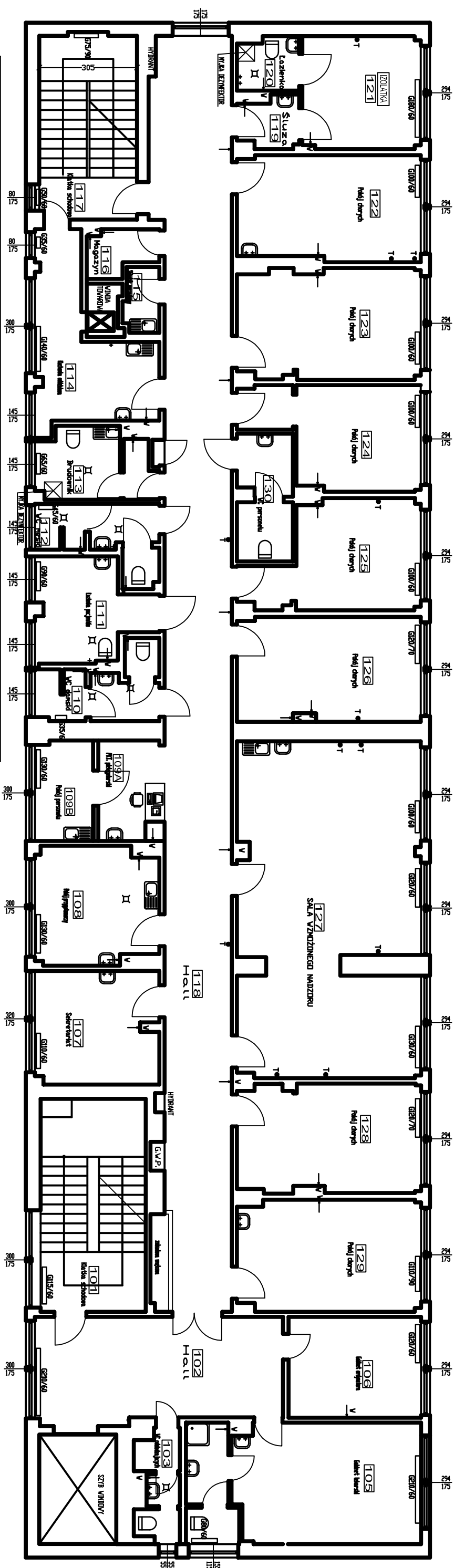


# BUDYNEK NR.4 - ODDZIAŁ WEWNĘTRZNY RZUT I PIĘTRA



OPIS PRAC DOSTOSOWAWCZICH - CZĘŚĆ TECHNICZNA				
Nazwa oddziału	Występujące obciążenia, postawiana prawna	Sposób usunięcia zagrożenia	Zakres prac - branże	Termin realizacji
biurowa projektowanych prac	- brak pom. higieniczne sanitarnego dla pracowników	Adaptacja pomieszczeń pianitry - wg. odrębnego nr. Wykonanie zespołu szatniowego z pom. higienicznymi	Wykonanie szrank działowych, instalacji wod-kan, co, elektrycznej oraz wentylacji mechanicznej	31.12.2016 r.
Oddział wewnętrzny	- brak izolacji - tzn. pomieszczenie przeznaczone do odosobnienia osoby lub grupy osób chorujących na chorobę zakaźną, w celu uniemożliwienia przeniesienia biologicznego czynnika chorobotwórczego na inne osoby	Adaptacja pomieszczenia 1.21 wraz ze szklą i pom. higieniczno-sanitarnym	Wykonanie szrank działowych, instalacji wod-kan oraz wentylacji mechanicznej	31.12.2016 r.
Oddział wewnętrzny	- oddzielenie między kłóskami nie zapewniają swoistego dostępu do pacjentów	Reorganizacja pomieszczeń w oddziale. Ikwidacja niezgodzowanych pomieszczeń sanitarnych przy	Wyburzenie szrank działowych, zastąpienie instalacji, rolety wykończonowe: m.i.n. wyłazna okładziny ściemnej i podłogowej.	31.12.2016 r.
Oddział wewnętrzny	- brak myłki dezynfektora dla potrzeb izolacji	Zakup urządzenia	Zakup urządzenia, wykonanie instalacji zasilania 400V oraz podłóg wod-kan.	31.12.2016 r.
Oddział wewnętrzny	- brak szkl. przy izolacji	Adaptacja pomieszczenia, wyposażenie pomieszczenia	Zakup wyposażenia: m.i.n. 1) umywalka z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłońmi; 2) meble na ubrania z zaczepowaniem; rozdzielną ubran czystych i brudnych; 3) dozownik z rydłem w płynie; 4) dozownik ze środkem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłońmi; 5) pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia i pojemnik na zużyte ręczniki; 6) zamknięty pojemnik na brudną bieliznę.	31.12.2016 r.
Oddział wewnętrzny	- brak myłki dezynfektora dla potrzeb budowlanka	Zakup urządzenia	Zakup urządzenia, wykonanie instalacji zasilania 400V oraz podłóg wod-kan.	31.12.2016 r.

Opracował: mgr inż. Jarosław Sarnowski	
MIEJSCOWOŚĆ: Zamość	INWESTOR:
<b>Budynnek nr. 4</b> RZUT I PIĘTRA	
<b>11/16</b>	STADIUM I BRANŻA
	PROJEKT TECHNOLOGICZNY
	SKALA RYS. 1:100 LIPIEC 2011