



## OZNACZENIA:

- grzejnik członowy
- AI - aluminiowy
- 500 - rozstaw przyłączy [mm]
- F - z podłączeniem bocznym
- n el. - ilość elementów
- - projektowane przewody c.o. zasilanie
- - - projektowane przewody c.o. powrót
- ⊖ - pion instalacji c.o.

Parametry instalacji: 75/60°C  
Zasilanie: z istn. kotłowni  
Zapotrzebowanie na moc c.o.: 10 070W

OBIEKT		Tytuł projektu	
Termomodernizacja i przebudowa budynku przy ul. Wileńskiej 10 w Sejnach, dz. nr. 105/4		RZUT PIĘTRA	
ADRES BUDOWY		INSTALACJA C.O.	
ul. Wileńska 10 Sejny, działka o nr 105/4		RYS. BEZ ZMIAN	
PROJEKTANT		DATA I PODPIS	
mgr inż. Krystyna Szeplew-Szafrańska Bł-19/99 w specj. urządzenia sanitarne		7	
ARCHITEKTURA URBANISTYKA FENG SHUI		SKALA	
mgr inż. Andrzej Rydzewski		1:100	
ul. Zachodnia 14A/7		NR RYSUNKU	
15-245 Białystok		7	
tel/fax: +48 85 744 55 15		STATUS PROJEKTU	
e-mail: arpius@o2.pl		PROJEKT BUDOWLANY	
		DATA: 25.01.2018	