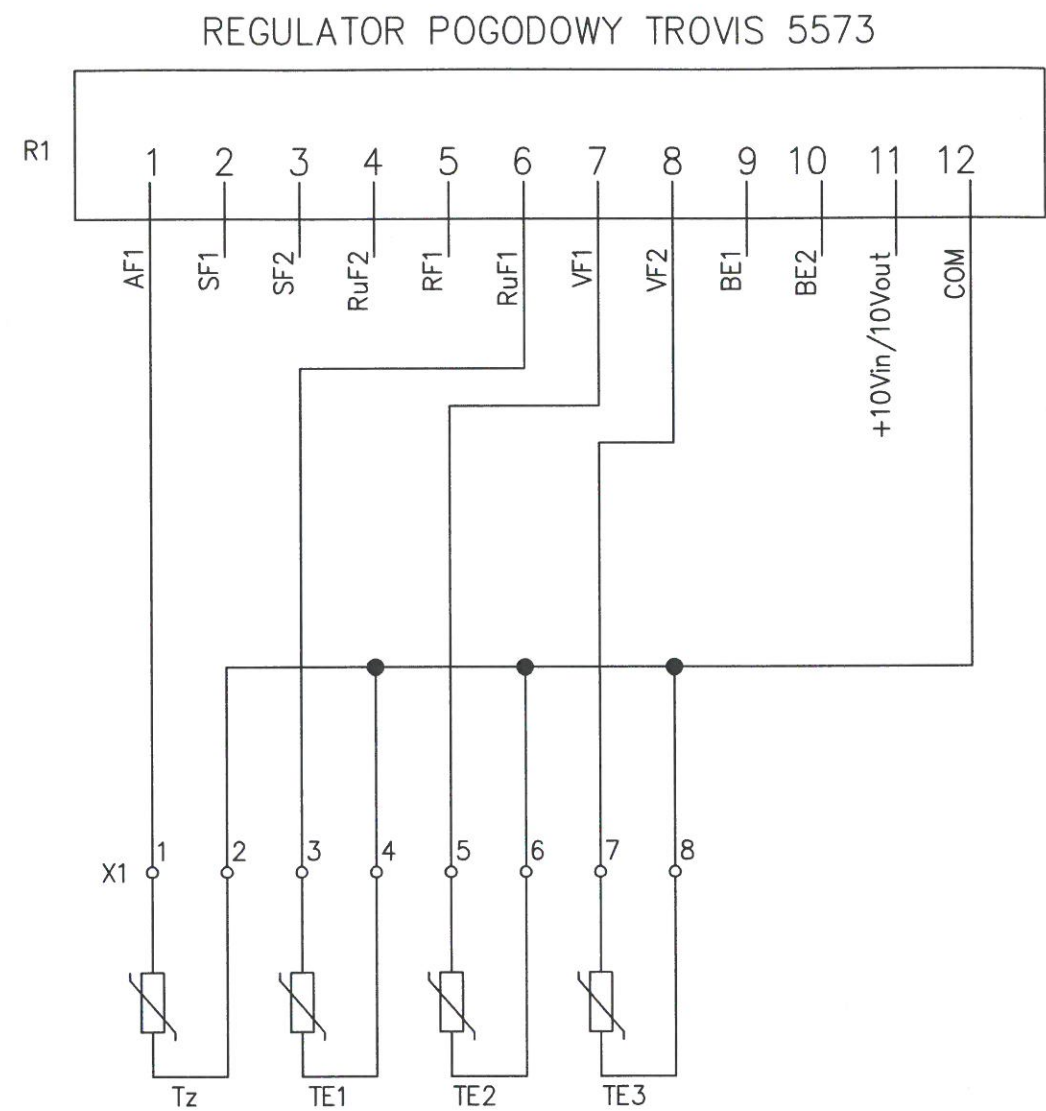


SCHEMAT INSTALACJI 11.9



LEGENDA CZUJNIKÓW TEMPERATURY

Tz – CZUJNIK TEMPERATURY ZEWNĘTRZNEJ  
TE1 – CZUJNIK TEMPERATURY POWROTU DO M.S.C  
TE2 – CZUJNIK TEMPERATURY ZASILANIA CO  
TE3 – CZUJNIK TEMPERATURY ZASILANIA CWU

PRACOWNIA: **WW PROJEKT** Wojciech Wolnicki  
ul. Próchnika 3/28, 97-300 Piotrków Trybunalski

OBIEKT: **PROJEKT TECHNOLOGICZNY WĘZŁA CIEPŁOWNICZEGO**  
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA ISTNIEJĄCEGO  
BUDYNKU TRANSPORTU PUBLICZNEGO Z ZACHOWANIEM  
ISTNIEJĄCEJ FUNKCJI I CZĘŚCIOWĄ ZMIANĄ SPOSOBU  
UŻYTKOWANIA NA FUNKCJĘ USŁUGOWO-HANDLOWĄ WRAZ Z  
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

ADRES OBIEKT: **97-300 Piotrków Trybunalski**  
**ul. POW 12 / ul. Grota Roweckiego 1**  
**działka nr ewid. 59/6 oręb 22**

PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA: **SANITARNA**

PROJEKTANT: **mgr inż. Wojciech Wolnicki**  
projektant upr. bud. LOD/2036/PWOS/12

PODPIS:

ASYSTENT PROJEKTANTA: **mgr inż. Bogdan Adamus**  
projektant upr. bud. LOD/2035/PWOS/12

PODPIS:

NAZWA RYSUNKU: **UKŁAD AUTOMATYKI WĘZŁA CIEPŁNEGO -  
CZUJNIKI TEMPERATURY**

DATA: **PAŹDZIERNIK 2022**

SKALA: **-**

NR RYSUNKU: **WC-IS-04**