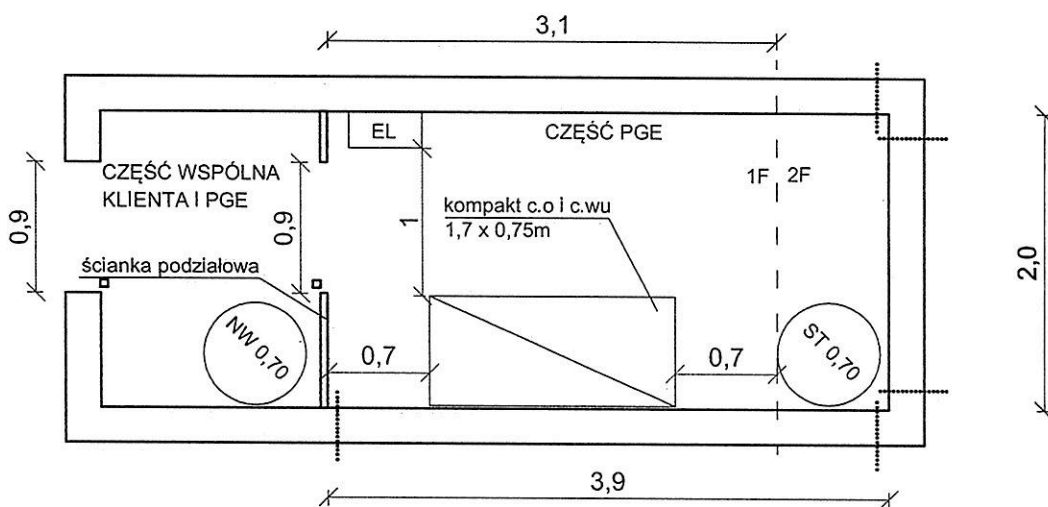


warant 2

wysokość- 2,2m



warant 1

wysokość- 2,2m

## LEGENDA:

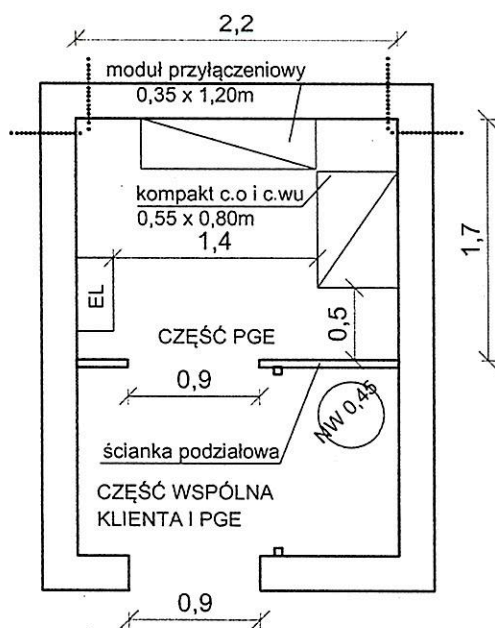
EL - rozdzielnia elektryczna  
 NW - przeponowe naczynie wzbiorcze  
 ST - stabilizator ciepłej wody użytkowej  
 - - - - - warianty wejść przyłączy z msc  
 1F - węzeł jednofunkcyjny  
 2F - węzeł dwufunkcyjny

## UWAGI:

- 1) Część wspólna wg. projektu instalacji wewnętrznej i zastosowanych urządzeń
- 2) Wymiary pomieszczenia zakładają, że pomieszczenie węzła jest wolne innych instalacji oraz elementów budowlanych.

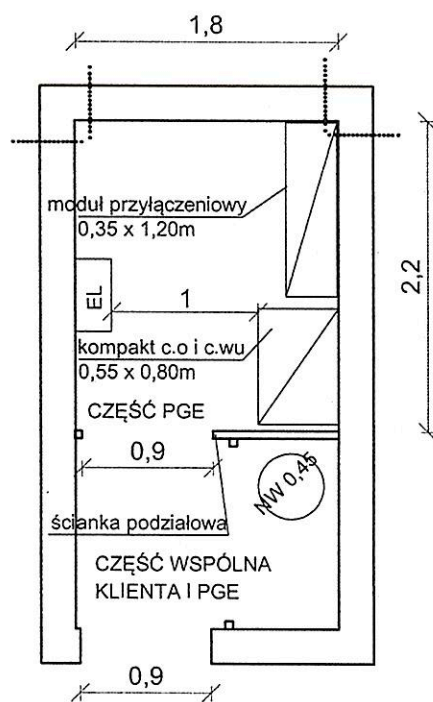
Dokładne wymiary modułów oraz ich usytuowanie w węzłach powinny wynikać z projektu.

Plan pomieszczenia dla węzła o mocy od 100kW do 200kW



warant 1

wysokość- 2,2m



warant 2

wysokość- 2,2m

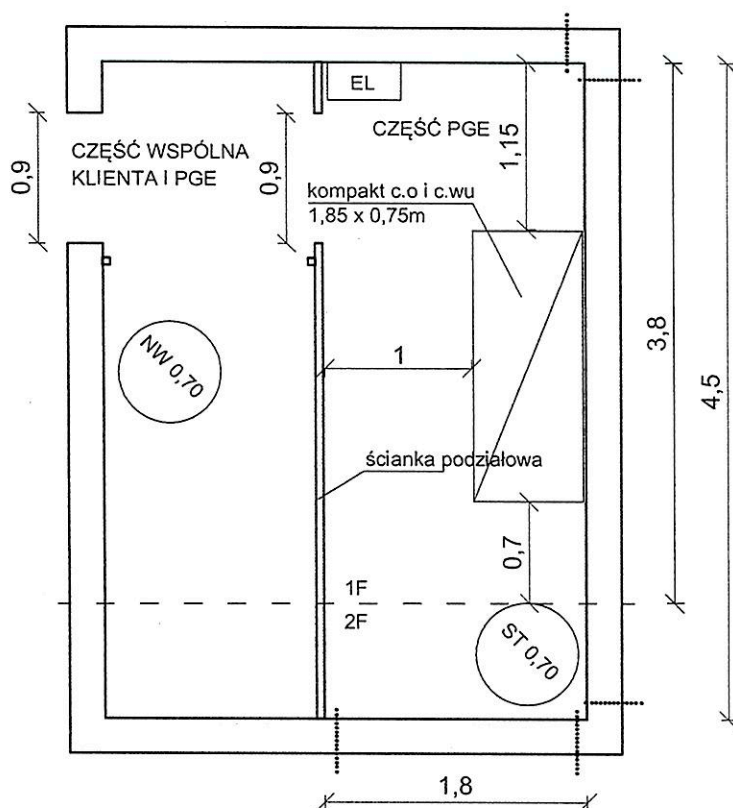
## LEGENDA:

- EL - rozdzielnia elektryczna
- NW - przeponowe naczynie wzbiorcze
- ST - stabilizator ciepłej wody użytkowej
- ..... - warianty wejść przyłączy z msc
- 1F - węzeł jednofunkcyjny
- 2F - węzeł dwufunkcyjny

## UWAGI:

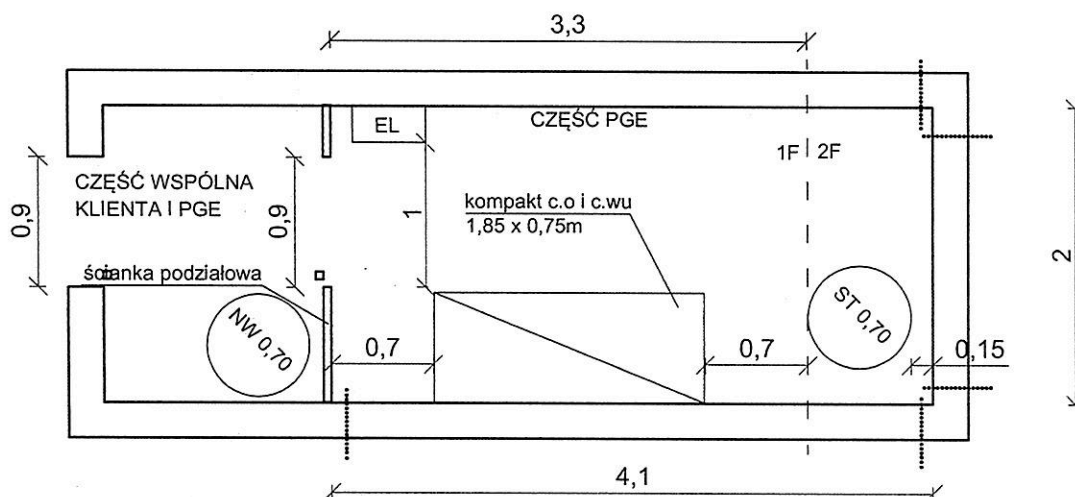
- 1) Część wspólna wg. projektu instalacji wewnętrznej i zastosowanych urządzeń
  - 2) Wymiary pomieszczenia zakładają, że pomieszczenie węzła jest wolne innych instalacji oraz elementów budowlanych.
- Dokładne wymiary modułów oraz ich usytuowanie w węzłach powinny wynikać z projektu.

Plan pomieszczenia dla węzła o mocy do 100kW



wariant 2

wysokość- 2,2m



wariant 1

wysokość- 2,2m

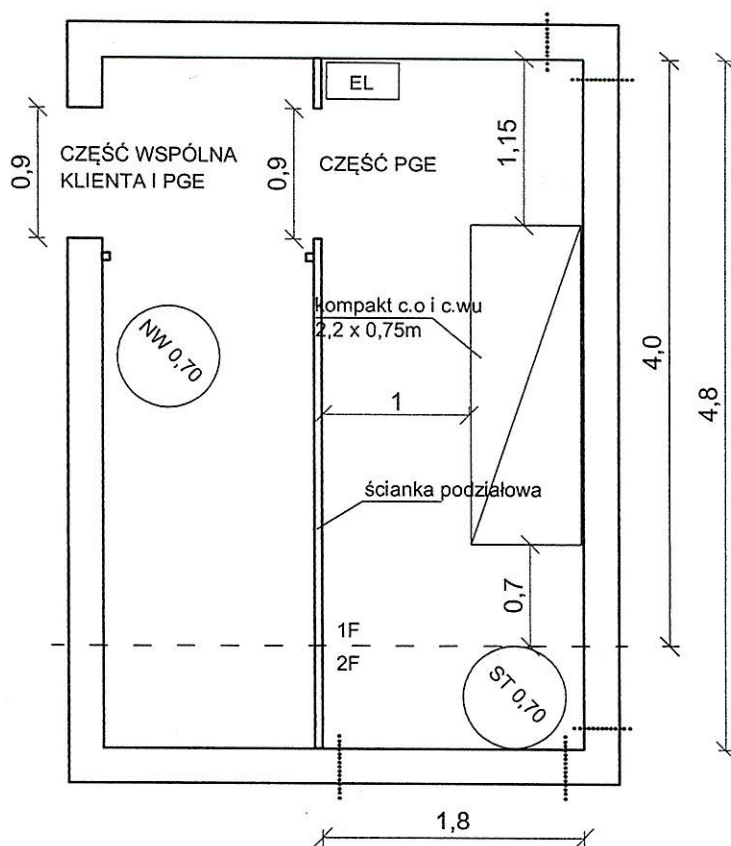
## LEGENDA:

- EL - rozdzielnia elektryczna
- NW - przeponowe naczynie wzbiorcze
- ST - stabilizator ciepłej wody użytkowej
- ..... - warianty wejść przyłączy z msc
- 1F - węzeł jednofunkcyjny
- 2F - węzeł dwufunkcyjny

## UWAGI:

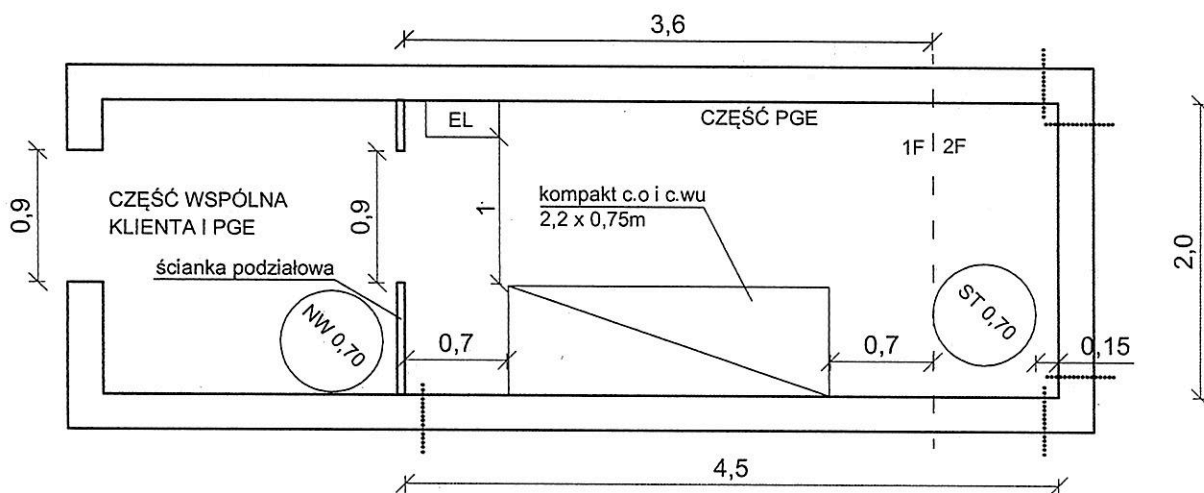
- 1) Część wspólna wg. projektu instalacji wewnętrznej i zastosowanych urządzeń
  - 2) Wymiary pomieszczenia zakładają, że pomieszczenie węzła jest wolne innych instalacji oraz elementów budowlanych.
- Dokładne wymiary modułów oraz ich usytuowanie w węzłach powinny wynikać z projektu.

Plan pomieszczenia dla węzła o mocy od 200kW do 400kW



wariant 2

wysokość- 2,5m



wariant 1

wysokość- 2,5m

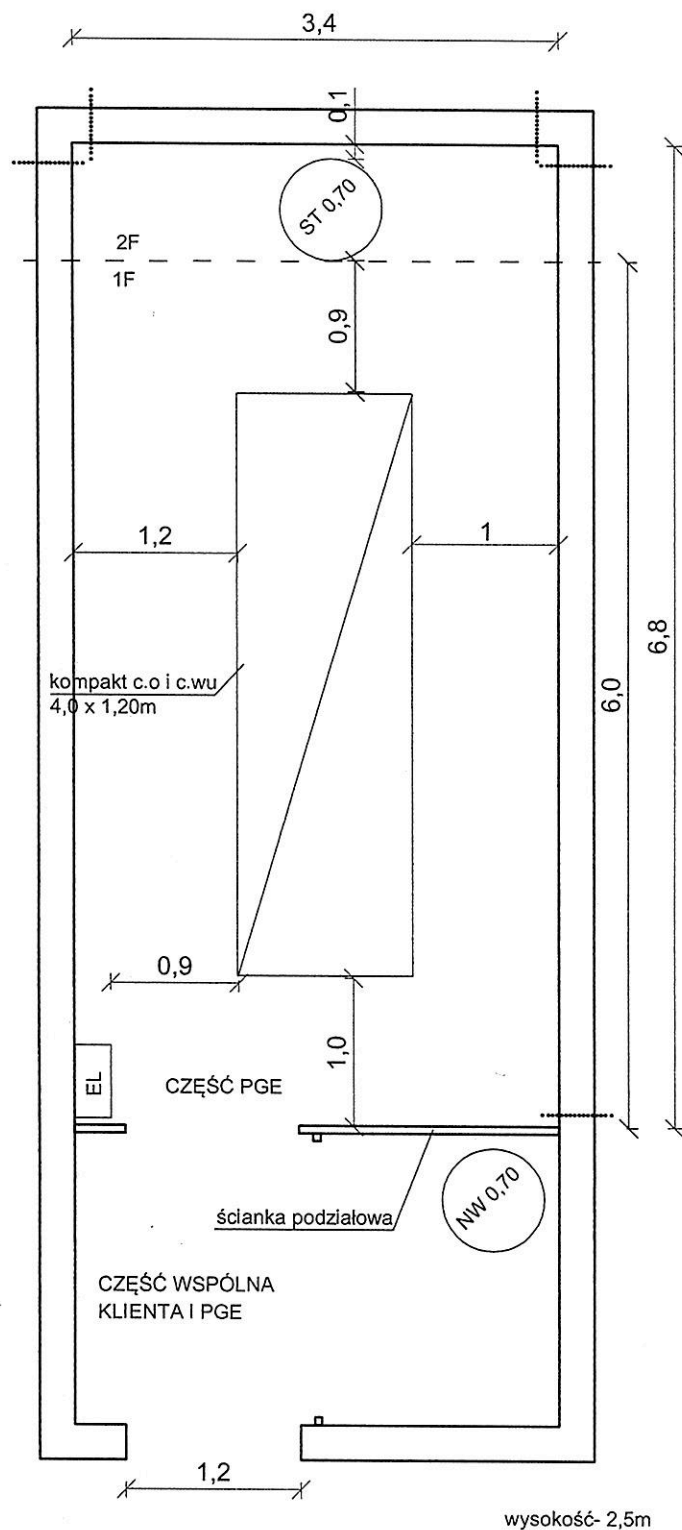
## LEGENDA:

- EL - rozdzielnia elektryczna
- NW - przeponowe naczynie wzbiorcze
- ST - stabilizator ciepłej wody użytkowej
- ..... - warianty wejść przyłączy z msc
- 1F - węzeł jednofunkcyjny
- 2F - węzeł dwufunkcyjny

## UWAGI:

- 1) Część wspólna wg. projektu instalacji wewnętrznej i zastosowanych urządzeń
  - 2) Wymiary pomieszczenia zakładają, że pomieszczenie węzła jest wolne innych instalacji oraz elementów budowlanych.
- Dokładne wymiary modułów oraz ich usytuowanie w węzłach powinny wynikać z projektu.

Plan pomieszczenia dla węzła o mocy od 400kW do 500kW



## LEGENDA:

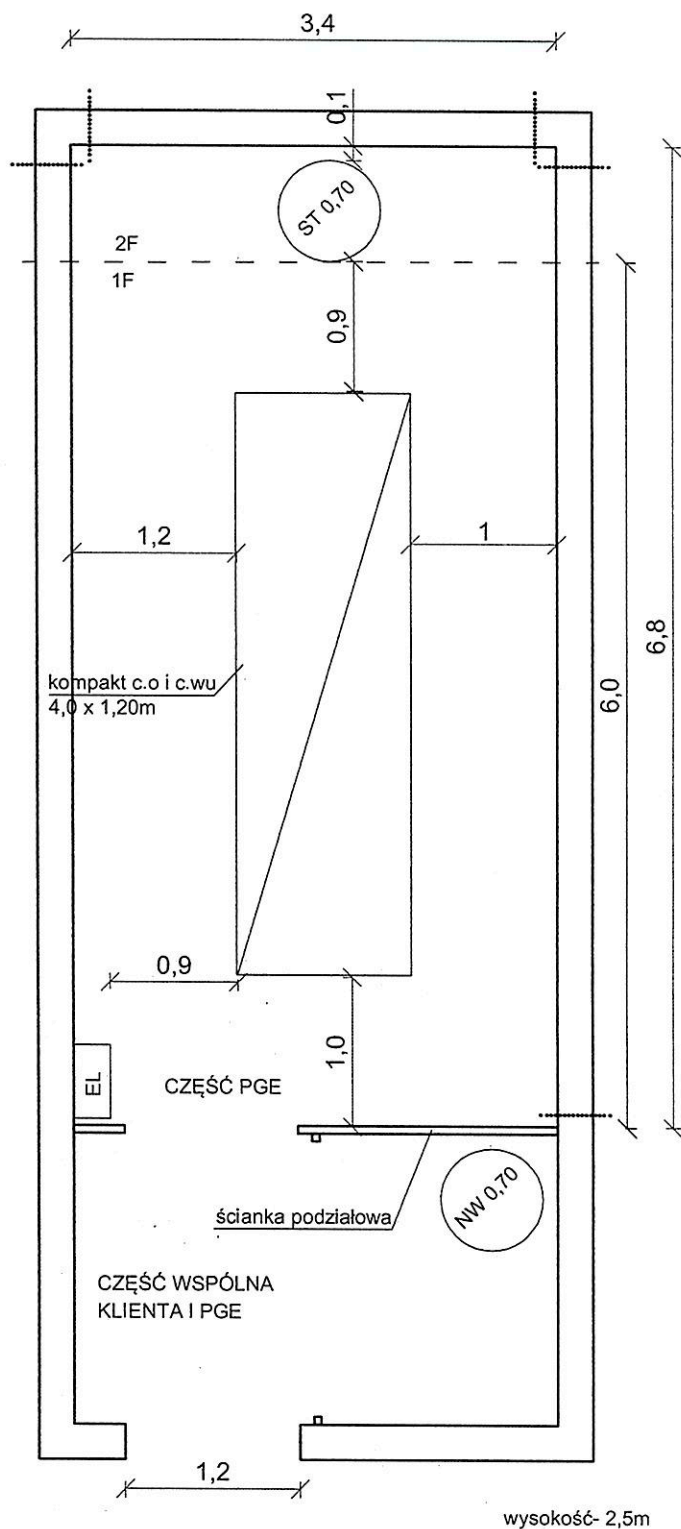
EL - rozdzielnia elektryczna  
 NW - przeponowe naczynie wzbiorcze  
 ST - stabilizator ciepłej wody użytkowej  
 ..... - warianty wejść przyłączy z msc  
 1F - węzeł jednofunkcyjny  
 2F - węzeł dwufunkcyjny

## UWAGI:

- 1) Część wspólna wg. projektu instalacji wewnętrznej i zastosowanych urządzeń
  - 2) Wymiary pomieszczenia zakładają, że pomieszczenie węzła jest wolne innych instalacji oraz elementów budowlanych.
- Dokładne wymiary modułów oraz ich usytuowanie w węzłach powinny wynikać z projektu.

Plan pomieszczenia dla węzła o mocy od 500kW do 1000kW





## LEGENDA:

- EL - rozdzielnia elektryczna
- NW - przeponowe naczynie wzbiorcze
- ST - stabilizator ciepłej wody użytkowej
- ..... - warianty wejść przyłączy z msc
- 1F - węzeł jednofunkcyjny
- 2F - węzeł dwufunkcyjny

## UWAGI:

- 1) Część wspólna wg. projektu instalacji wewnętrznej i zastosowanych urządzeń
  - 2) Wymiary pomieszczenia zakładają, że pomieszczenie węzła jest wolne innych instalacji oraz elementów budowlanych.
- Dokładne wymiary modułów oraz ich usytuowanie w węzłach powinny wynikać z projektu.

Plan pomieszczenia dla węzła o mocy 1000kW