

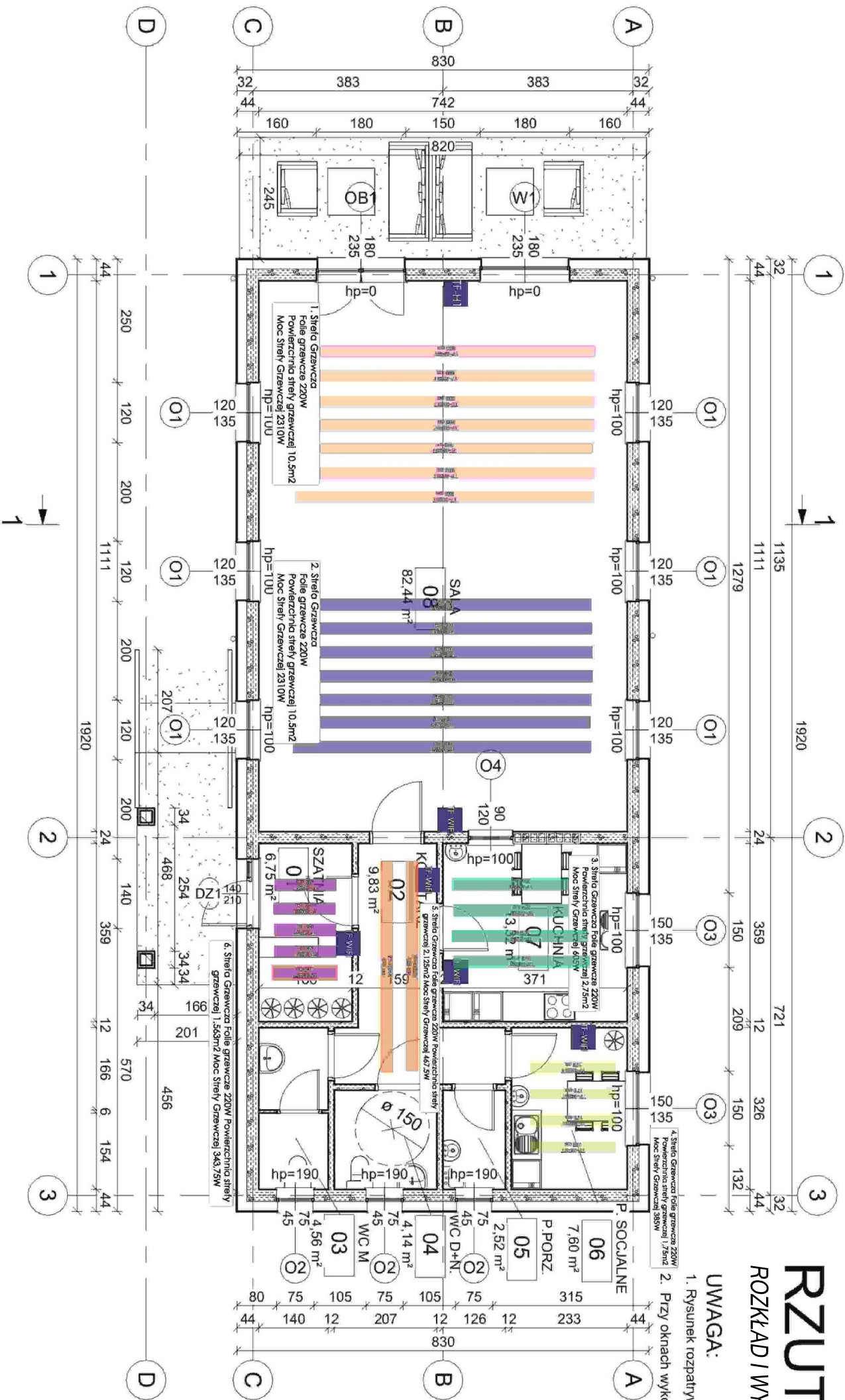
RZUT PARTERU

ROZKŁAD I WYTTCZNE FOLII GRZEWczyCH

1 : 100

UWAGA:

1. Rysunek rozpatrywać razem z rys. architektury oraz konstrukcji
2. Przy oknach wykonać węgiarek z warstwy styropianu gr.2cm.



PRZYGOTOWANIE INWESTYCJI-NAJWAŻNIEJSZE WYTTCZYNE:

- kontrola wilgotności wylewki- montaż systemu grzewczego może zostać wykonany na wylewce cementowej o wilgotności do 1,5% i anhydrytowej o wilgotności do 0,3%
- doprowadzenie zasilania pod miejsce montażu termostata- 3x2,5mm², osobny bezpiecznik B16
- osadzenie w ścianie puszki- montaż zgodnie z wytycznymi
- osadzenie w ścianie odpowiedniego peszla oraz rurki gładkiej- montaż zgodnie z wytycznymi
- wykonanie bruzdy i umieszczenie rurki gładkiej w podłodze- montaż zgodnie z wytycznymi
- oczyszczenie i zagruntowanie posadzek w miejscu montażu mat grzewczych



ZDJĘCIE nr 2



ZDJĘCIE nr 1

W przypadku systemu sufitowego przygotowanie punktów pod termostator wygląda analogicznie do montażu folii na podłodze. Peszel oraz rurka bieżą w górę i wychodzą w wypełnieniu izolacyjnym w sposób przedstawiony na zdj. nr 1.

Folie grzewcze rozkładane są wzdłuż profili pod płyty g-k. Przestrzeń pomiędzy profilami powinna zostać szczelnie wypełniona wełną izolacyjną, tak by folia grzewcza na całej swojej powierzchni ściśle przylegała do równoległej płyty gipsowo-kartonowej oraz materiału izolacyjnego (patrz zdj. 2)

Szerokość folii grzewczej do montażu w systemie sufitowym powinna być odpowiednia do rozstawu profili. Przestrzeń pomiędzy profilami powinna być większa od szerokości folii min. 6cm.

ZDJĘCIE nr 1

ZDJĘCIE nr 2

AL PROJEKT BIURO PROJEKTOWE Paweł Czarniecki				ul. Chabrowa 49, Sokółowo, 87-400 Gołub-Dobrzyń NIP: 878-155-85-79, Regon 365833668 tel. +48 600 273 421, e-mail: biuro@alprojekt.net.pl alternatywny e-mail: czarniecki_pawel@interia.eu			
OBIEKT:				BUDOWA ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ W PIÓRKOWIE			
LOKALIZACJA:				dz. nr 135/3 ob. 0007 Piórkowo jeden. ewidencyjna 040505_2 gm. Radomin			
INWESTOR:				Gmina Radomin Radomin 1a, 87-404 Radomin			
NAZWA RYSUNKU:		DATA:		SKALA:		NR RYSUNKU:	
RZUT PARTERU		CZERWIEC 2024r		1 : 100		EF 1.0	
ROZKŁAD I WYTTCZNE FOLII GRZEWczyCH		BRANŻA:		ELEKTRYCZNA			
		FAZA:		PROJEKT TECHNICZNY			
						PROMIS	