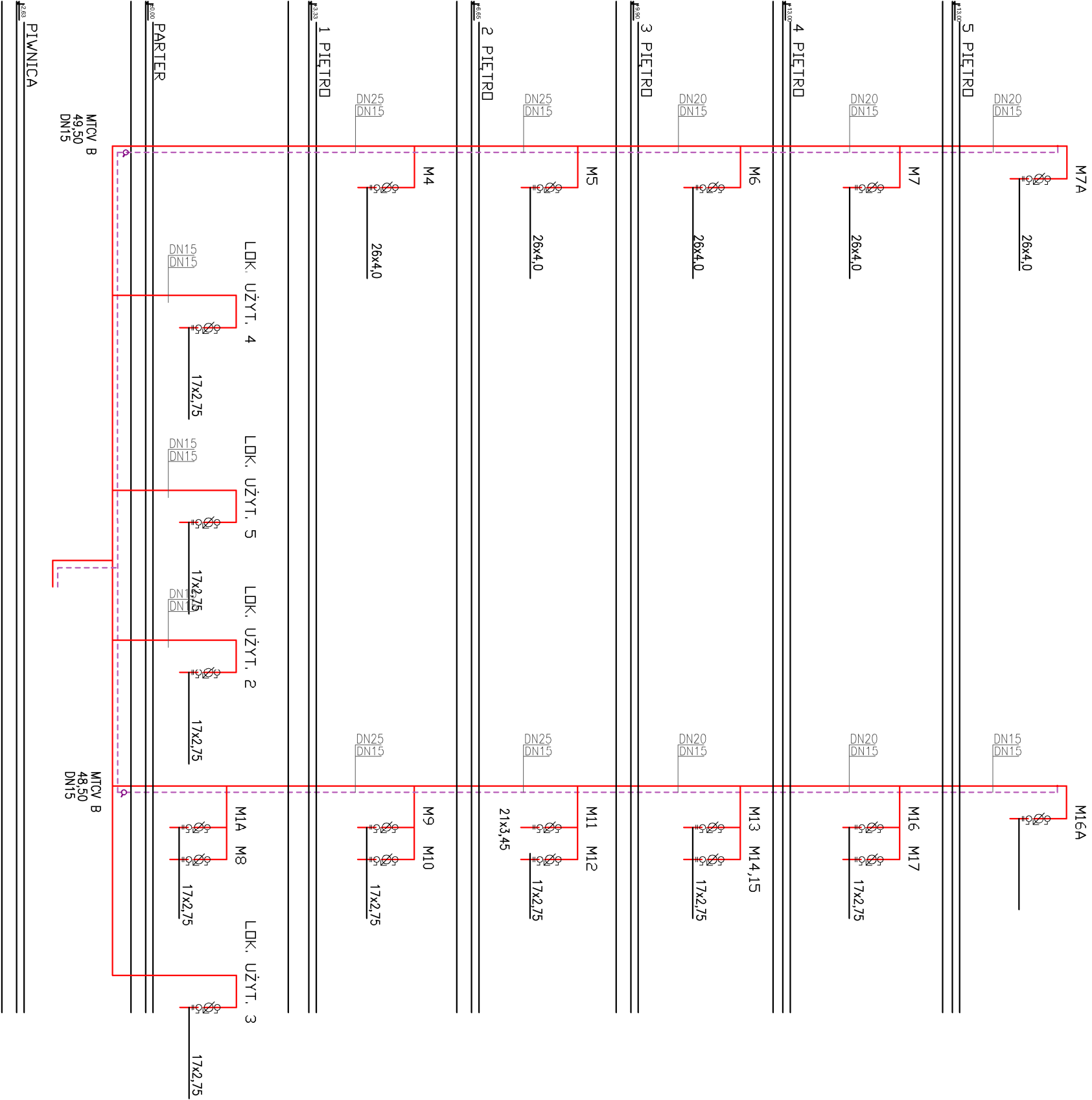


OZNACZENIA:

- WODOMIERZ WODY CIEPŁEJ 1/2" Ønom=1,6m3/h POMIAR W KLASIE NIE MNIEJSZEJ NIŻ KL.R160
- ZAWÓR KULOWY GWINTOWANY PRZELOTOWY
- PIONY INSTALACJI C.W. I C.W.R. Z RUR STALOWYCH
- PRZEWODY Z RUR WIELOWARSTWOWYCH TECTEX LUB RÓWNOWAŻNE INNYCH FIRM
- ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY MTCV B FIRMY DANFOSS DO REGULACJI
- INSTALACJI CYRKULACJI LUB RÓWNOWAŻNE INNYCH FIRM



- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- STOSOWAĆ MATERIAŁY WYSPECYFIKOWANE W DOKUMENTACJI LUB RÓWNOWAŻNE INNYCH FIRM.
- WSZYSTKIE ZMIANY WYMAGAŁĄ AKCEPTACJI PROJEKTANTA I ZGODY ZAMAWIAJĄCEGO.

LEGENDA:
ciepła woda
cyrkulacja

MK Projekt MAGDALENA KONIECZNA os. Powstań Narodowych 9/12, 61-213 Poznań NIP: 7842283404 e-mail: mk_biuro@wp.pl		
TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA, INSTALACJI C.W.U. ORAZ WĘZŁA CIEPŁENEGO	
ADRES	ul. Ratajczaka 45 dz. nr 137/1, 137/2	
INWESTOR	Miasto Poznań reprezentowane przez Inwestora zastępczego -Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalnych Sp. z o.o. ul. Mielejki 57 60-101 Poznań	
BRANŻA:		Sanitarna
RODZAJ OPRACOWANIA:		PBW
PRZEDMIOT	INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ ROZWINIĘCIE	
OPRACOWAŁ:		PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Sylwia Fijałek upr. nr WKPi0170/PCOS/15	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jacek Belgowicz upr. nr U.73427/11/97	
OPRACOWAŁ:	inż. Magdalena Konieczna	
DATA	Grudzień 2016	NR RYS.
SKALA	1:100	IS16