

Projektowane rozdzielacze główne istniejącego węzła cieplnego

istniejącego węzła cieplnego

powrót - zawór kulowy

powrót - zawór kulowy


1. Projektowane grzejniki stalowe, płytowe i, VNH :
- typ K - Corno Kompakt - podłączenie boczne
Montaż grzejników na wspornikach stalowych,
Wszystkie gładkie grzejniki Ø15.
2. Armatura grzejnikowa, 1/2" IMHelmher :
- automatyk zawór termostatyczny typ Edipase
- gólowa termosłuszna typ B
- zawór odciłający typ Regulus
Nastawy zaworów podane na rysunku.
3. Armatura oddzielająca rozdzielczy i, IMI TA :
- zawory odmorząco-odmienne typ D200
4. Ciepła, niechłodząca przesyłająca wykonana z rur ze stali czarnej, na zewnętrzne corynki, galvanizowane
Izocyzyty ze styropianu systemowy, zabezpieczony zaprawą cementną.
5. Rozstaw ułożonych dla rur nie powiemie przekraczać :
Typorazmiar : Ø15x1,2 - Ø16x1,2 - Ø22x1,5 - Ø26x1,5 - Ø34x1,5 mm
6. Piny, podłoża dolne, gładkie grzejnikowe bez izolacji.
Podłoża i podłoża w urzędzie stropu podłożeniem, otworzone, w węzle ciepłym izola-
cja izolowana z materiału izolacyjnego o współczynniku przewodzenia ciepła
nie większym niż 0,035 W/mK (grubość minimalna) :
Ø15, 18, 22 - 20 mm, Ø28, 35 - 30 mm, Ø42 - 40 mm,

$Q_n = 23,60 \text{ kW}$	$Q_o = 28,64 \text{ kW}$
$80/60^\circ\text{C}$	$80/60^\circ\text{C}$
$Go = 1,0 \text{ m}^3/\text{h}$	$Go = 1,23 \text{ m}^3/\text{h}$

80/60 °C	80/60 °C
Go = 1,0 m³/h	Go = 1,23 m³/h

80/60 °C
Go = 1,23 m³/h

80/60 °C
Go = 1,23 m³/h

	
BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH	
Temat:	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA NA MODERNIZACJĘ I REMONTY WARSZTATÓW CENTRUM KSZTAŁCENIA PRACOWNICZE ZESPÓŁU SZKOŁY PONOCZNEJ
Investor:	ZESPÓŁ SZKOŁY PONOCZNEJ CENTRUM KSZTAŁCENIA PRACOWNICZEGO UL. KRKOWSKA 20, 43-200 GODOWO
Ładobudowa:	49-200 GODOWO, UL. KRKOWSKA 20
Projektant:	mgr inż. Artur Białasik ucz. 5179003
Opiszwani:	mgr inż. Artur Białasik ucz. 5179003
Nazwa firmu:	ROZWINIENIE INSTALACJI CO.
Faza opracowania:	P.W. INSTALACJA SANITARNYCH
Skala: 1 : 100	październik 2016
	Rys nr 3

OŚWIADCZENIE

Projektant zazwyczaj nie użył w dokumentacji technicznej przyjał nazw własnych produktów bądź producentów, dotyczące określonych elementów, materiałów i urządzeń mają jedynie charakter wzorcowy (przykładowy). I dopóki nie ma jest zastosowanie rozwiązań równoważnych, które spełniają wymagania techniczne i funkcjonalne wymienione w dokumentacji technicznej.