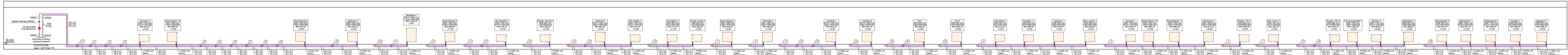
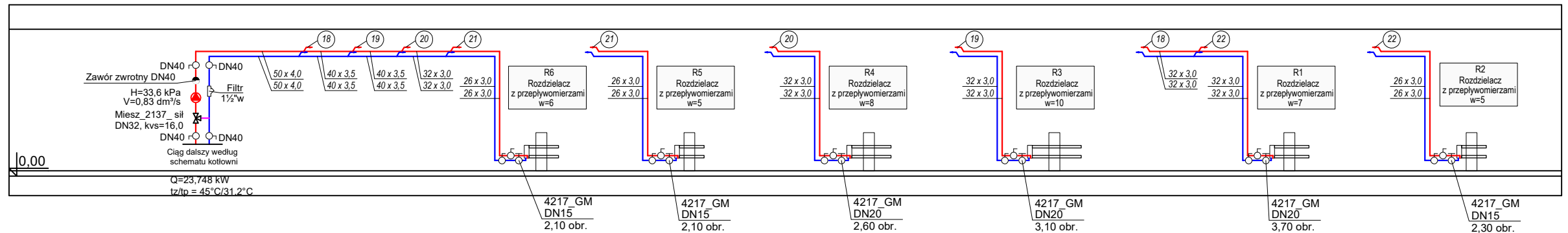


ROZWINIĘCIE INSTALACJI OGRZEWANIA GRZEJNIKOWEGO



ROZWINIĘCIE INSTALACJI OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO



Mieszacz / Układ pompowy: M1				
Typ: Z zaworem trójdrogowym z pompą elektroniczną				
Pompa: Pompa elektr.				
Bieg: , V: 0,83 dm³/s, H: 33,58 kPa				
θwłot, H / θwylot, H: 45,0 °C / 41,0 °C				
m wlot / m wylot: 2109,5 kg/h / 2966,0 kg/h				
Zawór	Typ	Śred. mm	Δp kPa	Az
Zawór trójdrogowy	Zawór mieszający kulowy 2137 z silownikiem 32, kvs=16,0	32	3,49	0,00

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA:
ZENERIS PROJEKTY
NADWA ORIENTU
KOMPLEKS OŚWIATOWY W MIEJSCOWOŚCI MOSTKI

ZENERIS PROJEKTY S.A.
UL. PADRĘWIEŚKIEGO 5, 61-770 POZNAŃ
TEL./FAX (01) 855-10-12
E-MAIL: BIURO@ZENERISPROJEKTY.PL

Tytuł rysunku:
ROZWINIĘCIE INSTALACJI OGRZEWANIA

DATA: 15.01.2024	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: S.3
NR PROJEKTU: 023024	STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY I WYKONAWCZY	

BRANDA: KANTYNA
mgr inż. ALBERT SMUCEROWICZ
upr. w spółd. inż. nr WKP0153PW0212

PODPIS:

SPRACOWUJĄCY:
mgr inż. Radosław DZUBCZYŃSKI
upr. w spółd. inż. nr WKP0359PW0369

PODPIS: