

4 - 20mA			
1081A - NB12 Pomiar ci nienia pod łopatom turbiny	1082A - NB12 Pomiar ci nienia nad łopatom turbiny	1083A - NB12 Pomiar mocy czynnej z RG1 0 do 1MW	1084A - NB12 Drgania wzgl dne wału łyska GG Górnego generatora X (0 do 250um)

Obecnie wykorzystany tylko w Excel-u  
docelowo również Viscon

Przetwornik  
ci nienia

Przetwornik  
ci nienia

96.04-15  
-P\_RG1  
SineaxCam

-VA2\_P2/4  
DWX\_GG  
Szafa\_TNC

XL2A6\_1

XL2A6\_2

XL2A6\_3

XL2A6\_4

XL2A6\_5

XL2A6\_6

XL2A6\_7

XL2A6\_8

Moduł wej analogowych

-U2A6

CH 0



PRODUCENT: MITSUBISHI MELSEC  
KARTA: A616AD

CH 1



STATION: ASS\_TG1

CH 2



RACK: U2\_NB12

CH 3



MODUŁ: A6

+  
=

4 - 20mA			
1085A - NB1 Drgania wzgl dne wału łożyska GG Górnego generatora Y (0 do 250um)	1086A - NB12 Drgania wzgl dne wału łożyska GD Dolnego generatora X (0 do 250um)	1087A - NB12 Drgania wzgl dne wału łożyska GD Dolnego generatora Y (0 do 250um)	1088A - NB12 Drgania wzgl dne wału łożyska T Turbiny X (0 do 250um)

-VA2\_P2/5

DWY\_GG

Szafa\_TNC

1920

LWY1\_9LWY1\_10

-VA2\_P2/6

DWX\_GD

Szafa\_TNC

1920

LWY1\_11LWY1\_12

-VA2\_P2/7

DWY\_GD

Szafa\_TNC

1920

LWY1\_13LWY1\_14

-VA2\_P2/8

DWX\_T

Szafa\_TNC

1920

LWY1\_15LWY1\_16

XL2A6\_9XL2A6\_10

XL2A6\_11XL2A6\_12

XL2A6\_13XL2A6\_14

XL2A6\_15XL2A6\_16

CH 4



PRODUCENT: MITSUBISHI MELSEC  
KARTA: A616AD

CH 5



STATION: ASS\_TG1

CH 6



RACK: U2\_NB12

CH 7



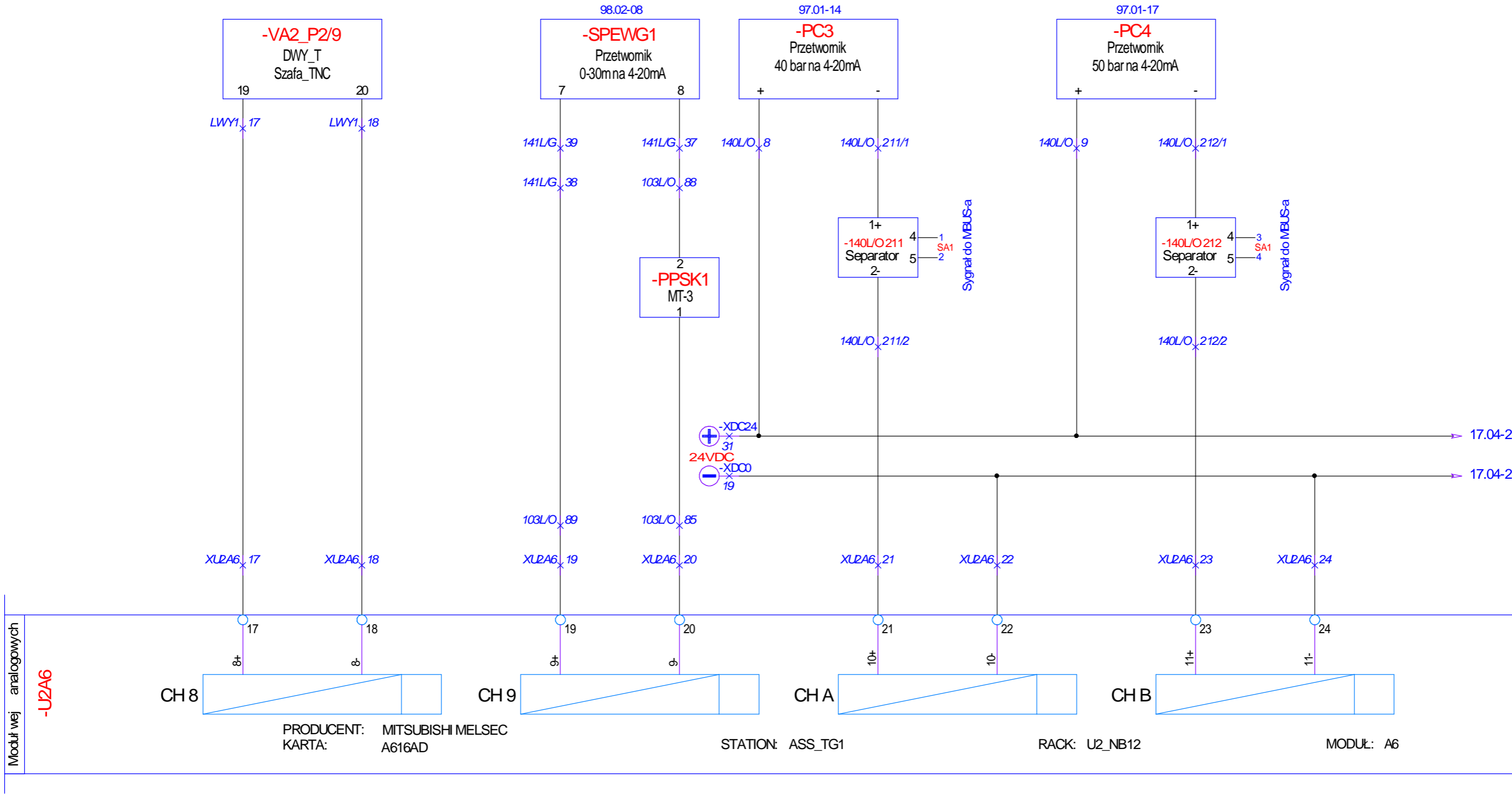
MODUŁ: A6

Moduł wej analogowych

-U2A6

+ II

4 - 20mA			
1089A - NB12 Drgania wzgl. dnie wału łożyska T Turbiny Y (0 do 250um)	1090A - NB12 Poziom wody górnej przed kratami (w nurze piezometrycznej)	O004A - NB12 Ciśnienie spręż. powietrza do napow. wników - 3MPa	O005A - NB12 Ciśnienie w zb. powietrza dla UOZR regulatora i UOZK kłap - 4MPa



+  
=