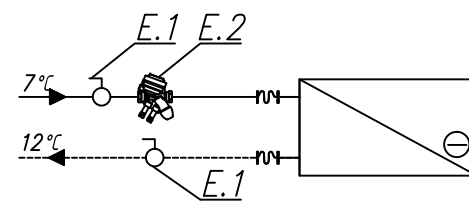
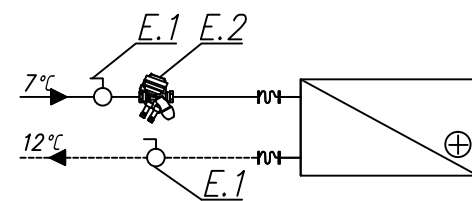


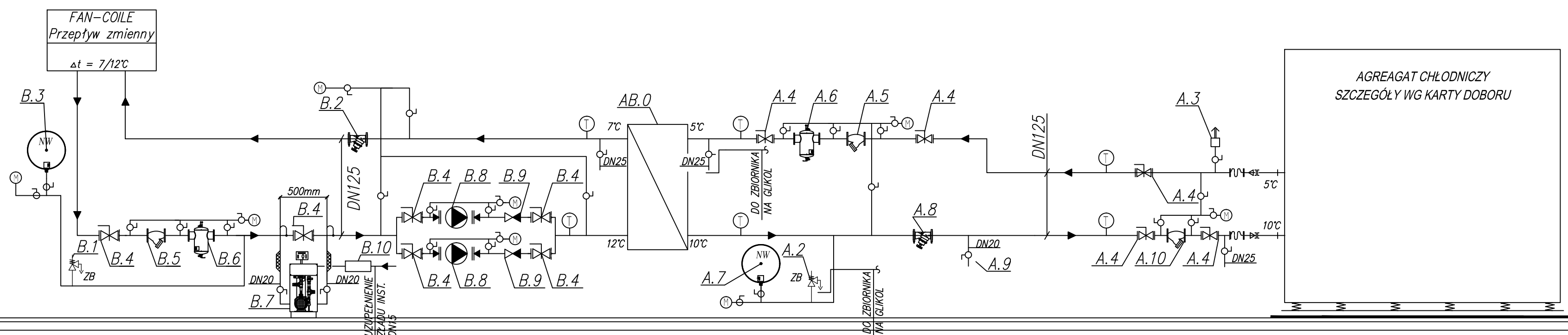
SCHEMAT PODŁĄCZENIA CHŁODNICY
WODNEJ KLIMAKONWEKTORA WENTYLATOROWEGO



OZNACZENIA:

E.1. ZAWÓR ODCINAJĄCY
E.2. NIEZALEŻNY OD CIŚNIENIA ZAWÓR
RÓWNOWAŻĄCY I REGULACYJNY
DO REGULACJI PŁYNNEJ WRAZ
Z CYFROWO KONFIGUROWALNYM
SIŁOWNIKIEM PROPORCJONALNYM

PODŁĄCZENIE WYMIENNIKA WODNEGO PRZY
UŻYCIU POŁĄCZEŃ ELASTYCZNYCH
SPUST WODY Z WYMIENNIKA PORZECZ
WBUDOWANY ZAWÓR SPUSTOWY
ODPOWIERZANIE WYMIENNIKA POPRZECZ
WBUDOWANY ZAWÓR ODPOWIERZAJĄCY



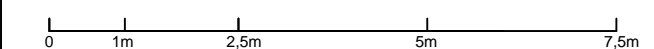
OBIEG PIERWOTNY (AGREGAT)

- AB.0 – WYMIENNIK CIEPŁA*
- A.1 – AGREGAT CHŁODNICZY*
- A.2 – ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA*
- A.3 – ODPOMIETRZNIK AUTOMATYCZNY*
- A.4 – PRZEPUSTNICA MIĘDZYKOŁNIERZOWA DN 125*
- A.5 – FILTR SIATKOWY DN 125*
- A.6 – SEPARATOR ZANIECZYSZCZEŃ DN 125*
- A.7 – NACZYNIĘ PRZEPONOWE*
- A.8 – ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY DN 125 $d_p=5,01$*
- A.9 – UZUPEŁNIENIE ZŁADU INSTALACJI*
- A.10 – FILTR SIATKOWY DN 125*

Obieg zasilany 35% wodnym roztworem glikolu etylenowego
Zawory/kurki odcinające dla pomiaru ciśnienia – DN 15
Kurkek odcinające naczynia przeponowego – DLV 20
Łączniki amortyzacyjne kołnierzowe agregatu
Zawory odcinające/pozostała armatura zgodnie ze średnicą przewodu

Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osoba trzecim tego rysunku lub jego części bez upoważnienia biura projektowego:
podczaszy | pracownia architektury
/ Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115 - 118

UWAGA!
Rysunek należy rozpatrywać z rysunkami rzutów i elewacji oraz rysunkami branżowymi.
Wszystkie wymiary i wielkości należy sprawdzić na budowie.



RYSUNEK: PROJEKT WYKONAWCZY SCHEMAT ZASILANIA W CHŁÓD KLIMATONWEKTORÓW	KOD PROJEKTU S 278 IPN
--	----------------------------------

INWESTYCJA:
BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO DLA ODDZIAŁU
IPN - KŚZpNP W GDAŃSKU DELEGATURA
W BYDGOSZCZY PRZY UL. GRUDZIADZKIEJ

ADRES:
BYDGOSZCZ, gm. BYDGOSZCZ, woj. KUJAWSKO - POMORSKIE
dz. nr 67/21, obrob: nr 0096 : jednostka ewidencyjna: 046101 1. Miasto Bydgoszcz

INWESTOR:
Instytut Pamięci Narodowej - Komisja Ścigania Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu
ul. Wołoska 7
02-675 warszawa

ul. Lubelska 24/7, 30 - 003 Kraków
tel. 012 6309710, fax. 012 6309711
biuro@podczaszy-pa.com, www.podczaszy-pa.com

PROJEKTANT:
mgr inż. Piotr Tylka
MAP/0230/POOS/09

OPRACOWANIE:
mgr inż. Wojciech Tokarz

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Jarosław Lesiewicz
MAP/0152/POOS/08

DATA:	FORMAT:	SKALA:	REWIZJA:	NR RYS:	KREŚLIŁ:
02.2018		-		COCH-8	