



— — — — — projektowane przewody grzewcze (zasilanie + powrót)

- elektryczna mata grzejna wg PT elektryki**

moc grzejnika **długość grzejnika**

grzejnik w wersji ocynkowanej

	wysokość grzeinyka
--	--------------------

ilość płyt i konwektorów

Jednostka projektowa:		Nazwa obiektu/firmy/instytucji:	
<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 niemieszkalną, adaptację na potrzeby PGL z pokojami gościowymi (budowa)</p>	
Inwestor:		Adres: wg. załącznika nr 1	
<p>Nadleśnictwo Drawsko ul. Starogrodzka 30 78-500 Drawsko Pomorskie</p>		<p>78-500 Drawsko Pom. dz. nr 48/9 obr. konopole</p>	
Przebieg przebiegu:		Skala:	
<p>RZUT PIĘTRA - INSTALACJE GRZEWCZE</p>		<p>1:75</p>	
Inż. i rysownik:		Data:	
mgr inż. Iwona Piłkorska-Witczak		30.11.2024	
Projektował(a):		Nazwa opracowań:	
inż. Ewa Horków		<p>ZAP/1006/6/PQS13 ZAP/15/012/1/13 ZPN-B-17342/172/198 ZAP/15/3512/02</p>	
Sprawdził:		Data: 24.11.2024	