

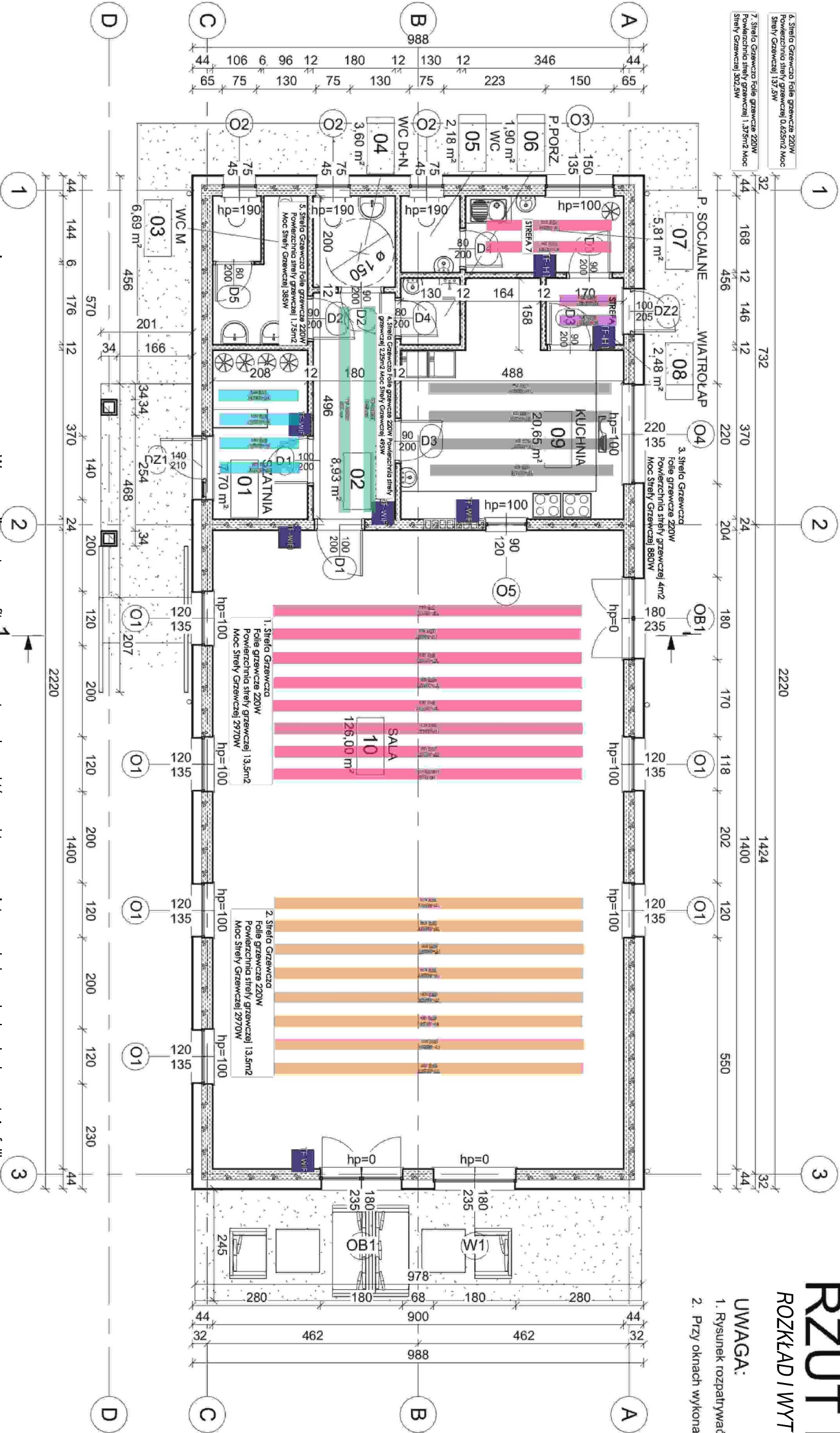
RZUT PARTERU

ROZKŁAD I WYTYCZNE FOLI GRZEWYCHYCH

1 : 100

UWAGA:

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



PRZYGOTOWANIE INWESTYCJI-NAWAŻNIEJSZE WYTYCZNE:

- 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 termoregulatora- 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 1



ZDJĘCIE nr 2

W przypadku systemu sufitowego przygotowanie punktów pod termoregulator 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.

AL PROJEKT BIURO PROJEKTOWE			
ul. Chabrowa 49, Sokółowo, 87-400 Gołub-Dobrzyń			
NIP: 878-155-85-79, Regon 365833668			
tel: +48 800 273 421, e-mail: biuro@alprojekt.net.pl			
alternatywny e-mail: czamecki.pawel@interia.eu			
Paweł Czamecki			
OBIEKT:		BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI PŁONNE	
LOKALIZACJA:		dz. nr 46/1 ob. 0009 Płonne jedn. ewidencyjna 040505_2 gm. Radomin	
INWESTOR:		Gmina Radomin Radomin 1a, 87-404 Radomin	
NAZWA RYSUNKU:		DATA: CZERWIEC 2024r	SKALA: 1:100
RZUT PARTERU		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	NR RYSUNKU: EF 1.0
ROZKŁAD I WYTYCZNE FOLI GRZEWYCHYCH		FAZA: PROJEKT TECHNICZNY	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:		NR UPRAWNIENI:	PODPIS: