

projektowana chłodnica
na poddaszu – 4 kondygnacji
w/g rys. 3

istn. 2Ø40
38,4kW

PRZESTRZEŃ DACHOWA

centrala went. istn.
skrzydło północne

Centrala
wentylacyjna
Juwent

istn. 2Ø40
1,65m³/h

separator
glikol/powietrze

Przestrzeń dachowa - odrębna
strefa pożarowa

do proj. klimakonwektorów
na poddaszu – 4 kondygnacji
w/g rys. 3

IV PIĘTRO

separator
glikol/powietrze

do proj. klimakonwektorów
na poddaszu – 4 kondygnacji
w/g rys. 3

projekt. 2Ø50

2xØ25
17,5kW

III PIĘTRO

Nr 2

Komunikacja

2xØ25
17,5kW

projekt. 2Ø50

istn. 4Ø40
1,60m³/h

II PIĘTRO

2xØ25
17,5kW

istn. 2Ø50

centrala
wentylacyjna istn

I PIĘTRO

Nr 2

Jadalnia

2xØ20
3,0kW

separator
glikol/powietrze

Nr 2

Ekspedycja -
kuchnia

2xØ20
3,0kW

2xØ25
17,5kW

istn. 2Ø50

PARTER

Nr 2

Kuchnia

2xØ25
6,0kW

Nr 2

Kuchnia

2xØ20
3,0kW

2xØ25
17,5kW

Nr 2

Komunikacja

2xØ20
3,0kW

±0,00

PIWNICA

projekt.2Ø50,
do centrali i klimatyzatorów

istn. rozdzielacz
Ø150

Nr 2

Pom. urządzeń chłodniczych

2xØ25
6,0kW

2xØ20
3,0kW

2xØ25
9,0kW

③

②

①

==...==

przewody projektowane

TYTUŁ:

PROJEKT WYKONAWCZY MODERNIZACJI INSTALACJI
KLIMATYZACYJNEJ BUDYNKU GŁÓWNEGO
WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA REHABILITACYJNEGO
DLA DZIECI W AMERYCE

ADRES
OBIEKTU:

Ameryka 21, 11-015 Olsztynek

NAZWA
RYSUNKU:

ROZWINIĘCIE INSTALACJI KLIMATYZACJI

DATA:

czerwiec 2017r.

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Romuald Szafranowski
nr upr. : SUW 335/80

Podpis:

SKALA:

b/s

NR RYS.:

7

Branża.:
SANITARNA