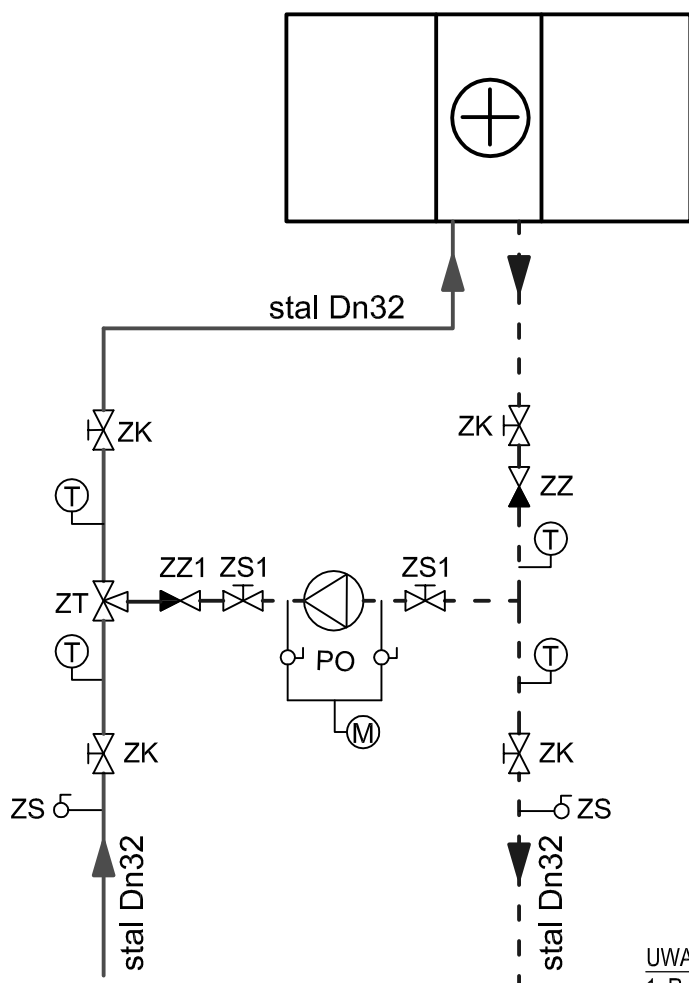


NAGRZEWNICA CENTRALI WENTYLACYJNEJ



OZNACZENIE	NAZWA	PARAMETRY	ILOŚĆ
ZK	zawór kulowy kołnierzowy	DN32	4
ZZ	zawór zwrotny kłapowy	DN32	1
ZT	zawór trójdrogowy	DN32	1
PO	pompa obiegowa	1,5m <sup>3</sup> /h	1
M	manometr tarczowy	zakres 0-2,5MPa	1
T	termometr tarczowy	zakres 0-160°C	4
ZS	kurek kulowy gwintowany	DN15	2
ZZ1	zawór zwrotny kłapowy	DN25	1
ZS1	kurek kulowy gwintowany	DN25	2

**UWAGA:**

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami.
2. Wymiary podano w centymetrach.

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.

———— ZASILANIE  
 - - - - - POWRÓT

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



NAZWA INWESTYCJI:

**PRZEBUDOWA PODDASZA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY DYDAKTYCZNE, PRZEBUDOWA W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO PRZEPISÓW P.POŻ ORAZ TERMOMODERNIZACJA WRAZ Z RENOWACJĄ ELEWACJI BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 9 IM. W. PUCHALSKIEGO PRZY UL. KS. K. A. HAMERSZMITA 11 W SUWAŁKACH**

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

**ul. Ks. K. A. Hamerszmita 11, Suwałki**

INWESTOR:

**Miasto Suwałki,  
 ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki**

PROJEKTANTOWAŁ:

BRANŻA/SPECJALNOŚĆ:

UPRAWNIENIA:

PODPIS:

mgr inż. Wojciech Żwan

sanitarna

Nr. upr. 94/Gd./2002

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Adam Papaj

sanitarna

Nr. upr. 1529/EL/90

PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY

DATA: IV 2015

TYTUŁ RYSUNKU:

**SCHEMAT PODŁĄCZENIA CENTRALI WENTYLACYJNEJ - NAGRZEWNICY WODNEJ**

SKALA:

NR RYS. :

- SAN-5.0