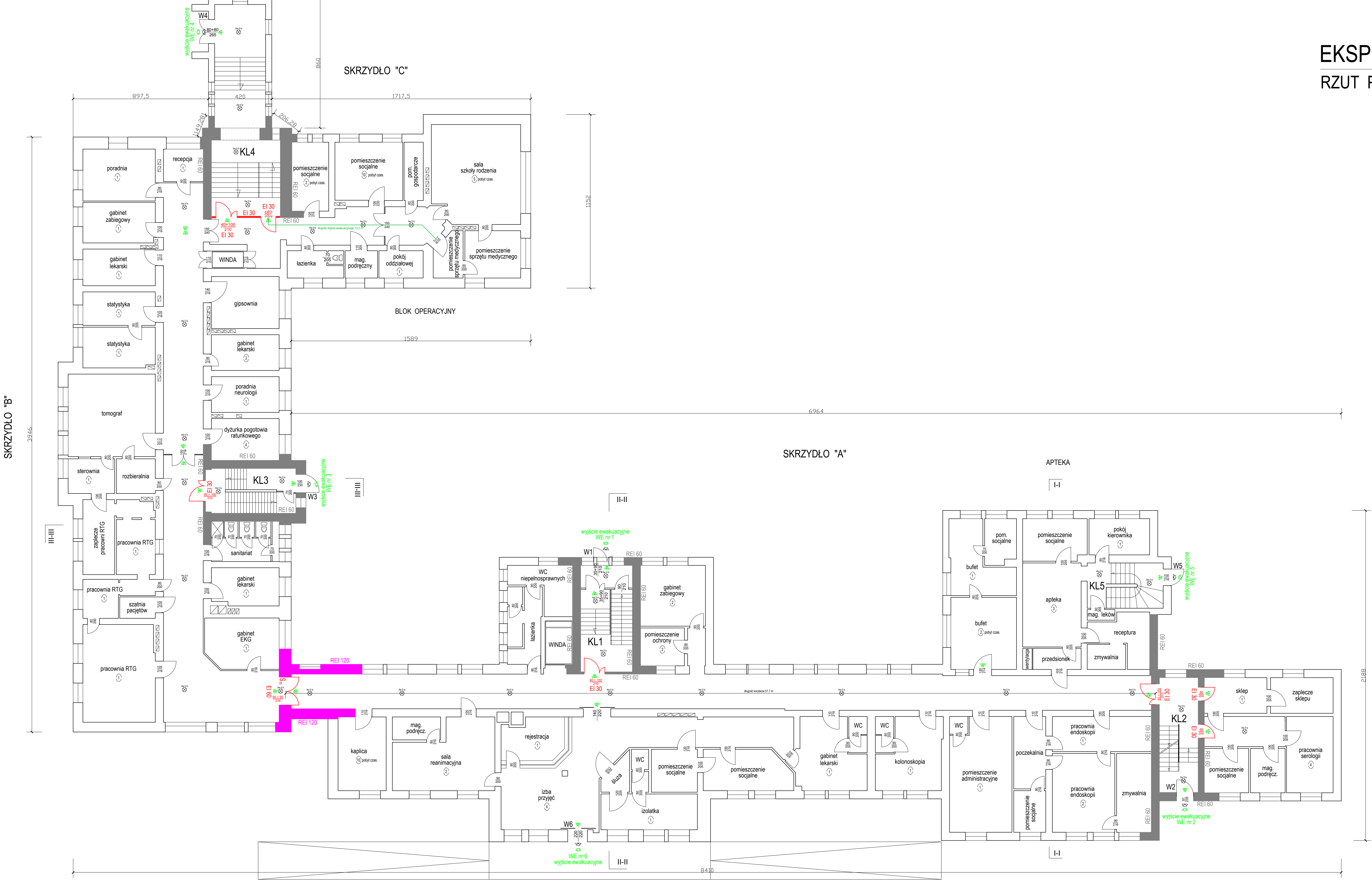


EKSPERTYZA TECHNICZNA
RZUT PARTERU Skala 1:100



LEGENDA:

- ilość osób
- oświetlenie awaryjne (ewakuacyjne)
- podświetlany znak ewakuacyjny z piktogramem
- drzwi przeciwpożarowe
- przeciwpożarowa klapa wylazowa

G4 - szafka stalowa na gazomierz, reduktor, kurek główny
G5a - moduł alarmowy MD-22 sterujący systemem typu GX firmy GAZEX
G5b - pełnoprzelotowy zawór klapowy typu MAG-3 DN40
G5c - detektor gazu ziemnego budowie przeciwwybuchowej DEX-12
G5d - sygnalizator akustyczno - optyczny SL-32

- element oddzielenia przeciwpożarowego
- pas z materiału niepalnego o szerokości 2 m
- element o odporności ogniowej REI 60
- wymagana klasa odporności ogniowej

UWAGA:

budynek będzie wyposażony w punkty poboru wody do celów przeciwpożarowych, tj. w hydranty wewnętrzne 25 z węzłem płasko składanym

Objekt:	Ekspertyza techniczna stanu ochrony przeciwpożarowej budynku SZPITALA POWIATOWEGO w Kętrzynie 11 - 400 Kętrzyn, ulica M. Skłodowskiej - Curie nr 2		
Temat:	EKSPERTYZA TECHNICZNA w trybie § 2 ust. 3a rozp. MI z 12 kwietnia 2002 r. / tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 1422 /		
Opracowali:	mgr inż. Wiesław NOWAK Rzecznik Budowlany dec. nr PR-4/21/95 Centr. Rej. Rzecz. Bud. nr 21/95	mgr inż. Julian M. LEMIECH nr upr. 337/96	
Tytuł rysunku:	RZUT parteru	Skala:	Rys. nr