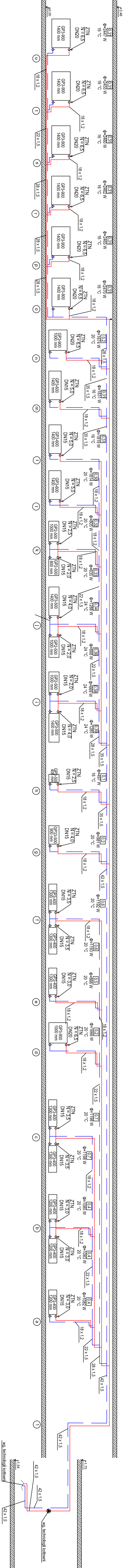


ROZWINIĘCIE INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA-OBIEGI



LEGENDA:

OZNACZENIA PRZEWODÓW:
ZASILANIE C.O.
POWRÓT C.O.

OPIS ODBIORNIKÓW:

- GP1 – GRZEJNIK STAŁOWY JEDNOPŁYTOWY (64 mm)
- GP2 – GRZEJNIK STAŁOWY DWUPŁYTOWY (100 mm)
- GP3 – GRZEJNIK STAŁOWY TRZYPŁYTOWY (155 mm)



- Ø ZTN – ZAWÓR TERMOSTATYCZNY NIEZALEŻNY OD CIŚNIENIA
- † ODPOMIERNIK INSTALACJI

OZNACZENIA POMIESZCZEŃ:

NUMER POMIESZCZENIA
PROJEKTOWA TEMPERATURA WĘWNETRZNA, °C
PROJEKTOWA STRATA CIEPŁA, W

OPIS PRZEWODÓW:
22 x 1,5 Średnica przewodu stalowego

Ø PION c.o.

* ŚREDNICA GALĄZEK DO POSZCZEGÓLNYCH GRZEJNIKÓW 18 x 1,2

JEDNOSTKA PROJEKTOWA BR. SANITARNEJ	BIURO PROJEKTOWE BRANŻY SANITARNEJ		
INWESTOR	Szkola Podstawowa im. Św. Jana Pawła II w Rozkopczew 34,		
NAZWA I ADRES INWESTYCJI	Projekt wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania oraz modernizacji źródła ciepła w szkolnym budynku Szkoły Podstawowej im. Św. Jana Pawła II w miejscowości Rozkopczew 34,		
FAZA	PROJEKT WENETRZNEJ INSTALACJI C.O. I MODERNIZACJI ŹRÓDŁA CIEPŁA	DATA	11.2024
KRYSIUNEK	ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.-OBIEGI	OPR.	
BRANŻA	PROJEKTANT/SPRAWDZAJĄCA	SKALA	**
SANITRINA	mgr inż. Jędrzej Jędrzejak	mgr inż. Jędrzej Jędrzejak	mgr inż. Jędrzej Jędrzejak
			mgr inż. Jędrzej Jędrzejak
			S-08