



centralna nawiewno-wywiewna  
 $V_n=V_w=3000\text{m}^3/\text{h}$ ,  $Q_n=18,5\text{kW}$   
 $Q_{ch}=28,6\text{kW}$ ,  $p=300\text{Pa}$ ,  $N=2 \times 1,5\text{kW}$

agregat wody lodowej wewnętrzny  
 bez skraplacza ze zbiornikiem buforowym  
 i pompą obiegową, o mocy chłodniczej  $Q=41,6\text{kW}$

skraplacz wentylatorowy jednobiegowy  
 z wentylatorami, rozdzielnicą, regulatorem,  
 o wydajności  $Q=61,18\text{kW}$

chłodnica kanałowa glikolowa  
 $Q=12,9\text{kW}$  DN315

nagrzewnica kanałowa wodna  
 $Q=5,5\text{kW}$  DN315

centralna nawiewno-wywiewna  
 $V_n=1530\text{m}^3/\text{h}$ ,  $V_w=1260\text{m}^3/\text{h}$ ,  
 $Q_n=4\text{kW}$ (elektr),  $p=300\text{Pa}$ ,  $N=680\text{W}$  3~400/50

kurtyna powietrzna do zabudowy  
 z inteligentnym sterowaniem  
 z grzałkami elektrycznymi  $N=9/18\text{kW}$   
 o długości  $L=2073\text{mm}$

wentylator dachowy DN160  
 $V_w=270\text{m}^3/\text{h}$ ,  $p=100\text{Pa}$ ,  $N=0,09\text{kW}$ ,  $n=900\text{obr}/\text{min}$

OZNACZENIA

C1	pion instalacji c.o.
K1	pion instalacji kanalizacji sanitarnej
R8	rura spustowa kanalizacji deszczowej
KP	kłapa ppoż

OZNACZENIA

	proj. przewody centralnego ogrzewania
	proj. przewody zasilania nagrzewnic central wentylacyjnych
	proj. przewody instalacji wody lodowej
	proj. przewody instalacji freonowej
	proj. przewód podciśnieniowej kanalizacji deszczowej
	proj. przewód kondensatu
$\varnothing 40$	średnice przewodów instal. zasilania nagrzewnic z rur wielowarstwowych
$\varnothing 50\text{stal}$	średnice przewodów instal. zasilania nagrzewnic z rur stalowych
$\varnothing 22,2 \times 16,2\text{Cu}$	średnice przewodów instal. freonowej
$\varnothing 50\text{stal}$	średnice przewodów instal. wody lodowej z rur stal.
$\varnothing 56\text{PE}$	średnice przewodów podciśnieniowej kanalizacji deszczowej
$\varnothing 32\text{PP}$	średnice przewodów instal. kondensatu

## RZUT PRZESTRZENI TECHNICZNEJ INSTALACJE SANITARNE

<b>ARCHITOP</b> BIURO PROJEKTÓW ARCH. AZATWARNICKI 46-022 KEPA K/OPOLA ul.SPACEROWA 20 TEL. 774414015 WWW.ARCHITOP.COM.PL mail: architop@wp.pl	Projektował: mgr inż. Grażyna Jurowicz upr.bud. nr 81/90/OP	Obiekt: CENTRALNE MUZEUM JENCÓW WOJENNYCH W LAMBINOWICACH LAMBINOWICE 48-316, UL.MUZEALNA 4	BR.SANITARNA Data: 11/2016
	Sprawdził: mgr inż. Bożena Żurek upr.bud. nr 178/85 OP	Inwestor: CENTRALNE MUZEUM JENCÓW WOJENNYCH OPOLE 45-017, UL.MINORNYTÓW 3	Temat: PROJEKT ROZBUDOWY CIUJ W LAMBINOWICACH RZUT PRZESTRZENI TECHNICZNEJ INSTALACJE SANITARNE
Opracował:		Projekt CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM	