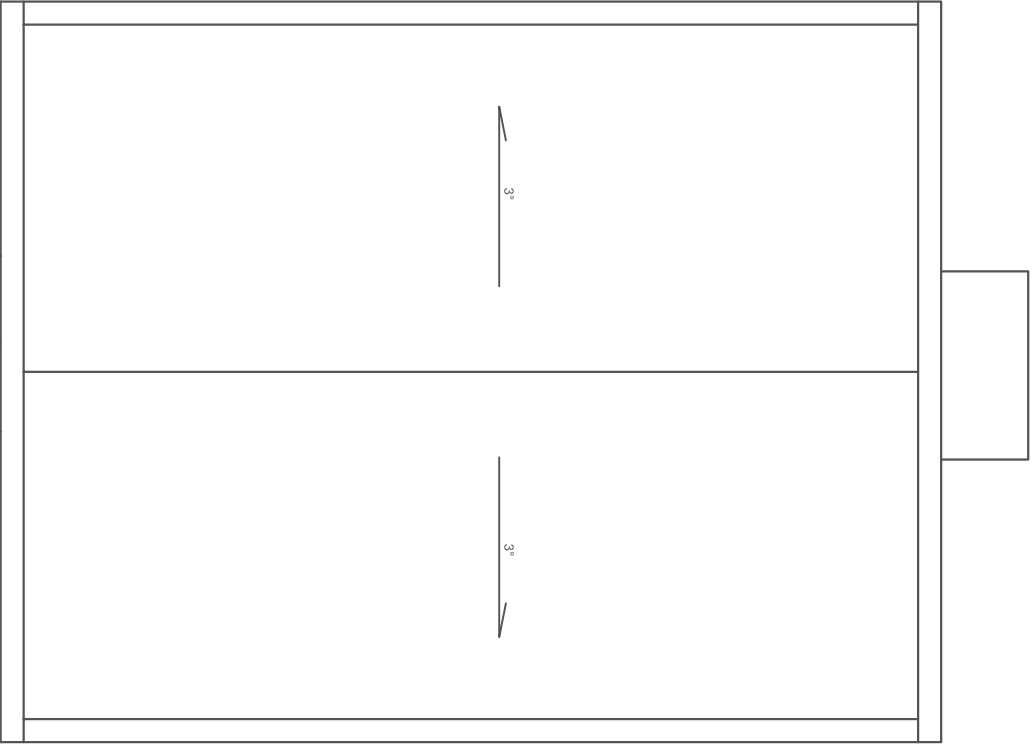


Pom. Admin.
Oddziału Wewnętrznego

Pracownia
Endoskopii

ODDDZIAŁ CHOROÓB WEWNĘTRZNYCH,
KARDIOLOGII I REHABILITACJI KARDIOLOGICZNEJ



STACJA DIALIZ

OBJAŚNIENIA	
SYSTEM STEROWANIA ODDYMIANIEM	
1201	Centrum Sterującego Oddymianiem D-4H
1202	Ręczny Przegląd Oddymiania R-4S
1203	Nagła Interakcja D-554/500
1204	H008 PH00 3x2,5m ²
1205	H009 PH00 3x2,0m ²
1206	Panel R-4S (Centrum) z dwoma sterownikami
1207	Włókno 1x2x0,8
1208	Faseta R-4S-2A
1209	Odpływ czujnikowy

PRACOWNIA DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ

TYTUŁ: Projekt wykonawczy: Projekt oddymiania granicznego przez klatki schodowe i trybuny windosy.	
BRANŻA: Elektryczna Instalacje elektryczne.	
OBJEKT: Budownictwo szpitala w Łodzi	
OPRACOWAŁ: Marek Wójcikowski	
I PIĘTRO	
DATA OPRACOWANIA: LUTY 2014	
skala 1:100	
NR RYSUNKU: 4	

I piętro

Uwaga:
Otwór pod klapy oddymiające ma być równy (po wykończeniu)
wymiarom wewnętrznym klapy, np kłapa TPC 120x130 ma wymiar wewnętrzny 120x130cm.
Przeźreń pomiędzy górną połacią dachu, a wewnętrzną częścią stropu obudować
płytą kartonowa-gipsową. Od wewnątrz ocieplić wełną mineralną.