

## OBSZAR OPRACOWANIA

## LEGENDA

- Instalacje freonu
- Instalacje freonu dla pomieszczeń znajdujących się na 1 piętrze (S1)
  - Instalacje freonu dla pomieszczeń znajdujących się na 1 piętrze (S2)
  - Instalacje freonu dla pomieszczeń znajdujących się na 1 piętrze (S3)
  - Instalacje freonu dla pomieszczeń znajdujących się na 11 piętrze (S4)
  - Instalacje skroplin
- jednostka wewnętrzna kasetonowa VRV
- 6,4x12,7
- opis źródła instalacji freonu
  - Pion freonu prowadzony na kondygnację wyżej
  - Pion freonu prowadzony na kondygnację niżej
  - Pion freonu prowadzony przez całą kondygnację
- Uwaga
- Instalacje skroplin należy prowadzić w sufitach podciśnionych
  - Zaizolować elektrycznie pocią akcesoriów ogrzewania

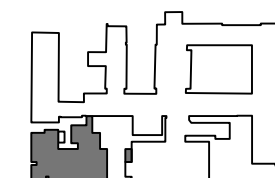
Uwaga

- 1) Instalacje skroplin należy prowadzić w suficie podwieszanym
- 2) Zasilanie elektryczne poza zakresem opracowania



## OBSZAR OPRACOWANIA

CHARAKTERYSTYKA POŻAROWA OBIEKTU:	
GLÓWNE ZAŁOŻENIA:	
1. Kategoria zagrożenia ludzi: ZL II	5. Strop i obusowa klarki schodowej: REI 60
2. Klasa odporności ogniowej: "B"	6. Ściany zewnętrzne: EI 60
3. Główna konstrukcja nośna budynku: R 120	7. Ściany wewnętrzne: EI 30
4. Konstrukcja dachu: R 30	8. Przewężki dachu: RE 30
	9. Biegi i spoczniki schodów, pochylnie: R 60

[illegible]

INSTITUTION	ADDRESS
Central Clinic of the Karlova University Medical School in K Motolavská	1. Pochyba 2005

Przebudowa i rozbudowa o budynek onkologii zespołu Szpitala Klinicznego im. K. Jonschera Uniwersytetu medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu, przewidziane do realizacji na terenie działek nr 6/6, 7/14 ark.17, obręb Jędrzej południowych przy ul. Szpitalnej 27/33 w Poznaniu.  
Inwestycja finansowana

PROJEKTOWAŁ:		SR DOKUMENT:		PODRĘCZNIK		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
mgr inż. JACEK KASPRISZ		WKP/13/05/POWSIEC					
OPINIAWAJĄCY:		20050504					
mgr inż. JACEK KASPRISZ							
OPINIAWAJĄCY:							
mgr inż. JACEK KASPRISZ							
mgr inż. ANTONIO S. BIAŁ							

BRANŻA: SANTYTERIA		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: KWIETNIEC 2024	SKALA: 1:50
Tytuł: WYKŁADZ Instalacje chłodzenia pomieszczeń: pokój zabiegowy i pom. przygotowania leków - rzut I piętra				NR WYKŁADZ  CH-02

3m projektando  
**muto**  
pracownia projektowa

CH-02