



- OZNACZENIA:
- WODOMIERZ WODY CIEPŁEJ 1/2" Qnom=1,6m3/h POMIAR W KLASIE NIE MNIEJSZEJ NIŻ KL.R160
 - ZAWÓR KULOWY GWINTOWANY PRZELOTOWY
 - PIONY INSTALACJI C.W. I CYR. Z RUR STALOWYCH
 - PRZEWODY Z RUR WIELOWARSTWOWYCH TECEflex LUB RÓWNOWAŻNE INNYCH FIRM
 - ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY MTCV B FIRMY DANFOSS DO REGULACJI INSTALACJI CYRKULACJI LUB RÓWNOWAŻNE INNYCH FIRM
- DN20, DN25,
- 17x2,75,

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

LEGENDA:		instalacja c.w.u.
		cyrkulacja
		Piec
		piec kaflowy do demontażu
MK Projekt MAGDALENA KONIECZNA os. Powstań Narodowych 9/12, 61-213 Poznań NIP: 7842283404 e-mail: mk_biurowp.pl		
TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA, INSTALACJI C.W.U. ORAZ WĘZŁA CIEPLNEGO	
ADRES	ul. Małeckiego 17 dz. nr 44 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	ROZWIINIĘCIE 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	Grudzień 2016	NR RYS. IS15
SKALA	-	