

45.80
45.60

Rozdzielacze ogrzewania podłogowego wyposażone w zawory z głowicami termoelektrycznymi sterowane czujnikami temperatury w pomieszczeniach

Rozdzielacze ogrzewania podłogowego wyposażone w głowice termoelektryczne sterowane czujnikami temperatury w pomieszczeniach

Pompa obiegowa $V_n=1,0m^3/h$; $dp=30kPa$
z zaworem trójdrogowym
sterowana z regulatora pokojowego

20 x 2.0
3205 W

do inst. c.t.-dn15

0-6k-dn15

17.6 kPa
7.3 kW
446.7 kg/h

2xdz32
5437 W

20 x 2.0
2232 W

1 b

744 W
1.7 kPa

1 c

755 W
2.6 kPa

10 a

723 W
6.4 kPa

8

121 W
0.2 kPa

10 b

505 W
2.0 kPa

7 c

314 W
0.7 kPa

7 a

553 W
1.8 kPa

7 b

303 W
0.4 kPa

6

200 W
0.4 kPa

2

141 W
0.1 kPa

3

116 W
0.1 kPa

4

PROBUD mgr inż. Tomasz Graf	PRZYSTANI MORSKA WOLIN SP. Z O.O. WOLIN, UL. ZAMKOWA 23, 72-510 WOLIN	4/2020 dnia 4.06.2020r.
FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA 71-468 Szczecin, ul. Sosnowa 62, 601/16k., (91) 453-67-07	Adres inwestycji: DZ. 161/09, 161/07, 161/22 OB. WOLIN, DZ. WODNA 3387	Data opracowania: CZERWIEC 2021
Nazwa inwestycji:	Stadium:	Branża:
BUDOWA PRZYSTANI MORSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	PROJEKT WYKONAWCZY	Sanitarna
Obiekt:	Skala:	Nr rys.:
B2-BUDYNEK SANITARIATÓW	1 : 50	PW/Sc.0/3
Tytuł rysunku: ROZMIERZENIE INSTALACJI C.O.	Nr uprawnień: mgr inż. Danuta Piszczatowska	Podpis:
PROJEKTANT:	Nr uprawnień: PDL0053POOS/09	Podpis:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Edyta Lysenko		
		WSZELKIE PRAWA ZASIRZEZONE Koplowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich

Automatyka regulująca instalacje
ogrzewania podłogowego:
Sterownik obsługujący:

1 pompę obiegową

1 zawór trójdrogowy z siłownikiem

12 głowic termoelektrycznych i 9 czujników

temperatury pomieszczenia