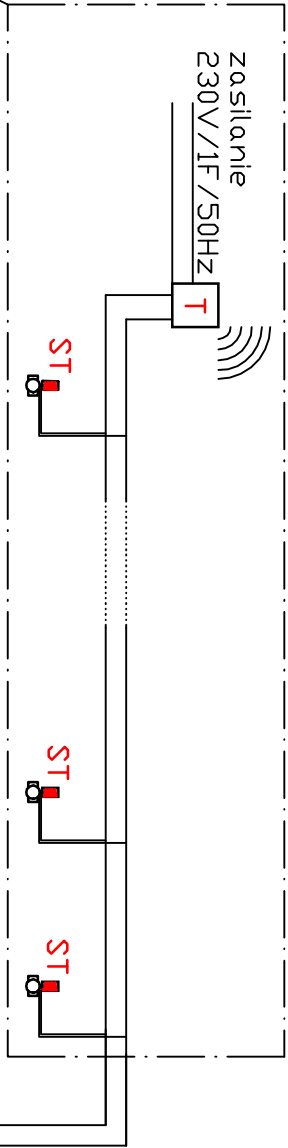
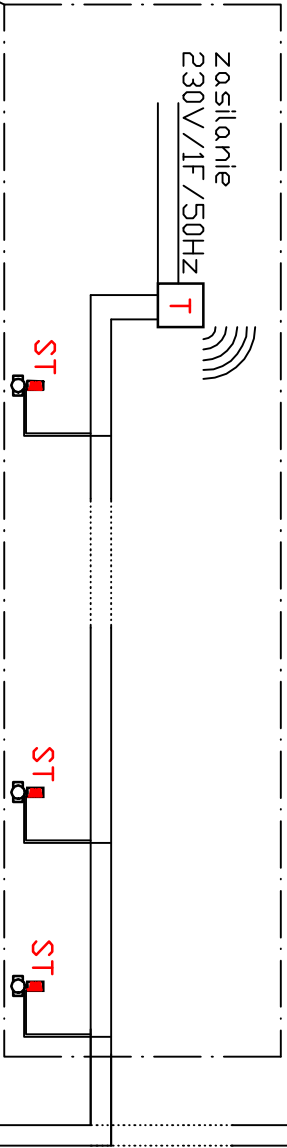




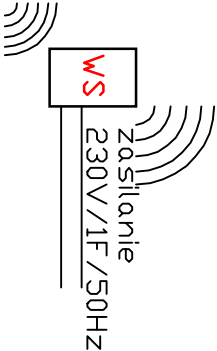
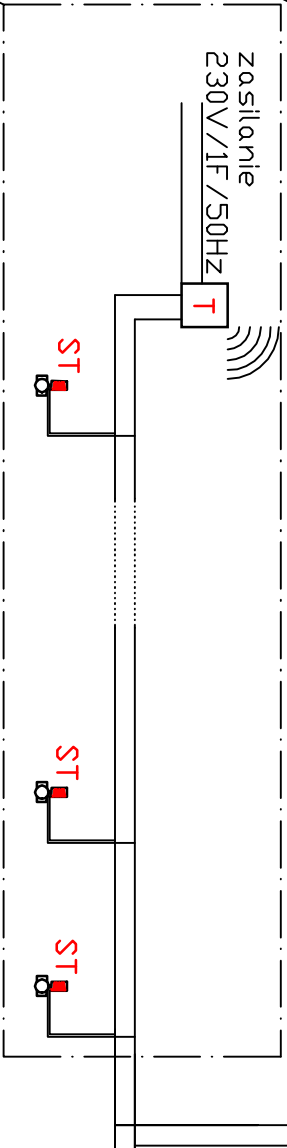
Przestrzeń którego temperatura jest sterowana od jednego wspólnego termostatu np. pojedyncza klasa



Przestrzeń którego temperatura jest sterowana od jednego wspólnego termostatu np. pojedyncza klasa



Przestrzeń którego temperatura jest sterowana od jednego wspólnego termostatu np. pojedyncza klasa



- OZNACZENIA:**
- ST - siłownik termiczny HERZ NO 24V nr art. 1 7709 11 + adapter nr art. 1 7708 90 z zaworem termostatycznym HERZ-TS 90-V z ciągłą, ukrytą nastawą wstępna M28x1,5 o średnicy 1/2" nr art. 1 7723 67 lub zawór fab. wbudowany w grzejnik zasilany od dołu
 - TRANS - transformator 230V/24V moc nom. 60VA HERZ nr art. 1 7796 04
 - T - termostat Danfoss Link FT zasilanie 230V/1f/50Hz
 - WS - wzmacniacz sygnału CF-RU zasilanie 230V/1f/50Hz
 - CP - panel centralny Danfoss Link CC do obsługi do 30 termostatów FT i do 4-ch wzmacniaczy sygnału CF-RU
 - napiecie robocze 15V DC, zasilanie podtynkowe
 - Danfoss Link PSU 230V/1f/50Hz wyjście 15 DC
 - + Danfos Link BSU

UWAGA! Ewentualne zastosowanie w dokumentacji nazw własnych poszczególnych materiałów należy traktować jako podanie przykładowych propozycji materiałowych, które każdorazowo należy czytać z dopiskiem "lub inne równoważne o nie gorszych parametrach". Podanie konkretnych nazw materiałowych stanowi jedynie wyznacznik pożądanego standardu i jakości materiałów, które zostaną zastosowane do realizacji zamówienia.

PROJEKT WYKONAWCZY	
BIURO PROJEKTOWE JOANNA STYKA–LEBIODA	
66–400 Gorzów Wlkp.ul.Szczanieckiej 31/5 tel.7203–704	
ANEKS DO PROJEKTU TERMOMODERNIZACJI	
OBIEKTÓW ZESPOŁU SZKÓŁ PUBLICZNYCH W OŚNIE LUBUSKIM,	
dz. nr ewid. 322, obręb ewid. m. Ośno Lubuskie,	
jedn. ewid. m. Ośno Lubuskie	
branża:	SANITARNA
projektant:	mgr inż. Paweł Królikowski, nr upr. LUKG/0008/PWOS/05
	w specjności instalac. w zakresie sieci inst. i urządzeń gaz., wodoc. i kan.
sprawdził:	mgr inż. Elwira Kromm, nr upr. LUKG/0034/POOS/03
	w specjności instalac. w zakresie sieci inst. i urządzeń gaz., wodoc. i kan.
SCHEMAT ROZWIĄZANIA ZDALNEGO	
INDYWIDUALNEGO STEROWANIA TEMPERATURĄ OGRZEWANIA	
rys nr. S3	