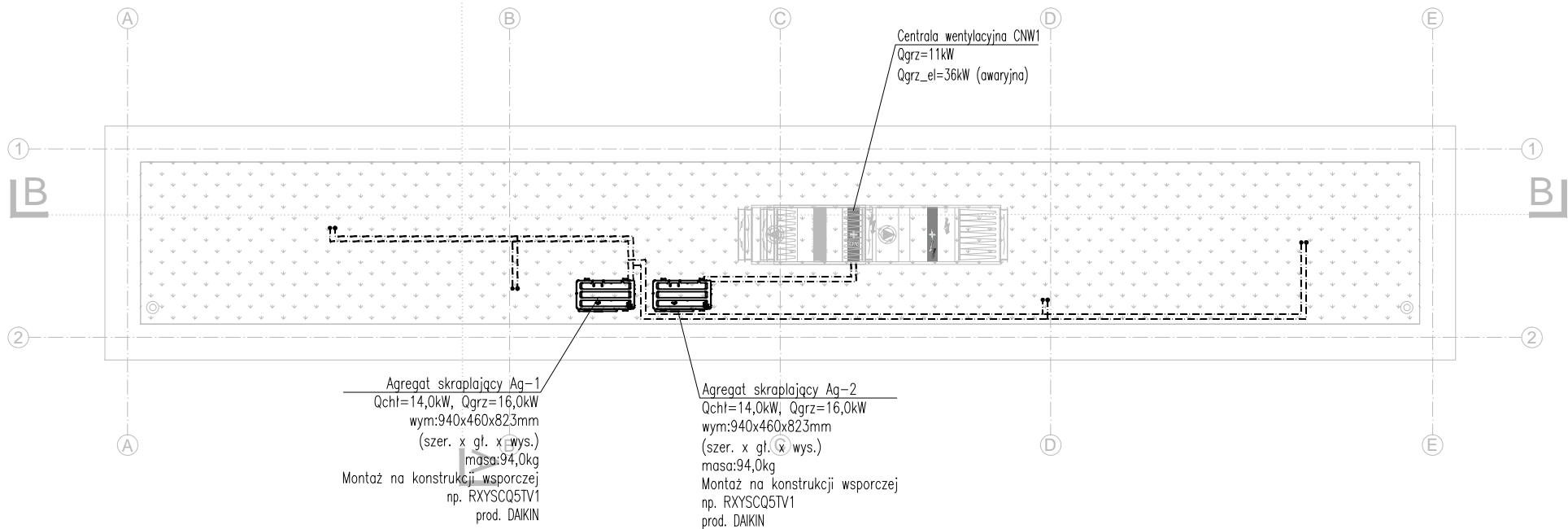


WIDOK DACHU



Legenda:

	Instalacja freonowa prowadzona pod stropem
grzejnik elektryczny VP11 420x340x84 750 [W]	Grzejnik elektryczny, np. typ VP11 prod. ADAX wymiary: wys. 420mm, dł. 340mm, gr. 84mm Moc grzewcza 750 W, zasilanie 230V
$t_{\text{ob}}=24^{\circ}\text{C}$	- temp. obl. w okresie chłodniczym
$t_{\text{gr}}=20^{\circ}\text{C}$	- temp. obl. w okresie grzewczym
zyski=5 kW	- zyski ciepła w pomieszczeniu [kW]
zyski=250 W/m ²	- zyski ciepła w pomieszczeniu [W/m ²]

Uwagi:

Rysunki rozpatrywać łącznie z częściami opisową.

COMPONO sp. z o.o.

ul. Bohaterów Warszawy 21, 70-372 Szczecin
telefon: 91 462 40 91, fax: 91 462 40 43
mail: biuro@compono.pl, www.compono.pl

NAZWA INWESTYCJI:

Budowa infrastruktury związanej z modernizacją węzła przesiadkowego kolejowo - promowo - autobusowego w Świnoujście

ADRES INWESTYCJI:

Świnoujście,
ul. Barlickiego i ul. Dworcowa

INWESTOR:

Gmina Miasto Świnoujście
ul. Wojska Polskiego 1/5
72-600 Świnoujście

TEMAT RYSUNKU:

BUDYNEK B2 - INSTALACJE OGRZEWANIA I KLIMATYZACJI. RZUT PARTERU I WIDOK DACHU

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Tomasz Cyganik
upr. bud. nr MAP/0429/POOS/10
w specjalności instalacyjnej

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Barbara Motyka
mgr inż. Elżbieta Karpińska
inż. Marta Lewandowska

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Maciej Lewandowski
upr. bud. Dec. 35/09
w specjalności instalacyjnej

BRANŻA:

SANITARNA

SKALA:

1:100

FAZA:

PB

NR RYS.

PB/B2/CO-01

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.
PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM. KOPIOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.

RZUT PARTERU

nr	nazwa pomieszczenia
0.01	kiosk
0.02	przedsiónek
0.03	sanitariat damski/niepełnosprawnych
0.04	sanitariat męski/damski dla pasażerów
0.05	pożyczalnia dla pasażerów
0.06	pom. wodomierzy
0.07	kasa biletowa
0.08	przedsiónek
0.09	sanitariat dla personelu i kierowców
0.10	pom. porządkowe
0.11	pom. socjalna dla personelu i kierowców

