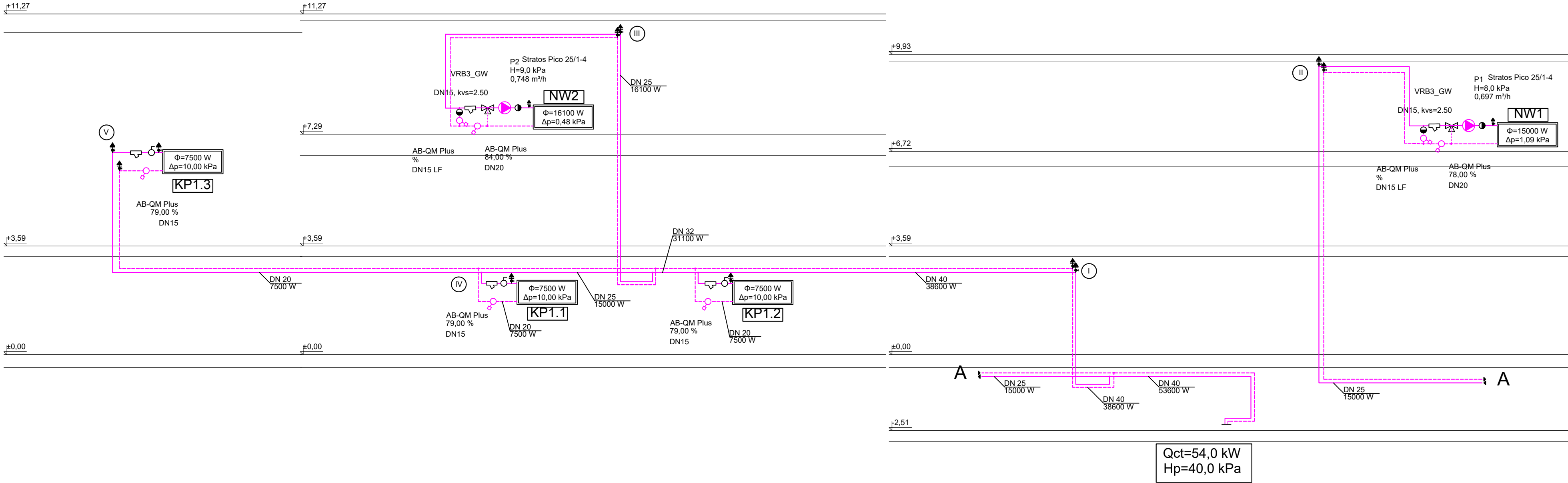


ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.T.  
DO NAGRZEWNIC CENTRAL WENT.  
I KURTYN POWIETRZNYCH  
65/45 C  
GLIKOL ETYL. 35%  
SKALA 1:100

UWAGI:

- Rozprowadzenie przewodów wykonać z rur stalowych czarnych ze szwem, zgodnie ze spadkiem podanym na rozwinięciu instalacji c.t. Rurociągi zasilające i powrotne do central went. prowadzić tak, aby nie utrudniać dostępu do urządzeń.
- Przy centralach wentylacyjnych stosować armaturę regulacyjną i odcinającą. Na przewodach zasilających montować zawór odcinający, filtr siatkowy, zawór trójdrogowy, pompę, zawór zwrotny oraz odpowietrznik automatyczny; na przewodzie powrotnym należy zamontować zawór równoważący AB-QM prod. Danfoss.
- Przy kurtynach powietrznych stosować armaturę regulacyjną i odcinającą. Na przewodach zasilających montować zawór odcinający, filtr siatkowy oraz odpowietrznik automatyczny; na przewodzie powrotnym należy zamontować zawór równoważący AB-QM prod. Danfoss.

biuroprojektow.pl Izabela Felcyn	
tytuł rysunku: ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.T.	skala: 1:100
obiekt: Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej	branża: SANITARNA
adres budowy: Paterek, ul. Wyzwolenia 13, działka nr 269	
projektant: mgr inż. Maciej Sakowski KUP/0129/POOS/14	podpis:
projektant sprawdzający: mgr inż. Małgorzata Bartunek KUP/0074/PWOS/15	podpis:
opracowanie:	podpis:
biuroprojektow.pl Izabela Felcyn ul. Matejki 1A/104, 85-061 Bydgoszcz biuro@biuroprojektow.pl www.biuroprojektow.pl tel. 660 544 144	
data: 21.10.2016 nr rys: C07	



OZNACZENIA:

- zawór trójdrogowy
- filtr siatkowy typu FS-1
- zawór równoważący typu AB-QM prod. Danfoss
- zawór kulowy gwintowany
- odpowietrznik automatyczny
- kierunek spadku przewodów