTARZ
20°C 1000 W

n2 AV9-P
dn 15

Q=365 W

C22-60
1,000 m

- średnica przewodu
- przenoszona moc cieplna
- numer pomieszczenia
- opis pomieszczenia
- temperatura / zapotrzebowanie ciepła
- typ / nastawa na zaworze termostatycznym
- średnica zaworu termostatycznego
- wymagana moc ciepła grzejnika po uwzględnieniu zysków ciepła
- typ grzejnika / wysokość grzejnika
- długość grzejnika

<u>dz54 / DN50</u>	- Projektowane przewody instalacji c.o.
<u>DN25</u>	- Istniejące przewody instalacji c.o.

PROJEKT TECHNICZNY REMONTU INSTALACJI C.O. W PAWILONIE SAL WIDZEŃ Z SZATNIAMI ZAKŁADU KARNEGO W JASTRZĘBIU ZDROJU				
Inwestor Zakład Karny w Jastrzębiu Zdroju 44-268 Jastrzębie Zdrój, ul. C. K. Norwida 23		Branża INSTALACJE SANITARNE		 FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA 44-295 Nowa Wieś, ul. Rybnicka 10 tel. (0-32) 430 00 81 Nr ewid. DG-643/93 www.wand2.pl
Nazwa projektu PROJEKT TECHNICZNY		Nazwisko Projektował mgr inż. Sławomir PODESZWA	Nr. uprawnień / ewidencyjny / Podpis upr. bud. SLK/3529/POOS/11 nr ewid. SLK/IS/7329/11	
Nazwa rysunku ROZWINIĘCIE INSTALACJA GRZEWCZA				
Nr rysunku 2	Data kwiecień 2025 r.	Sprawdził mgr inż. Leszek CYGAN	upr. bud. SLK/2089/POOS/08 nr ewid. SLK/IS/5600/08	Podziałka: 1 : 50 Nr arkusza