



C

LEGENDA:

- 15 x 12 - Przewody zasilające instalację c.o. - rury ze stali węglowej ocynkowane
- 15 x 12 - Przewody powrotne instalacji c.o. - rury ze stali węglowej ocynkowane
- - pion instalacji c.o. zasilenie/powrót
- ⊗ - zawór termostaticzny
- ⊙ - zawór powrotny
- — — — — - grzejnik zasilany bocznie

temperatura w pomieszczeniu

20°C

Przym.: 296 W

obciążenie cieplne

Adresata projektu		Drożko Dawid Marcinkiewicz Brynica 97g 26-065 Piekoszewo	
Nazwa		ZESPÓŁ PŁACÓWEK OSNĄTOWYCH W PIEKOSZEWIE ul.Ciepłochowska 110 26-065 Piekoszewo, woj. wielkopolskie	
Temat			
TERMINOWIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W Piekoszewie			
Adres obiektu		ul. Ciepłochowska 110, 26-065 Piekoszewo	
Kraj		Polska	
Data		09.20.2020	
Funkcja		PROJEKT WYKONAWCZY	
Projektant		MAGNIFIC	
Sponsor		mgr inż. Katarzyna Wójcik, Termedia ul. Rynek 2, Kąkolice, Tarnobrzeg 26-050 Tarnobrzeg 50420503@wp.pl	
Opis		PŁACÓWKA	
Tytuł		Strona	
Instalacja c.o. RZUT PIWNIC		1:100	
		Płyta	
		PW-1	