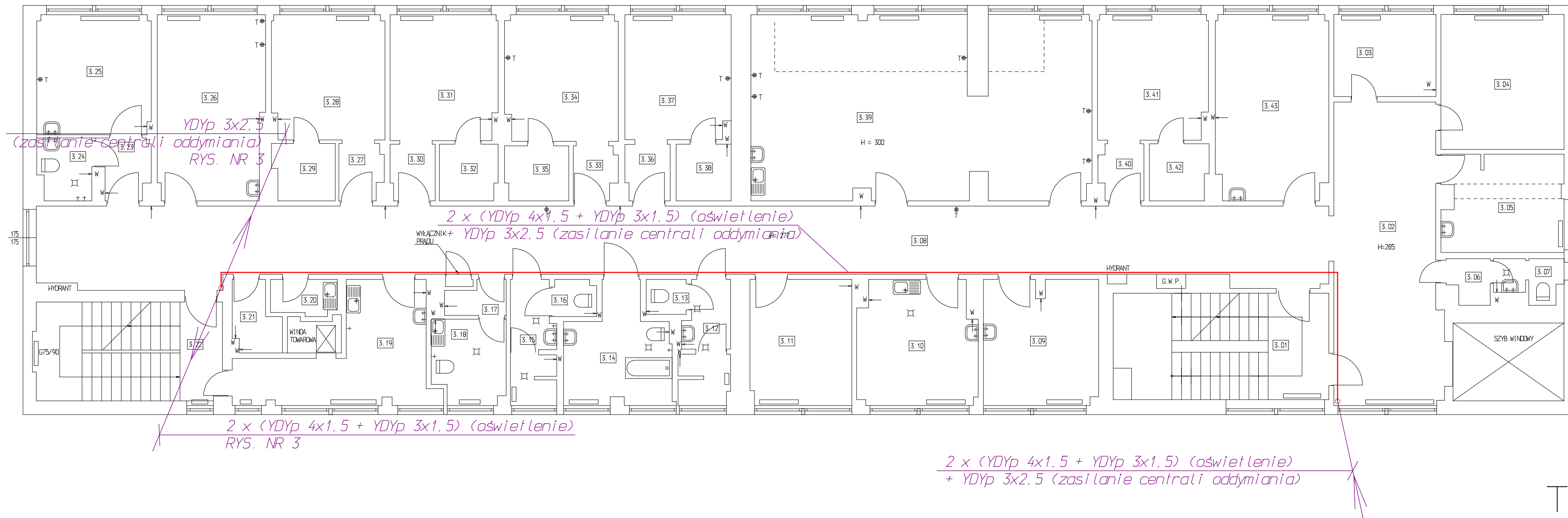


2 97 X 500



UWAGA:
W KORYTARZACH PRZEWODY UKŁADAĆ
W LISTWACH LEGRAND DLP1us 75x20
(TRZYKANALOWA)

OBIEKT:	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI ODDYMNIANIA Klatek schodowych w obiektach Zamojskiego Szpitala Niepublicznego z dostosowaniem do przepisów P.POŻ - instalacje elektryczne.	Stadium PB
ADRES:	22-400 Zamość, ul. Peawików 1 dz. nr geod. 116/17	Branża ELEKTRYCZNA
INWESTOR:	ZAMOJSKI SZPITAL NIEPUBLICZNY Sp. z o.o. 22-400 Zamość, ul. Peawików 1	Data oprac: 12.2014
Treść rysunku:	ODDZIAŁ WEWNĘTRZNY - BUDYNEK NR 4 RZUT I PIĘTRA - INST. ELEKTRYCZNE	Skala 1:100
Asystent proj.:		Nr rys. BUD. NR 4
Projektował:	INŻ STANISŁAW LAWGMIN ANB-513/1/9/79	RYS. E2
Sprawdził:	INŻ MAREK SIEDLECKI UANB-8387/32/90	