



- Oznaczenia:
- 005 +20 °C
Φwym: 346 W Nr. pom., proj. temp.
zapotrzebowanie ciepła
 - Przewód instalacji centralnego ogrzewania zasilanie
 - - - Przewód instalacji centralnego ogrzewania powrót
 - Grzejnik stalowy płytowy, podejście boczne
 - Średnica przewodu x grubość ścianki
Moc grzewcza przenoszona przez dziatkę W
 - 11 ∞ Pion centralnego ogrzewania
 - 3,00 Nastawa na zaworze termostatycznym
 - ⊗ Podpionowy zawór regulacyjny
 - ⊗ Zawór kulowy odcinający z rączką
 - CO 22/600 900 mm Opis grzejnika: Podejście boczne Typ 22, H=600mm, L=900mm

- 37 -

mb PROJEKT Magdalena Bolanowska ul. Łużycka 18, 64 - 100 Leszno, tel. 602 59 46 54			
temat:	Nadbudowa i przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania poddasza budynku przedszkola.		
inwestor:	Gmina Rydzyna ul. Rynek 1; 64 - 130 Rydzyna		
lokalizacja:	miejscowość: Rydzyna, Plac J. Dąbrowskiego 1a, nr ewid. działek: 494/1; 495/7; 497/2;		
branża:	SANITARNA	data:	czerwiec 2024
opracował:	mgr inż. Zygmunt Maniacyk	nr uprawnień:	15149/L.o
opracowanie budowlane w szczególności instalacyjny do projektowania bez ograniczeń			
opracowanie budowlane w szczególności instalacyjny			
tłum. rysunku:	PARTER INSTALACJA C.O.	nr rysunku:	S10
skala:	1:50		