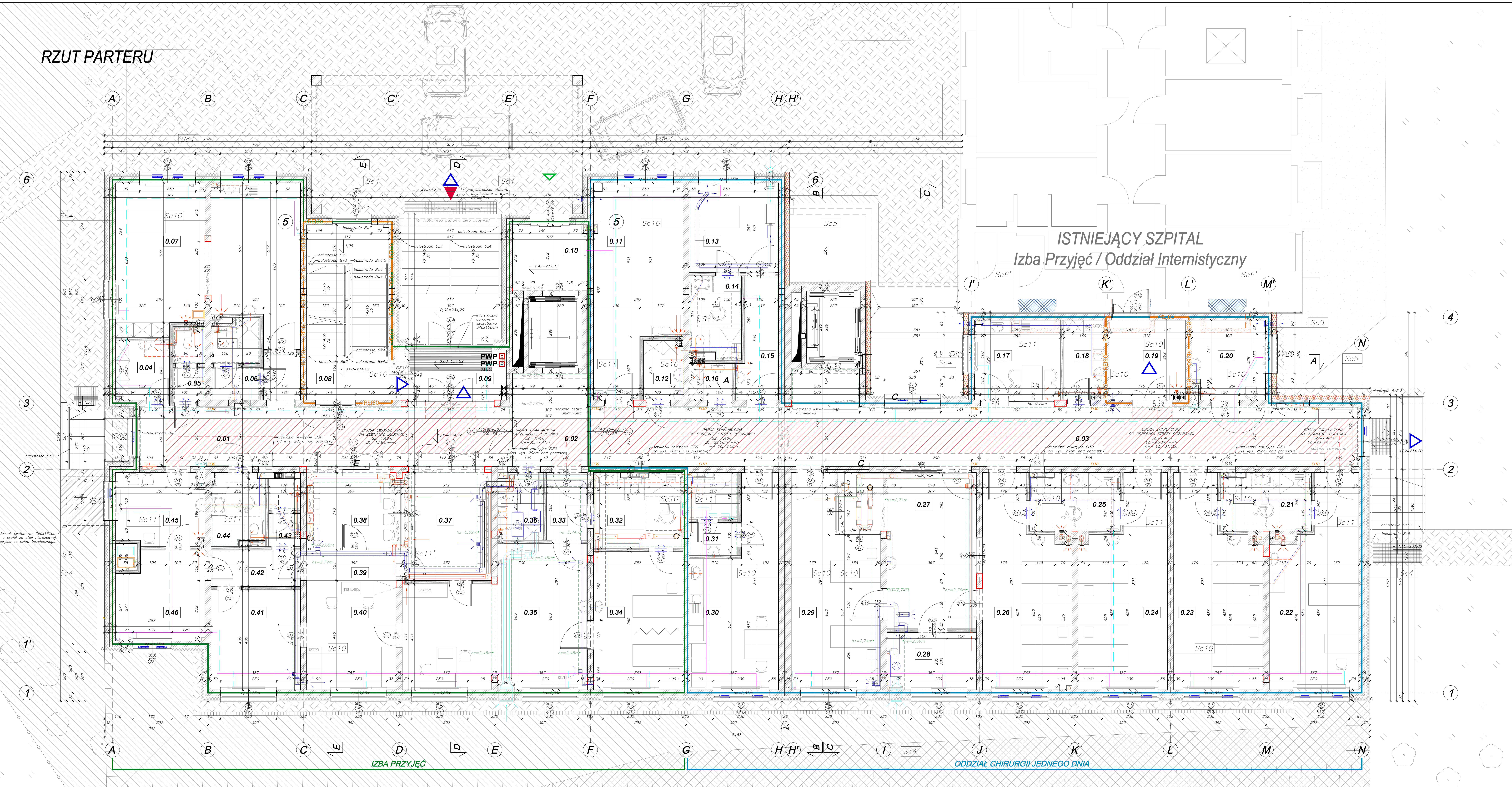


RZUT PARTERU



IZBA PRZYJĘĆ		ODDZIAŁ INTERNISTYCZNY	
0.01 KORYTARZ	0.23 POKÓJ ŁÓŻKOWY 3-OSOB.	0.24 POKÓJ ŁÓŻKOWY 3-OSOB.	0.25 ŁAZIENKA PACJENTÓW
0.02 PRZEDSIÓNIEK WINDY	0.26 POKÓJ ŁÓŻKOWY 3-OSOB.	0.27 PUNKT PIELEŃNIARSKI	0.28 PUNKT PRZYGOTOWAWCZY
0.03 KORYTARZ	0.29 SALA INTENSYWNEGO NAZ.	0.30 POKÓJ LEKARZY + ANEKS	0.31 ŁAZIENKA PERSONELU MED.
0.04 POM. PORZĄDKOWE	0.32 ŁAZIENKA PACJENTÓW	0.33 PRZEDSIÓNIEK	0.34 POM. DO OBSERWACJI
0.05 WC DLA ODWIEDZAJĄCYCH	0.35 GAB. ZABIEG. - DIAG.	0.36 BRUDOWNIK	0.37 POCEKALNIA "CZYSTA"
0.06 ŁAZIENKA PERSONELU MED.	0.38 POCEKALNIA "BRUDNA"	0.39 POM. POMOCNICZE	0.40 REJESTRACJA
0.07 GABINET LEKARSKI + ANEKS	0.41 POKÓJ PIELEŃNIAREK	0.42 POM. POMOCNICZE	0.43 WC PIELEŃNIAREK
0.08 KLATKA SCHODOWA	0.44 WC DLA ODWIEDZAJĄCYCH/SPR.	0.45 SEKRETARIAT MEDYCZNY	0.46 POKÓJ ADMINISTRACYJNY
0.09 WIATROŁAP			
0.10 PRZEDSIÓNIEK WINDY			
0.11 MAG. MATERIAŁÓW/SPRZĘTU			
0.12 POM. PORZĄDKOWE			
0.13 IZOLATKA			
0.14 ŁAZIENKA PACJENTA			
0.15 ŚLĄZ UNIWAL - FARTUCH.			
0.16 MAG. BRUDNEJ BIELIZNY			
0.17 POKÓJ PIELEŃNIAREK			
0.18 BRUDOWNIK			
0.19 PRZEDSIÓNIEK P.POŻ.			
0.20 POM. PRO MORTE			
0.21 ŁAZIENKA PACJENTÓW			
0.22 GAB. LEKARSKO - DIAG.			

Sc4	Sc5	Sc6	Sc10	Sc11	Sc11
tynek	tynek	ściana istniejącego budynku	tynek	2 x płyta GK 12,5mm	2 x płyta GK 12,5mm E130
stropian 20cm 0,0318/mk	włna mineralna 20cm 0,0356/mk	pułstka 6,5cm	POROTHERM 25 / 37,5 AKU	stelaż ściany 100mm/włna mineralna	2 x płyta GK 12,5mm E130
POROTHERM 25 / 37,5 AKU	POROTHERM 25 / 37,5 AKU	tynek			

LEGENDA

ściany do wyburzenia	ściana GK	sufit podwieszany	zawór wentylacyjny	przewód nawiewny	woda ciepła	C.O. przewód - zasilenie	przeciwpożarowy wyłucznik
ściany do wymurowania	bezpieczenie ogniochronne	grzejnik higieniczny	kanal wentylacyjny	przewód ciepły	cyrkulacja	C.O. przewód - powrót	wejście główne
ściany żelbetowe	ocieplenie wełna mineralna	nawiewnik okienkowy	nakład nawiewny	przewód wyrzutowy	woda hydrantowa	wysokość sufitu mierzona od posadzki do spodu sufitu	wejście do windy
ściany murywane POROTHERM	ocieplenie stropian	korka kontaktowa w drzwiach	wentylator nawiewny	kanalizacja sanitarna	C.O. przewód - zasilenie	szachty elektryczne	wyjście ewakuacyjne
szachty z cegły pełnej	abudowa GK	wentylator nawiewny		woda zimna	C.O. przewód - powrót	rozdzielnia elektryczna	

UWAGA

Rzędne stropów projektowanych dostosować do poziomu stropów istniejących.

Wszystkie wymiary podane na rysunkach na styku z budynkiem istniejącym należy sprawdzić na budowie.

Pierwotny projekt rozbudowy szpitala zaprojektowany został przez architekta Zbigniewa Świątlińskiego

BILL BUDOWNIANIE TOMASZ LEK

www.bill.pl

Investor: Szpital Województwa Świętokrzyskiego w Pile

Opis: Rozbudowa Szpitala Województwa Świętokrzyskiego w Pile

Temat: Part. parter

Projektant: mgr inż. arch. Dariusz Łukasiewicz-Palek

Sprowadzi: mgr inż. arch. Małgorzata Gajda

Podpis: Podpis

Projekt: 001

Wariant: 002

Data: 08.02.2023

Skala: 1:50

Opis: 002

Podpis: Podpis