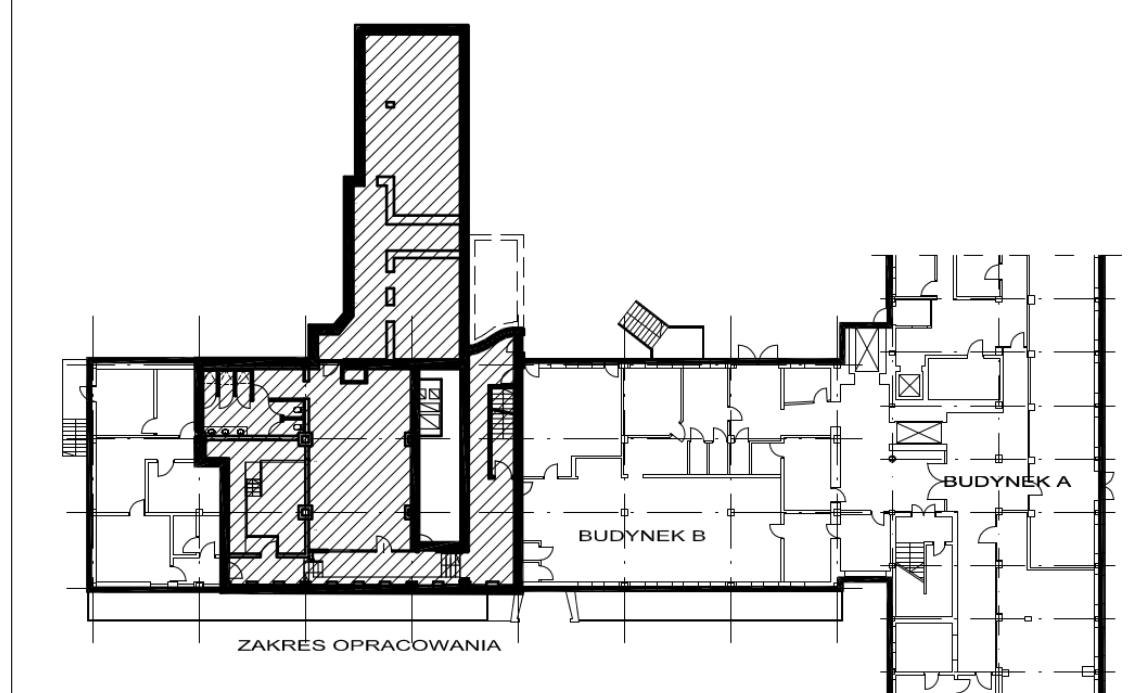
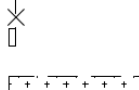
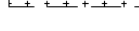



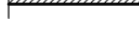

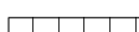
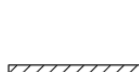


RZUT PRZYZIEMIA SKALA 1:50



## ZAKRES OPRACOWANIA

	DRZWI DO LIKWIDACJI
	WYBURZENIA
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ZAMUROWANIA OTWORÓW CEGŁA PEŁNA
	ŚCIANA MUROWANA GR.11,5cm PUSTAK CERAMICZNY
	ŚCIANA MUROWANA GR.20cm PUSTAK CERAMICZNY
	SUFIT PODWIESZANY MODULARNY 60x60cm. ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE
	SUFIT PODWIESZANY MONOLITYCZNY ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE
	WYSOKOŚĆ UŻYTKOWA W ŚWIEŁLE SUFITÓW PODWIESZANYCH
H=397	WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA DO STROPU WŁAŚCIWEGO

PRZED WYKONANIEM ŚCIAN DZIAŁOWYCH W POM. 04 WĘZŁ SANITARNY, NALEŻY UWZGLĘDNIĆ  
LOKALIZACJĘ CENTRALI PODWIESZANEJ DLA POTRZEB ODDZIAŁU ANESTEZJOLOGII I  
INTENSYWNEJ TERAPII ORAZ DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ RTG

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE  
WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U.nr 80 poz.904.z 2000r.

TYTUŁ		RZUT PRZYZIĘCIA		NUMER RYS.
RYSUNKU		ARCHITEKTURA		3
FAZA PB + PW		NR ARCHIW.	DATA 10.2018	
IMIE I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ		NR UPR.	PODPIS

PROJEKTOWAŁ	mgr inż.arch. Danuta Rokicka	architektura	MP.OIA/024/2015
OPRACOWAŁ	technolog Teresa Strzyż	technologia	
SPRAWDZIŁ	mgr inż.arch. Piotr Bartkiewicz	architektura	MP.OIA/028/2013