



moc grzejnika

długość grzejnika

wysokość arzeinika

ilość płyt i konwektorów

grzejnik w wersji ocynkowanej

LEGENDA:

projektowane przewody grzewcze (zasilanie + powrót)

1,00 nastawa wstępna zaworów termostatycznych

grzejnik stalowy płytowy z zasilaniem bocznym

zawór termostatyczny dn15mm z wbudowaną nastawą wstępną

zawór powrotny dn15mm

Jednostka projektowa:		Nazwa obiektu/nazwa opracowania:	
<div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>		<p>Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku z funkcji mieszkalnej na funkcję biurową, modernizację i remonty pomieszczeń i części instalacji elektrycznej, sanitarnych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych na potrzeby PCG z pokojami gościnnymi (bud.4)</p>	
Investor:		Lokalizacja:	
		<p>Nadwiśliczko Drawsko ul. Starogrodzka 30 78-500 Drawsko Pomorskie</p>	
Przeznaczenie:		Skala:	
		1:75	
Inżynier nadzoru:		Data:	
<p>mgr inż. Iwona Piórkosz-Witczak</p>		30.5.17	
Projektował(a):		Nazwa opracowań:	
		<p>ZAP/0096/POCS13 ZAP/010127/13 ZPNB-U/73427/22/98 ZAP/015/331/02</p>	
Sprawdził:		Data: 24.11.20h	