



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

15 x 1,0
1418 W

Średnica przewodu x grubość ścianki
Moc grzewcza przenoszona przez działkę 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

- 36 -

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:	nr uprawnień	podpis
uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń		
mgr inż. Zygmunt Maniacyk	1514/91/Lo	
uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej		
t.b Barbara Lisiecka	909/86/Lo	
treść rysunku:	PIWNICA INSTALACJA C.O.	nr rysunku S9
		skala 1:50