



OZNACZENIA

- K KOCIOŁ NA PELETY Q=25kW
CWU ZASOBNIK CIEPŁEJ WODY V=120dm³
W WYMIENNIK PŁYTOWY
NW NACZYNIĘ WZBIORCZE Vuż.=8dm³
- ⊗ ZAWÓR ODCINAJĄCY
⊘ ZAWÓR ZWROTNY
⬇ ZAWÓR SPUSTOWY
- ⊗ ZAWÓR TRÓJDROGOWY
⊙ POMPA OBIEGOWA DO C.O. 32-60 Q=3m³/h, H=2m, P=100W 230V
- ZASILANIE INSTALACJI C.O.
- - POWRÓT INSTALACJI C.O.
— WODA ZIMNA

PRO-IN-MAT® Zakład Usług Projektowych i Wykonawstwa Instalacji Sanitarnych PRO-IN-MAT 33-100 TARNÓW, UJEJSKIEGO 12, TEL. 627-26-37 w. 11-16, e-mail: mmatyjewicz@poczta.okay.pl			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW Qśrd=275m ³ /d NA DZIAŁKACH NR 209 i 210 W MIEJSCOWOŚCI BRZEŹNIO			
TYTUŁ: BUDYNEK TECHNICZNO – SOCJALNY – SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI			SKALA: —
PROJEKTANT: mgr inż. MAREK MATYJEWICZ BUA-8346/132 I 169/88 specjalność instalacyjno-inżynieryjna	DATA: 2011.07	PODPIS:	NR RYS.: S9
OPRACOWAŁ: mgr inż. JACEK SZOSTEK	DATA: 2011.07	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. GRZEGORZ PABJAN S-199/02 specjalność instalacyjna	DATA: 2011.07	PODPIS:	NR STR.: