

LEGENDA:

elektryczna mata grzeina wg PT elektryki

— — — — — projektowane przewody grzewcze (zasilanie + powrót) - pod stropem

1,00 nastawa wstępna zaworów termostatycznych

17 grzejjak stalowy pływowy z zasilaniem bocznym

11/ ➤ pion c.o. z rur stalowych ocynkowanych niskowęglowych zaciskowych

zawór termostatyczny dn15mm z wbudowaną nastawą wstępną


Ø zawór powrotny dn15mm

moc grzejnika

długość grzejnika

wysokość grzejnika

ilość płyt i konwektorów

	Nazwa obiektu/firmy organizatora:	
	Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku z funkcji mieszkalnej na funkcję niezarządzonej - administracyjną na potrzeby PGL IP z pokładami gościnnymi [bud.A]	
	Inwestor:	Nadśięchno Drawsko ul. Starogrodzka 30 78-500 Drawsko Pomorskie
	Agnos:	wój. zachodniopomorskie Dzielnice Pow. 78-500 Drawsko Pom. dział nr 48/2 obr. katastral.
	Skala:	
	1:75	
RZUT PARTERU - INSTALACJE GRZEWCZE		
Tytuł i nazwisko:	Numer uprawnień:	
mgr inż. Iwona Pikorz-Wilczak	Pojęcie	
	ZAP/0094/P00S13	
	ZAP/SI/0127/I3	
	ZPNB-U/73427/22/P8	
	ZAP/SI/23312/02	
Projektował(a):		
mgr inż. Iwona Pikorz-Wilczak		
Sprawił(a):		
inż. Ewa Horków		
Data wydania rysunku:		
24.11.2021		
Miejscowość i rok wykonania projektu:		
Drawsko Pomorskie, 2021 r.		