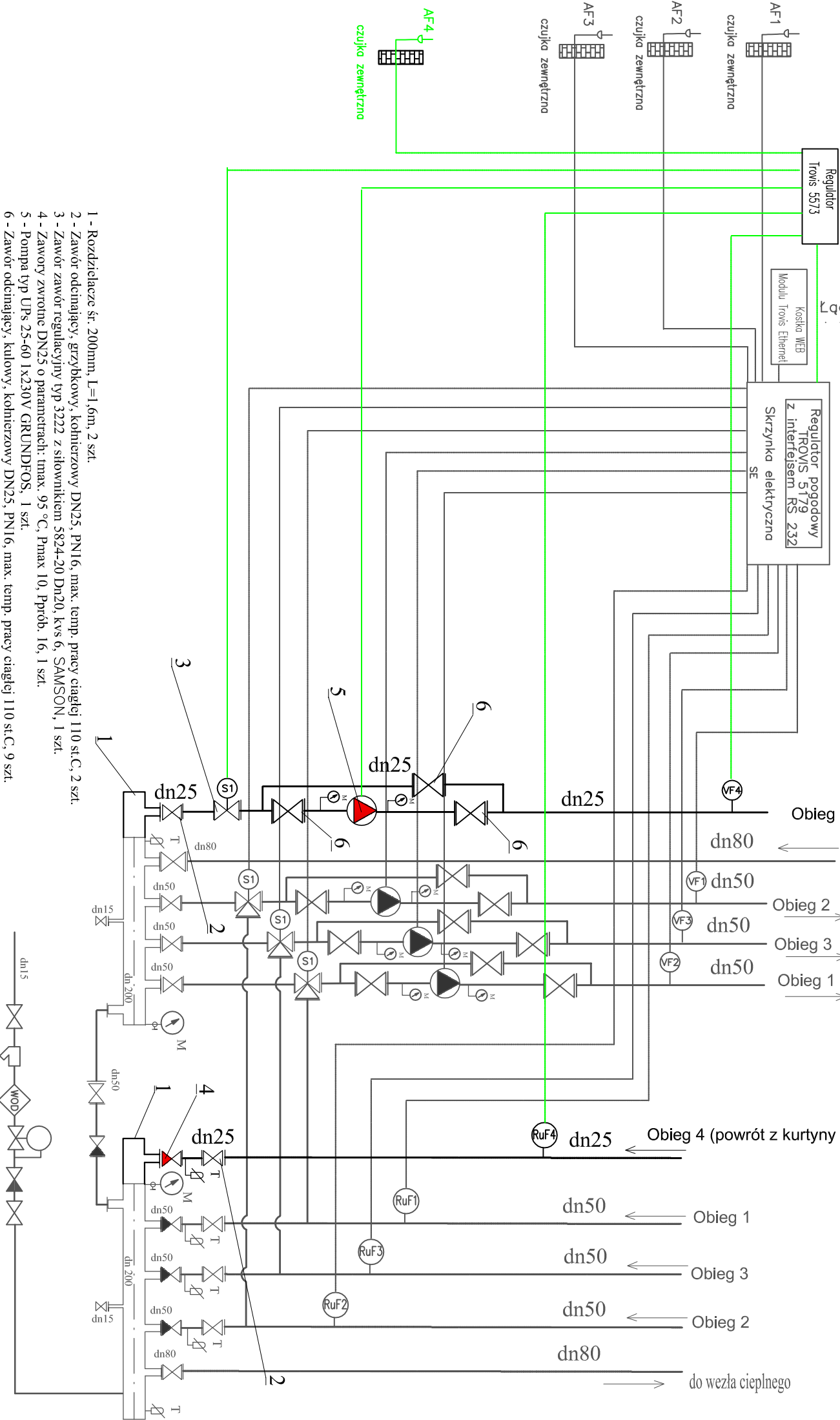


Łącze internetowe

UWAGA:
Od 2011 roku TROVIS 5179
zastępuje TROVIS 5579



- 1 - Rozdzielacze śr. 200mm, L=1,6m, 2 szt.
 - 2 - Zawór odcinający, grzybkowy, kohnierzowy DN25, PN16, max. temp. pracy ciągłej 110 st.C, 2 szt.
 - 3 - Zawór zawrótne regulacyjny typ 3222 z siłownikiem 5824-20 Dn20, kvs 6, SAMSON, 1 szt.
 - 4 - Zawory zwrotne DN25 o parametrach: tmax. 95 °C, Pmax 10, Pprób. 16, 1 szt.
 - 5 - Pompa typ UPS 25-60 1x230V GRUNDFOS, 1 szt.
 - 6 - Zawór odcinający, kulowy, kohnierzowy DN25, PN16, max. temp. pracy ciągłej 110 st.C, 9 szt.
- Termometr techniczny 0-100st.C, 1 szt
- Manometr zwykły śr. 160mm, 0-1,0MPa z kurkiem trójdrogowym, 2 szt

Obieg 4 (zasilenie kurtyny powietrza)
20000 W 34 kPa
z węzła cieplnego

Obieg 2 94879 W 38,6 kPa
Obieg 3 60829 W 38,6 kPa
Obieg 1 79004 W 38,6 kPa

Pompa obiegowa w węźle
TYP UPE 50-120/F firmy Grundfos
284,5 kW
13262,8 kg/h

PRZEDMIOT OPRACOWANIA: PRZEBUDOWA HALLU I KLATKI SCHODOWEJ W BUDYNKU PRZYPHODNI
MIEJSKIEJ PRZY UL. DĄBROWSKIEGO 4 W ŚWINOUŚCIU

TREŚĆ RYSUNKU: SCHEMAT ROZDZIELNI CIEPLNEJ – ZASILENIE KURTANY POWIETRZA

PROJEKTANT:	mgr inż. GRZEGORZ LESNER Upr. nr 365/Sz/83, 116/Sz/80	BRANŻA:	SANITARNA	NR RYS.	4
OPRACOWAŁ:	mgr inż. GRZEGORZ LESNER Upr. nr 365/Sz/83, 116/Sz/80	FAZA:	PROJ. BUDOWLANY	SKALA:	
ZLECENIODAWCA:	GINA – MIASTO ŚWINOUŚCIE	DATA:	GRUDZIEŃ 2010		