

MPEC Sp. z o.o. w Łomży  
ul Kopernika 9a Tel. 86/216-54-31  
Uzgodniono z uwagą — bez uwag

Technologia wężła ciepłego w bud.  
WKU przy ul. Polowej 12 w Łomży

o rozpoczęciu robót należy zawiadomić  
MPEC Sp. z o.o. w Łomży

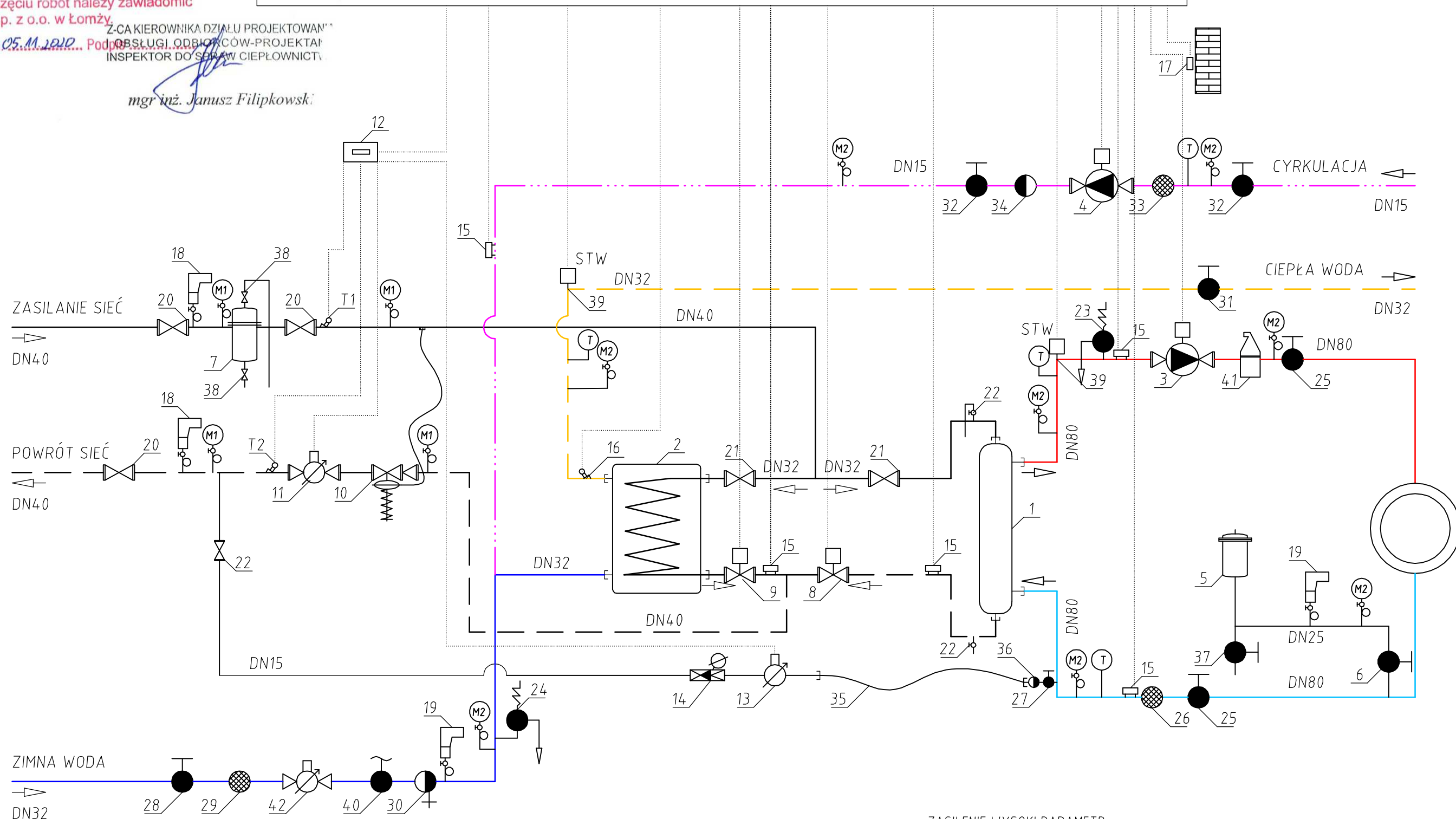
Łomża dn 05.11.2020

Z-CIA KIEROWNIKA DZIAŁU PROJEKTOWANIA  
OBSŁUGI ODBIORCÓW-PROJEKTANTA  
INSPEKTOR DO SPRAW CIEPŁOWNICTWA

mgr inż. Janusz Filipkowski

# SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WĘZŁA

REGULATOR POGODOWY WĘZŁA KOMPATYBILNY Z SYSTEMEM NADZORU MPEC ŁOMŻA



TYP	MOC [kW]	TEMPERATURA [°C]		PRZEPŁYW [m³/h]		DYSPOZYCJA [kPa]	CIŚNIENIE [kPa]				NASTAWA				MAX	MIN
		LATO	ZIMA	LATO	ZIMA		WODA ZIMNA	WODA CIEPŁA	CYRKULACJA	STATYCZNE	LATO	ZIMA	MOC ZAMÓWIONA [kW]	PRZEPŁYW [m³/h]		
CWU	50.0	10/60	10/60	0.90		13.1				-	-	-	-	-	60	45
CO	136.0	-	70/50	-	5.90	35.0	z-	p-	-	1.2	-	-	-	-	70	33
SIEĆ	186.0	63/33	110/63	1.47	3.53	90.0	z-	p-	-	-	40	43	150.0	2.9	p-63	p-33

— ZASILANIE WYSOKI PARAMETR  
— POWRÓT WYSOKI PARAMETR  
— ZASILANIE INST. C.O.  
— POWRÓT INST. C.O.  
— CIEPŁA WODA  
— CYRKULACJA  
— ZIMNA WODA

Nazwa i adres obiektu: Remont węzła ciepłego w budynku WKU w Łomży ul. Polowa 12		Nr rys.: <b>1</b>	
Nazwa rysunku: <b>Schemat technologiczny węzła ciepłego</b>		Skala: -----	
Branża:		Data: lipiec 2020	
Imię i nazwisko:		Podpis:	
projektant mgr inż. Krzysztof J. Filipkowski		WAM/0043/PWOS/18	
współpraca mgr inż. Krystyna Szepliew-Szafranowska		BŁ - 19/99	