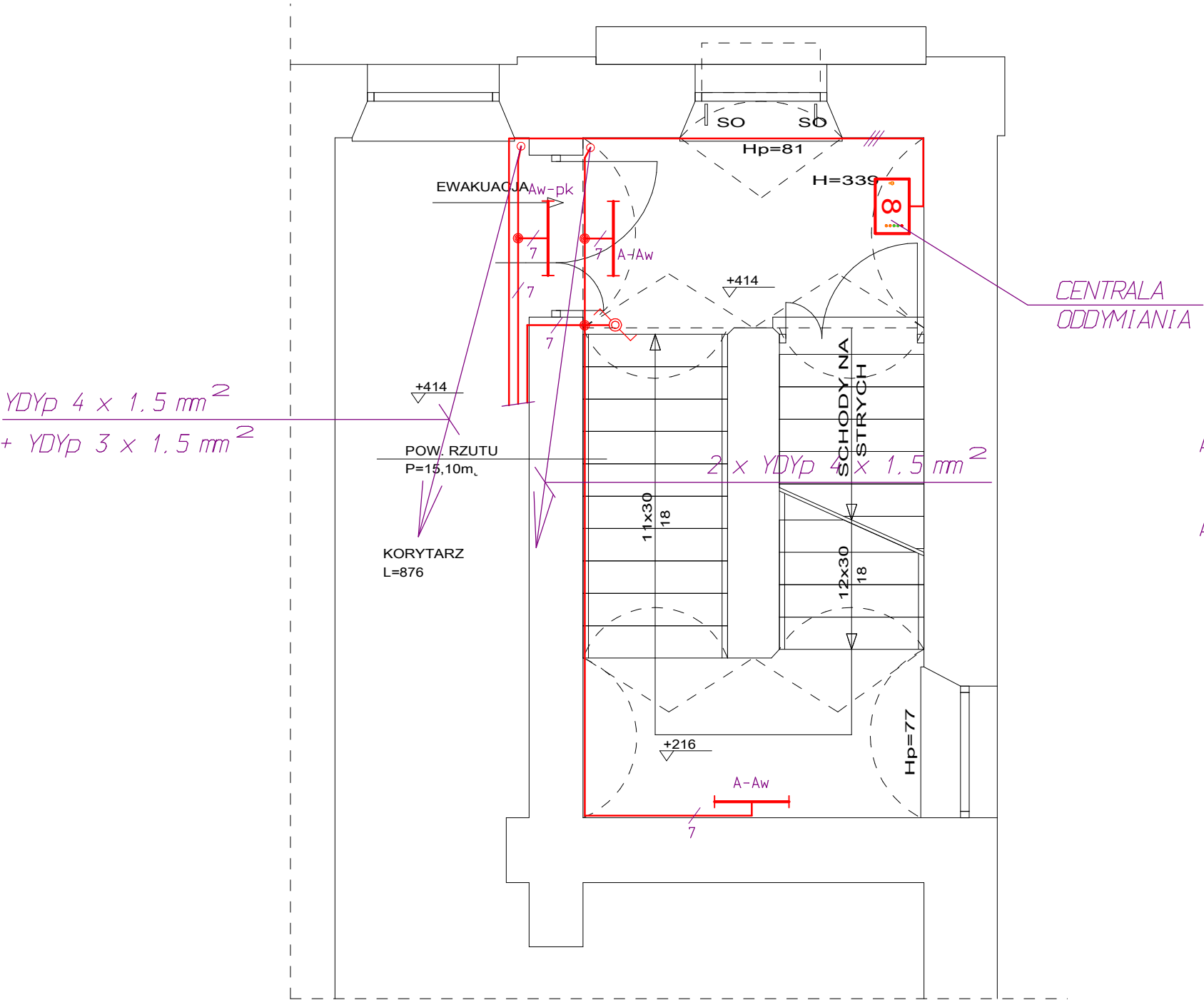


STAN ISTNIEJĄCY
+ ELEMENTY PROJEKTOWANE
POZIOM +414
I PIĘTRO



- OZNACZENIA - ELEMENTY PROJEKTOWANE**
- "OD1" - OKNO ODDYMIAJĄCE O POW. CZYNNEJ P=1,18m_l
 - "SO" - SIŁOWNIK OKIENNY SZT. 2 ŁAŃCUCHOWY POŁĄCZONY Z SAP
 - "DP1", - DRZWI P.POŻ. EI30 CZĘŚCIOWO PRZESZKLONE Z PRZESZKLONĄ NADSTAWKĄ
 - "SD" SIŁOWNIK DRZWIOWY SZT. 2 (WYPYCHACZ) POŁĄCZONY Z SAP
 - "DP2", - DRZWI P.POŻ. EI30 PEŁNE
 - "D1" - DOSTOSOWANIE ISTN. SKRZYDEŁ DRZWIOWYCH BEZ BLOKADY, DO OTWIERANIA AUTOMATYCZNEGO

- ZESTAWIENIE OPRAW:**
- A-Aw - OPRAWA FIBRA III 2x18W PLEXIFORM Z KŁOSZEM Z POLIWĘGLANU ODPORNEGO NA UDERZENIA I Z MODUŁEM AWARYJNYM TQ336 /3h.
 - Aw-pk - OPRAWA AWARYJNA Z PIKTOGRAMEM FAST FLAG / DW-3h PLEXIFORM.

TN-S

OBIEKT:	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI ODDYMIANIA KLATEK SCHODOWYCH W OBIEKTACH ZAMOJSKIEGO SZPITALA NIEPUBLICZNEGO Z DOSTOSOWANIEM DO PRZEPISÓW P.POŻ - INSTALACJE ELEKTRYCZNE.	Stadium PB
ADRES:	22-400 Zamość, ul. Peawicków 1 dz. nr geod. 116/7	Branża ELEKTRYCZNA
INWESTOR:	ZAMOJSKI SZPITAL NIEPUBLICZNY Sp. z o.o. 22-400 Zamość, ul. Peawicków 1	Data oprac: 12.2014
Treść rysunku:	HEMATOLOGIA - BUDYNEK NR 2 - KL2 RZUT I PIĘTRA - INST. ELEKTRYCZNE	Skala 1:50
Asystent proj.:		Nr rys. BUD. NR 2 RYS. E6
Projektował:	INŻ STANISŁAW LAWGMIN ANB-513/1/9/79	
Sprawdził:	INŻ MAREK SIEDLECKI UANB-8387/32/90	