


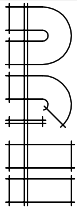
## OZNACZENIA:

- grzejnik członyowy
- AI - aluminiowy
- 500 - rozstaw przyłączy [mm]
- F - z podłączeniem bocznym
- n el. - ilość elementów
- - projektowane przewody c.o. zasilanie
- - - projektowane przewody c.o. powrót
- (P1)-(P8) - pion instalacji c.o.

Parametry instalacji: 75/60°C

Zasilanie: z istn. kotłowni

Zapotrzebowanie na moc c.o.: 10 070W

<b>OBIĘKT</b> Termomodernizacja i przebudowa budynku przy ul. Wileńskiej 10 w Sejnach, dz. nr. 105/4		
<b>ADRES BUDOWY</b> ul. Wileńska 10 Sejny, działka o nr 105/4		
<b>PROJEKTANT</b> mgr inż. Krystyna Szepliew-Szafrańska BL-19/99 w specj. urządzenia sanitarne		
<b>TYTUŁ PROJEKTU</b> RZUT PARTERU INSTALACJA C.O. RYS. BEZ ZMIAN		
<b>SKALA</b> 1:100	<b>NR RYSUNKU</b> 6	<b>STATUS PROJEKTU:</b> PROJEKT BUDOWLANY
<b>ARCHITEKTURA URBANISTYKA FENG SHUI</b> <b>ARCHT. architekt Andrzej Rydzewski</b> ul. Zachodnia 14A/47 15-345 Białystok tel./fax: +48 85 744 55 15 e-mail: arpius@o2.pl		
<b>DATA:</b> 25.01.2018		