

±10,17

±7,20

±3,65

±0,00

±3,15

PD3

PD4

PD5

PD6

PD8

PD7

16,2 kg/h $\Phi_{wym}=254$ W

32,5 kg/h $\Phi_{wym}=440$ W

42,1 kg/h $\Phi_{wym}=474$ W

33,3 kg/h $\Phi_{wym}=446$ W

Instalację zakończyć zaworem odpowietrzającym prostym

Instalację zakończyć zaworem odpowietrzającym prostym

Instalację zakończyć zaworem odpowietrzającym prostym

15 x 1,2 $\Phi_{wym}=254$ W

15 x 1,2 $\Phi_{wym}=440$ W

15 x 1,2 $\Phi_{wym}=474$ W

15 x 1,2 $\Phi_{wym}=446$ W

15 x 1,2 $\Phi_{wym}=1097$ W

15 x 1,2 $\Phi_{wym}=1137$ W

15 x 1,2 $\Phi_{wym}=696$ W

15 x 1,2 $\Phi_{wym}=1132$ W

15 x 1,2 $\Phi_{wym}=1132$ W

24,7 kg/h $\Phi_{wym}=345$ W

75,4 kg/h $\Phi_{wym}=920$ W

30,3 kg/h $\Phi_{wym}=438$ W

15 x 1,2 $\Phi_{wym}=1106$ W

15 x 1,2 $\Phi_{wym}=943$ W

15 x 1,2 $\Phi_{wym}=934$ W

15 x 1,2 $\Phi_{wym}=832$ W

15 x 1,2 $\Phi_{wym}=937$ W

15 x 1,2 $\Phi_{wym}=345$ W

15 x 1,2 $\Phi_{wym}=599$ W

15 x 1,2 $\Phi_{wym}=1028$ W

15 x 1,2 $\Phi_{wym}=438$ W

15 x 1,2 $\Phi_{wym}=1106$ W

15 x 1,2 $\Phi_{wym}=943$ W

15 x 1,2 $\Phi_{wym}=934$ W

15 x 1,2 $\Phi_{wym}=832$ W

15 x 1,2 $\Phi_{wym}=937$ W

Stromax-M
1,75 obr.
DN15

22 x 1,5 $\Phi_{wym}=2826$ W

18 x 1,2 $\Phi_{wym}=2386$ W

Stromax-M
3,25 obr.
DN25

28 x 1,5 $\Phi_{wym}=7742$ W

22 x 1,5 $\Phi_{wym}=4032$ W

OBJAŚNIENIA:

- projektowana instalacja c.o. - zasilanie
- projektowana instalacja c.o. - powrót
- pion centralnego ogrzewania
- numer kondygnacji . nr pomieszczenia
- grzejnik kompaktowy (bocznazasilany)
- typ _wysokość [długość]
- wymagana wydajność
- grzejnik łazienkowy (drabinkowy)
- szerokość [wysokość]
- wymagana wydajność
- nagrzewnica wodna
- wymagana wydajność
- spadek ciśnienia
- odpowietznik automatyczny z zaworem odcinającym
- zawór spustowy
- zawór regulacyjny, typ
- średnica
- zawór odcinający prosty
- średnica
- zawór termostatyczny z nastawą wstępną
- nastawa wstępna
- średnica
- zawór powrotny
- średnica

P4U		PROJECT FOR YOU SP. Z O.O. Ul. Niepokomska 42, 31-572 Kraków NIP: 675-175-00-22 tel. (+48) 906 93 18 63
TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY MODERNIZACJI INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA, CENTRALNEJ Ciepłej Wody Grzewczej, WSKAZANIE ODCIĄG REMONTOWO NAPIĘTOWYCH W ISTNIEJĄCYCH KOTŁOWNI GŁÓWNEJ, MONTAŻEM POMP Ciepła, DOPROWADZENIEM ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO Z RODZIELNI GŁÓWNEJ DO PROJEKTOWANYCH Ciepła, WŁĄCZANIE POSŁUGOWYCH REMONTOWYCH WŁĄCZEN W KOTŁOWNI W ZESPÓLE SZKÓŁ GIMNYCH IM. KS. JÓZEFA ŚWIŚWIŁY W PROSZOWICACH		
ADRES INWESTYCJI: ZESPÓŁ SZKÓŁ GIMNYCH IM. KS. JÓZEFA ŚWIŚWIŁY W PROSZOWICACH PROSZOWICE 30-100	INWESTOR: GMINA BOCHNIA UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 26 32-700 BOCHNIA	
FAZA PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA SANITARNA - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA		NR RYSUNKU
NAZWA RYSUNKU Rozwinięcie instalacji centralnego ogrzewania		CO-6.11
DATA 11.2022		
SKALA -	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANT: MGR INŻ. BEATA KOŃCZAL		MAP0224POC05/09
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. MAŁGORZATA DUTKA		MAP0401P05/19
OPRACOWANIE: MGR INŻ. LUCJA BOROWSKA-POMIETLARZ		-