

±11,10

II PIĘTRO

±7,50

I PIĘTRO

±3,90

PARTER

±0,00

PIWNICE

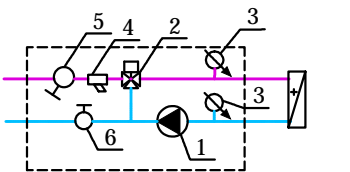
±3,60

Centrala wentylacyjna Nawiewno-Wywiewna z wymiennikiem krzyżowym o parametrach:
Vn/Vw=1500m³/h,
spręż: Δp=250/250Pa
nagrzewnica wodna: Qt=10kW,
pobór mocy elektrycznej: Nel=0,48kW, 3~230V
masa centrali: m=243kg

Kurtyna powietrza o długości L=1,5m
o parametrach dla temp. 60/40°C:
moc grzewcza: Q_g=4,8kW
wydatek powietrza: V_v=1420m³/h
prąd znamionowy: I_n=1,3A
moc silnika (EC): Nel=0,18kW
masa urządzenia: m=36kg

Centrala wentylacyjna
Nawiewno-Wywiewna o parametrach:
Vn/Vw=3900m³/h,
spręż: Δp=250/250Pa
nagrzewnica wodna: Qt=20kW,
pobór mocy elektrycznej: Nel=1,11kW, 3~400V
masa centrali: m=408kg

DETAL A
SCHEMAT WĘZŁA REGULACYJNEGO NAGRZEWNICY
DOSTARCZAŁY PRODUCENT CENTRALI WENTYLACYJNEJ



- 1 - Pompa obiegowa
- 2 - Zawór 3-drogowy z silownikiem
- 3 - Termometr
- 4 - Filtr osadnikowy
- 5 - Zawór podpiłowy
- 6 - Zawór kulowy

Oznaczenia:

(C1), (C2) Pion instalacja centralnego ogrzewania

(T1), (T2) Pion instalacja ciepła technologicznego

— zasilanie centralnego ogrzewania

— powrót centralnego ogrzewania

— zasilanie ciepła technologicznego

— powrót ciepła technologicznego

[FTV2206en, 11400 mm] Grzejnik stalowy płytowy dolnozasilany

[K203, 647/900mm] Aparat grzewczy wentylacyjny montowany na ścianie, wysokość montażu od podłogi H=150mm

φ28x1,5St - średnice zewnętrzne rur ze stali szlachetnej ocynkowanej zewnętrznie do instalacji grzewczej łączonych przez zaprasowywanie 16 x 2,0 - średnice zewnętrzne rur PE-RT-Al/PE-HD browadzonych w posadzce i w bruzdach łączonych przez zaciskanie

Uwaga!

Przewody z tworzyw sztucznych PE prowadzić w posadzce w warstwie styropianu oraz w bruzdach ściennych. Przewody z rur stalowych ocynkowanych zewnętrznie prowadzić po wierzchu pod stropem.

PRACOWNIA PROJEKTOWA
"VITARO"



Inwestycja	ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ, Z PRZEZNACZENIEM NA GMINNE CENTRUM KULTURY	Data:	12. 2016
Adres inwestycji	UL. JANA KILIŃSKIEGO 1, 05-180 POMIECHÓWEK, GMINA POMIECHÓWEK, DZ. NR EWID. 224/3 I 224/4	Nr rys.	S-PW-20
Inwestor	GMINNA POMIECHÓWEK	Skala 1:100	
Adres inwestora	UL. SZKOLNA 1a, 05-180 POMIECHÓWEK	branża/etap	SAN /PW
Temat rysunku	Rozwinięcie instalacji c.o. i c.t.	Podpis:	
Branża sanitarna	Projektant mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk nr upr. LOD/1795/POOS/11 Opracował mgr inż. Karol Rutz	Podpis:	