



OZNACZENIA:

— zasilanie co
 - - - powrót co
 32/32 DN=DZ zasilanie co/ powrót co

1 nr pionu CO

grzejnik stalowy płytowy PURMO Ventil Compact CV22
 o długości 0.8m i wysokości 45cm
 z wbudowanym zaw.termostat. typ 101 80 80 firmy Oventrop.

UWAGI:

INSTALACJA CO:

1. Podejścia do grzejników, pion i poziomy co
 z rur wielowarstwowych Uponor PE-RT/AL/PE-RT, Tmax = 95 °C Pmax = 1.0 MPa
 Tmax = 95 °C Pmax 1,0 MPa
 o przekrojach: dz/dw : 16x14; 20/15.5; 25/2.5; 32/26, 40/32

Gałązki grzejnikowe mają średnice 16/16

Poziomy w przestrzeni sufitu podwieszonego
 zaizolować otulinami z pianki polien. o gr.30mm.

Przewody poziome prowadzić w listwach przypodłogowych ,
 piony prowadzić w bruzdach, zakryć płytami karton-gips.

W obudowie należy przewidzieć rewizje na dostęp do zaworów.

2. Grzejniki

- grzejniki stalowe PURMO Ventil Compact CV11, CV22 i CV33
 o wysokościach 30, 45, 50 i 60 cm prod. Purmo.

Przy zamawianiu grzejników zwracać uwagę na stronę podł. rur
 (podłączenie lewe lub prawe)

Grzejniki płytowe łączyć z instalacją co "od ściany" zaw. odc.
 kątowym do grzejników z zaworem, typ VarioCon N prod. Meibes,
 który umożliwia odłączenie grzejnika przy pracy pozostałej części instalacji.

Po nakręceniu typowej końcówki do węża jest też możliwość
 spuszczenia wody z grzejnika, także z zasyfonowanego.

3. Zawory termostatyczne i głowice

- grzejniki stalowe PURMO Ventil Compact CV22
 z wbudowaną wkładką zaworową, typ 101 80 80 firmy Oventrop.
 wkładka zintegrowana z głowicami Danfoss typ RAW-K 5135

Pracownia:			
Obiekt:	Siedziba Wydziału do Walki z Korupcją ul.Wrzeciono 38 Warszawa		
Temat opracowania:	Projekt instalacji co		
Rysunek:	Rzut 1 pietra		
Branża:	Stadium:	Tom:	Skala:
Sanit.	Projekt Wykonawczy		1:100
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr upr:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Andrzej Kujawski	St-543/87	<i>Andrzej Kujawski</i>
Opracował:	mgr inż. Magdalena Szczygieł		<i>Magdalena Szczygieł</i>
Sprawdził:	inż. Artur Kolanowski	MAZ/0196/ IPWOS/06	<i>Artur Kolanowski</i>
Data/Nr rysunku:	lipiec 2010		S-02