



- Oznaczenia:**
- $005 + 20^{\circ}\text{C}$ $\Phi_{\text{wym}}: 346\text{ W}$ 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 działkę W
 - Pion centralnego ogrzewania
 - Nastawa na zaworze termostatycznym
 - Podpionowy zawór regulacyjny
 - Zawór kulowy odcinający z rączką
 - Opis grzejnika: Podejście boczne Typ 22, H=600mm, L=900mm

- 39 -

mb PROJEKT Magdalena Bolańska 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 Maniaczyk	nr uprawnień:	1514/91/Lo
opracowanie budowlane w szczególności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń			
opracowanie budowlane w szczególności instalacyjnej			
t.b Barbara Lisiecka	909/86/Lo		
tytuł rysunku:	PODDASZE INSTALACJA C.O.	nr rysunku:	S12
		skala:	1:50