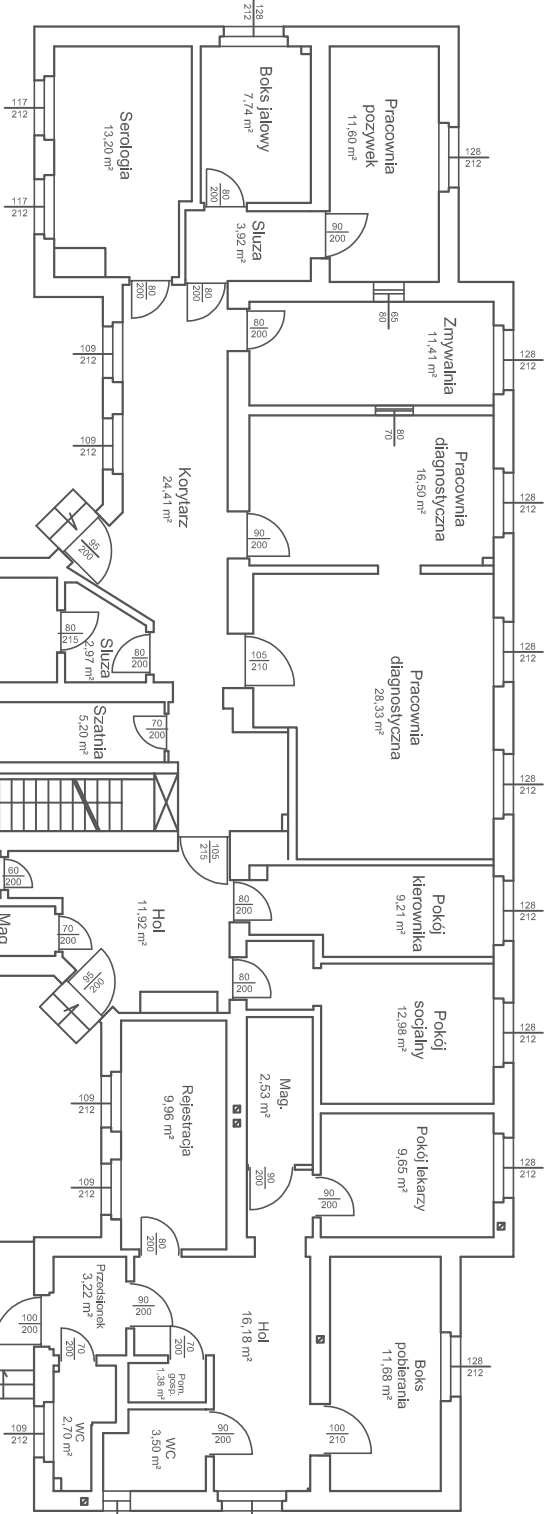


Bakteriologia

Krwiodawstwo

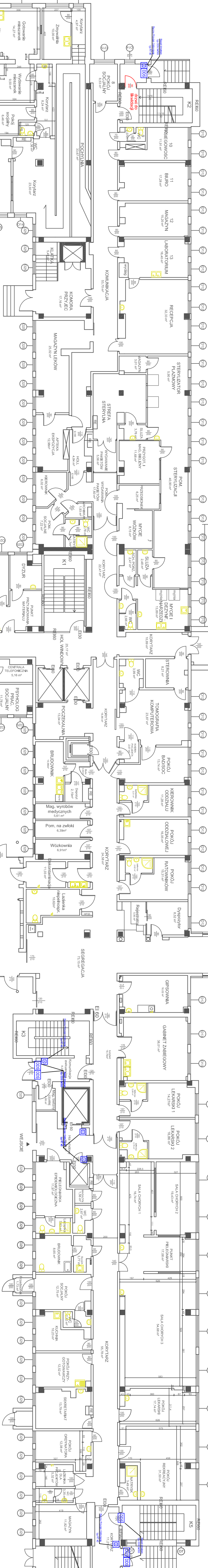


OBJAŚNIENIA	
SYSTEM STEROWANIA ODDYMIANIEM	
	Centrum Sterylizacji Oddymianiem D-1H
	Strefy Sterylizacji Oddymianiem R15
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia
	Magazyny Oddymianienia

APTEKA SZPITALNA

STERYLIZATORIA

OIOM



KUCHNIA

LABORATORIUM

parter

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

TYTUŁ: Projekt wykonawczy. Projekt oddymiania pracowni i laboratoriów w szpitalu w Warszawie.	
BUDOWA: Elektryczna instalacja oddymiania.	
OBJEKT: Budynki szpitalne w Warszawie.	
OPRACOWAŁ: Inżynier Inżynier.	
PARTER	
DATA OPRACOWANIA: LUTY 2014	
SKALA: 1:100	
NR PROJEKTU: 3	