



OZNACZENIA:

- WODOMIERZ WODY CIEPŁEJ 1/2" Qnom=1,6m3/h POMIAR W KLASIE NIE MNIEJSZEJ NIŻ KL.R160
- ZAWÓR KULOWY GWINTOWANY PRZELOTOWY
- DN20, DN25, PIONY INSTALACJI C.W. I CYR. Z RUR STALOWYCH
- 17X2,75, PRZEWODY Z RUR WIELOWARSTWOWYCH TECEflex LUB RÓWNOWAŻNE INNYCH FIRM
- ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY MTCV B FIRMY DANFOSS DO REGULACJI INSTALACJI CYRKULACJI LUB RÓWNOWAŻNE INNYCH FIRM

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

LEGENDA:		<div><div></div> instalacja c.w.u.</div> <div><div></div> cyrkulacja</div> <div><div><div>Piec</div></div> piec kaflowy do demontażu</div>
<div><div>MK Projekt</div><div>MAGDALENA KONIECZNA</div><div>os. Powstań Narodowych 9/12, 61-213 Poznań</div><div>NIP: 7842283404 e-mail: mk_biurowp.pl</div></div>		
TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA, INSTALACJI C.W.U. ORAZ WĘZŁA CIEPLNEGO	
ADRES	ul. Kantaka 8/9, dz. nr 36/2,36/3, ark.25, obręb Poznań Poznań	
INWESTOR	Miasto Poznań reprezentowane przez Inwestora zastępczego -Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych Sp. z o.o. ul. Matejki 57 60-101 Poznań	
BRANŻA :		Sanitarna
RODZAJ OPRACOWANIA :		PBW
PRZEDMIOT ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.W.U.		
OPRACOWAŁ:		PODPIS
PROJEKTANT: mgr inż. Sylwia Frątczak upr. nr WKP/0170/POOS/15		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Jacek Bejgrowicz upr. nr U.73427/11/97		
OPRACOWAŁ: inż. Magdalena Konieczna		
DATA	Listopad 2016	NR RYS. <div>IS13</div>
SKALA	-	