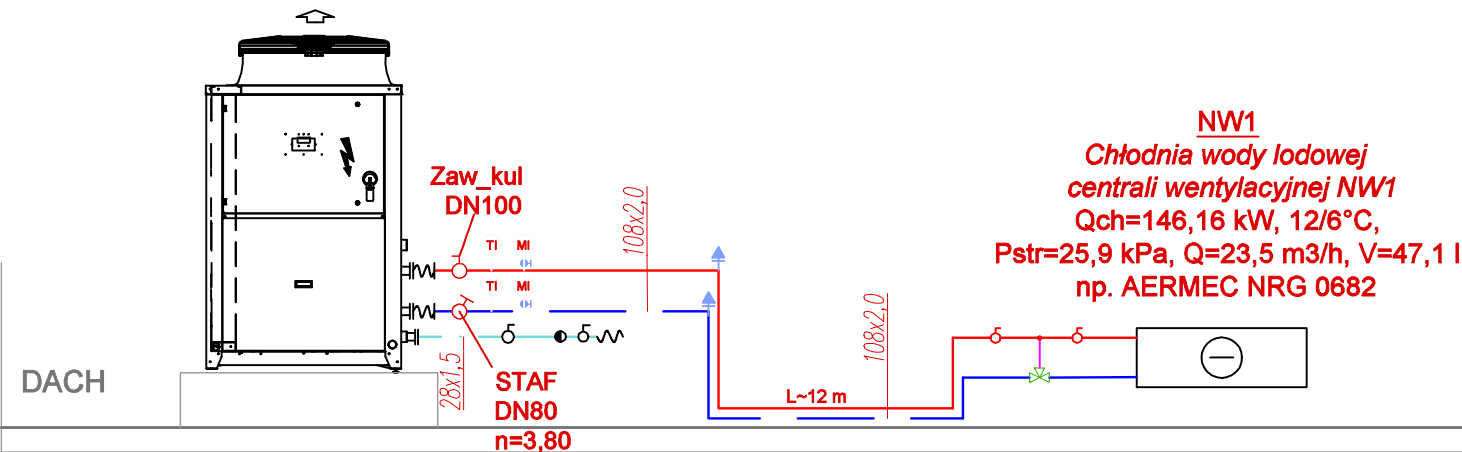


AWL
Agregat chłodniczy wody lodowej
dla centrali wentylacyjnej NW1
Qch=153,2 kW, 12/6°C,
dP=126 kPa, Q=25 m3/h
np. AERMEC NRG 0682




WODA LODOWA

- Proj. przewody chłodnicze wody lodowej (zasilanie/powrót) z rur stalowych
- AWL – Proj. agregat wody lodowej Qch=153,2 kW, woda lodowa 12/6°C, glikol etylenowy 35%
- NW1 – Proj. centrala wentylacyjna Vn/Vw=30000/30000 m3/h, Qch=146,13 kW

UWAGI

- Przewody chłodnicze prowadzone po dachu zaizolować i zabezpieczyć płaszczem z blachy nierdzewnej.
- Zakaz wiercenia i otworowania w żebrach stropu sprężonego. Sposób mocowania w stropie kanałowym wg projektu konstrukcyjnego

Jednostka projektowa:



CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski
25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4
tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl

Investor:

KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KIELCACH
UL. SEMINARYJSKA 12
25-372 KIELCE

Temat:

”WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH WRAZ
ZE ZMIANĄ SPOSÓB UŻYTKOWANIA KOTŁOWNI
W BUDYNKU KWP W KIELCACH,
KUSOCIŃSKIEGO 51”

Zadanie:

REMONT STRZELNICY

Adres obiektu:

KIELCE, DZIAŁKI NR EWID. 60/20,
OBRĘB 0022 KIELCE

Stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

Nr proj.:
2021-03-01
Data:
09.2021

Branża:

SANITARNA

FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS
Projektant:	tech.– Tadeusz Kołodziejczyk upr. nr– 83/81/ZG	
Opracował:	mgr inż. Michał Kozłowski	
Projektant Sprawdzający:	mgr inż. – upr. nr –	

Tytuł:

INSTALACJA WODY LODOWEJ SCHEMAT

Rewizja:

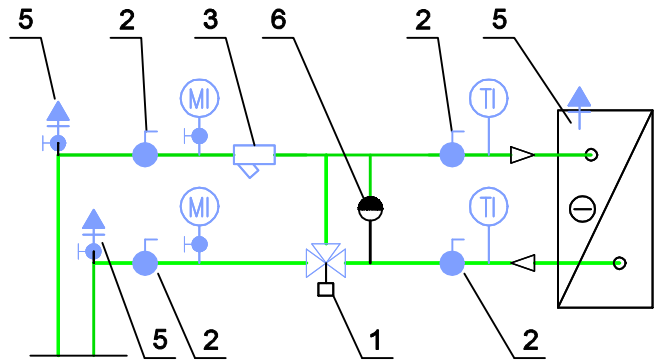
A

Skala:

Rys.:

PW-SAN-WENT-04

SZCZEGÓŁ PODŁĄCZENIA
CHŁODNIC CENTRAL WENTYLACYJNYCH



Ozn.	Specyfikacja	NW1
1	Zawór trójdrogowy (w dostawie prod. urządzenia)	DN80 np. VF3
		dP=5,4 kPa, kv=100
2	Zawór odcinający, kulowy	DN100
3	Filtr siatkowy, gwintowany	DN100
4	Zawór równoważący, ręczny, T&A typ STAF	---
5	Odpowietrznik automatyczny z zaw. odc.	DN15
6	Zawór zwrotny, gwintowany	DN15