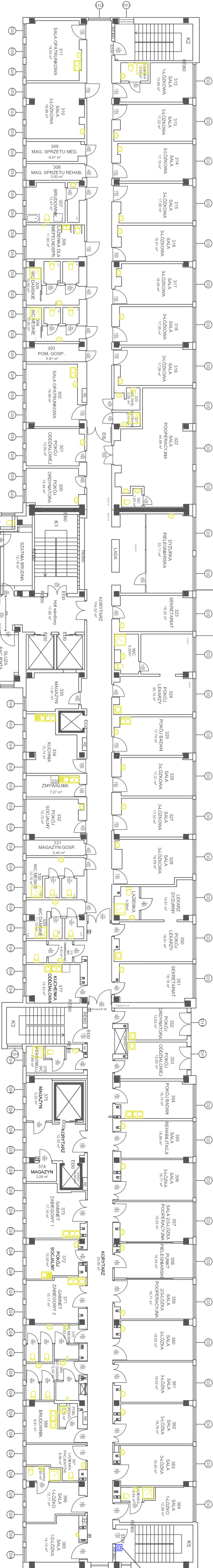


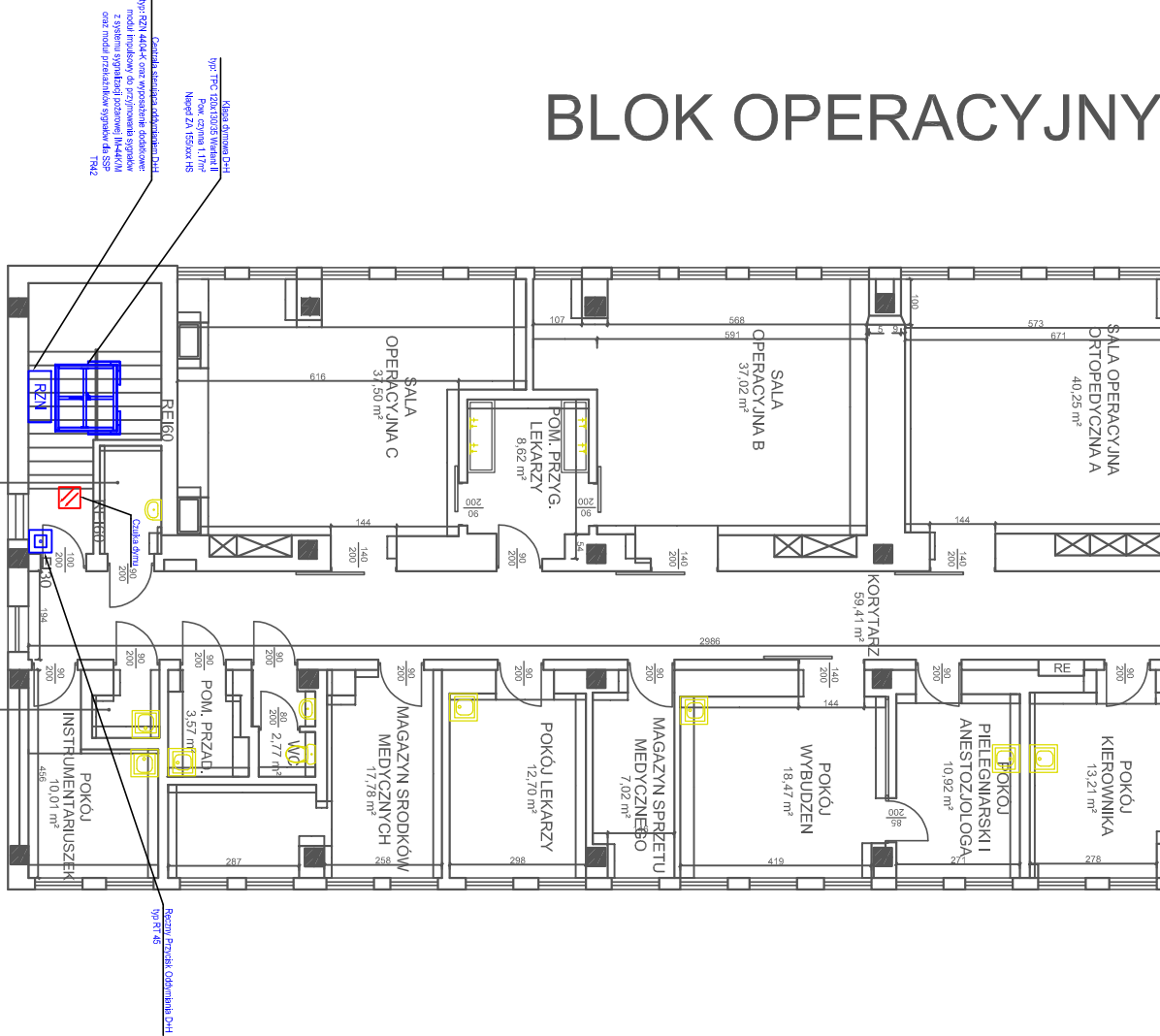
OBJAŚNIENIA	
SYSTEM STEROWANIA ODDYMIANIEM	
	Centrala Sterująca Oddymianiem D+H
	Ręczny Przycisk Oddymianie R145
	Napęd drzwicy D0554/500
	H036 P180 3x2,2mm?
	H1541 P180 3x2x0,8
	Ruro PCV Ø25mm (czarna) z okrawkami zeszlifowanymi
	YmkST 1x2x0,8
	Płaski PP-24
	Opływczo stalowy dymu

ODDZIAŁ CHIRURGICZNY OGÓLNY

ODDZIAŁ CHIRURGII URAZOWO-ORTOPEDYCZNEJ



BLOK OPERACYJNY



III piętro

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

TYTUŁ: Projekt wykonawczy: Projekt oddymniania grawitacyjnego bloku schodowego i korytarzy windy wch.			
BRANŻA: Elektryczna Instalacje elektryczne			
OBJEKT: Budynek główny SPZ 202 z 4 poziomami			
OPRACOWAŁ:	Matej Wójcikowski	III PIĘTRO	
DATA OPRACOWANIA: LUTY 2014		skala: 1:100	NR RYSUNKU: 6