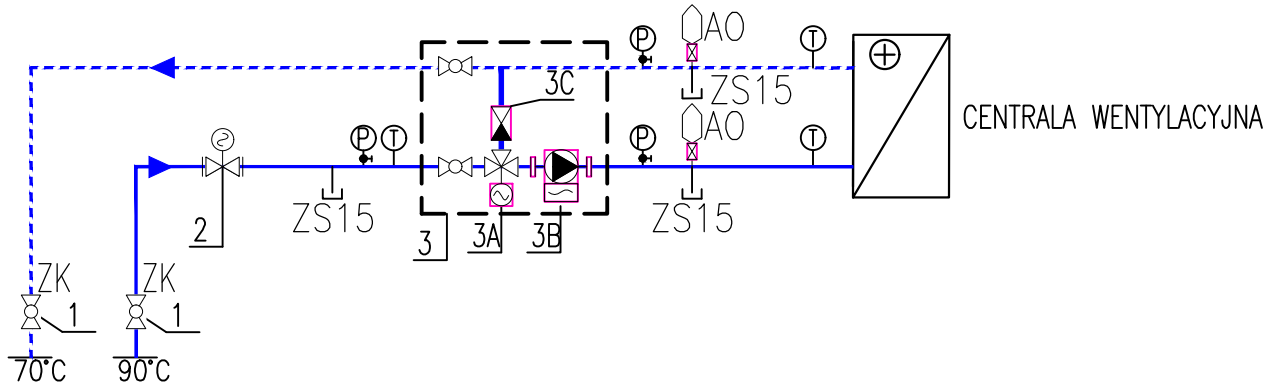
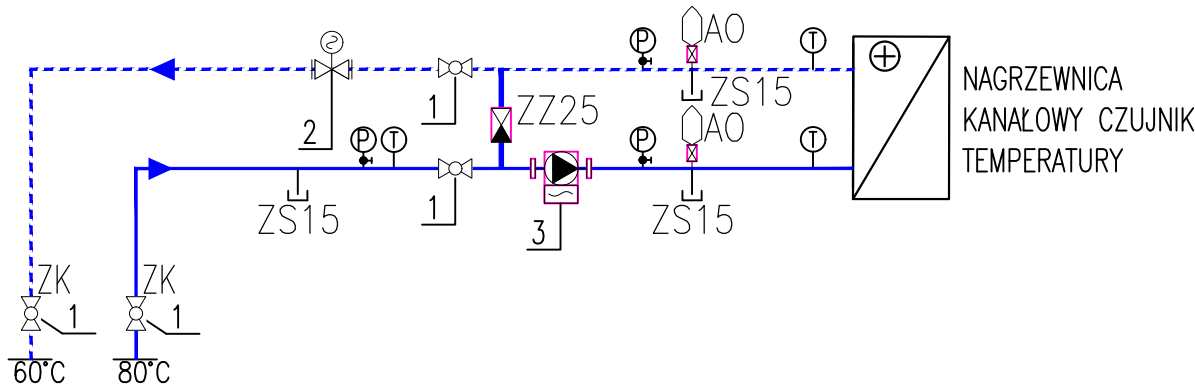


PODŁĄCZENIE NAGRZEWNICY W CENTRALI WENTYLACYJNEJ



CENTRALA WENTYLACYJNA	MOC NAGRZEWNICY [kW]	SPADEK CIŚNIENIA [kPa]	1 ZAWÓR ODCINAJĄCY	2 ZAWÓR REGULUJĄCO RÓWNOWAŻĄCY DANFOSS ABQM	3 GRUPA POMPOWA VTS	3A ZAWÓR MIESZAJĄCY	3B POMPA OBIEGOWA	3C ZAWÓR ZWROTNY
AHU-KUCHNIA-1	42,6	10,6	DN40	DN32 N=60%	WPG 25-060-4.0	-	-	-
ISTNIEJĄCA AHU-STOŁÓWKA-1	65,8	27,4	DN50	DN32; N=92,5%		ISTNIEJĄCY DN25 KVS6,3	WILO YONOS MAXO 25/0,5-7 q=2,82m3/h; h=3,5mH2O	DN50
ISTNIEJĄCA AHU-SALA GIMNASTYCZNA-1	65,7	19,60	DN50	DN32; N=92,5		ISTNIEJĄCY DN25 KVS6,3	WILO YONOS MAXO 25/0,5-7 q=2,82m3/h; h=2,0mH2O	DN50

PODŁĄCZENIE NAGRZEWNICY WODNEJ WH1



NAGRZEWNICA	MOC NAGRZEWNICY [kW]	SPADEK CIŚNIENIA [kPa]	1 ZAWÓR ODCINAJĄCY	2 ZAWÓR REGULUJĄCO RÓWNOWAŻĄCY DANFOSS ABQM+SIŁOWNIK TWA-Z 230V NORMALNIE ZAMKNIĘTY	4 POMPA OBIEGOWA
WH1	9,1	17,1000	DN25	DN15 N=90%	WILO YONOS PICO 25/1-4 q=0,39m3/h; h=1,8mH2O

LEGENDA

ZK	ZAWÓR KULOWY
ZZ	ZAWÓR ZWROTNY
ZS	ZAWÓR SPUSTOWY
AO	AUTOMATYCZNY ODPOWIETRZNIK

NAZWA OPRACOWANIA:
PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI SANITARNYCH

NAZWA I ADRES INWESTYCJI
PRZEBUDOWA BLOKU ŻYWIENIOWEGO
Szkoła Podstawowa nr 5
ul. Krakówka 4, 09-401 Płock,
dz. nr ewid. 1024/1, 1407/2, 1405/2, 1403/3, 1402/3, 1402/2, 1402/6, 1401/6, 1402/4, 1401/4, 1404/2, 1407/2, 1401/4, 1405/3, 1404,3, 1403,4 jedn. ewid. 146201_1obręb 0012

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



ul. Kurpiowska 8, 09-408 Płock
mob. 505 534 612

INWESTOR:

Gmina Płock
09-400 Płock
ul. Stary Rynek 1



ZESPÓŁ PROJEKTOWY

	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Brudzyński	MAZ/0228/P00S/11	
SPRAWDZAJACY:	mgr inż. Jacek Bogucki	MAZ/0133/P00S/13	

TYTUŁ RYSUNKU:
CIEPŁO TECHNOLOGICZNE-SCHEMAT PODŁĄCZEŃ

FAZA PROJEKTU: proj. budowlany	REWIZJA —	BRANŻA: SANITARNA	DATA 06.2020	SKALA —	NUMER RYS. IS-05
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE (CZĘŚCI LUB W CAŁOŚCI), BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE. Dz. Ust. z dn. 23.02.1994 – Nr 24 poz. 83 – Ustawa PRAWO AUTORSKIE					