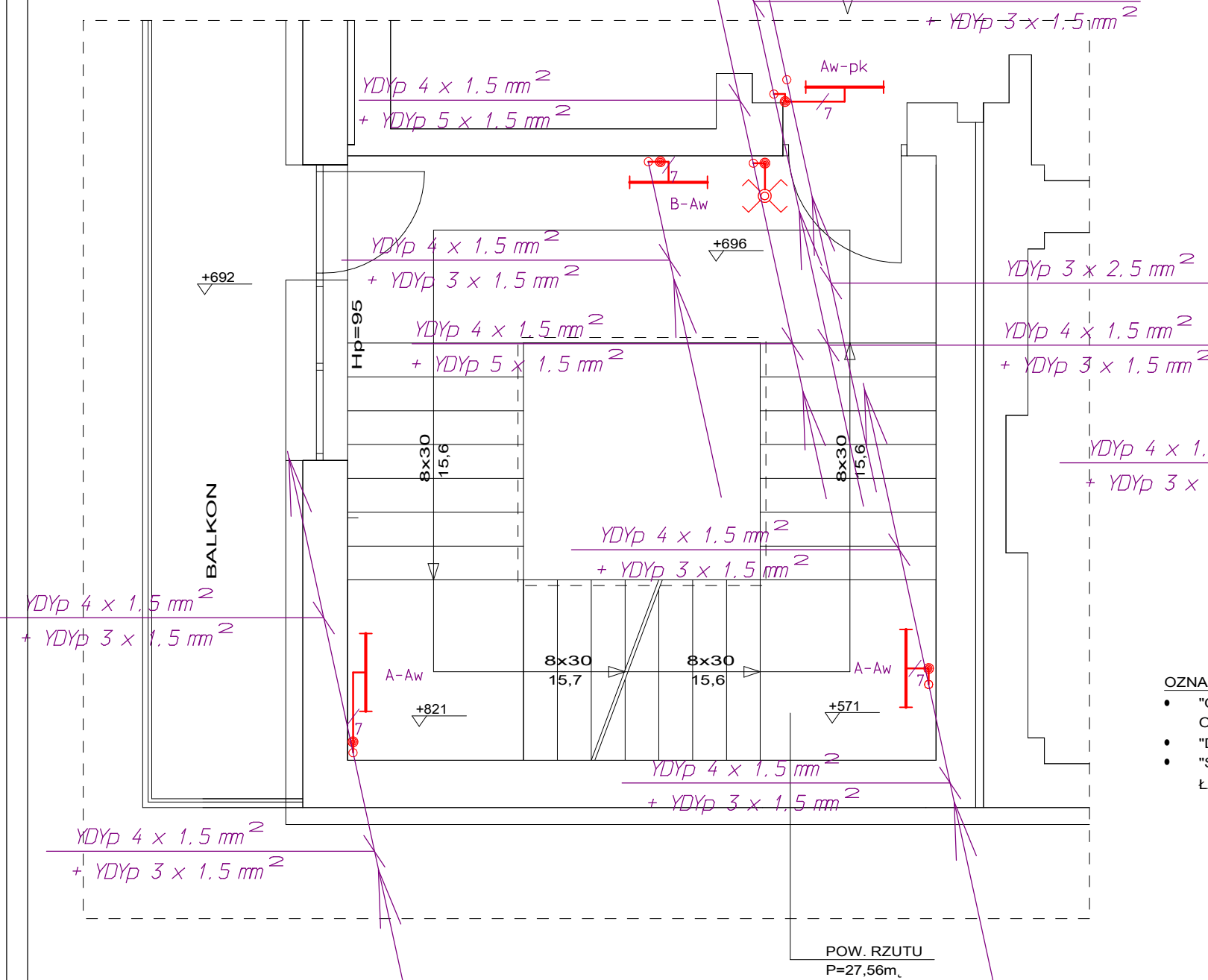


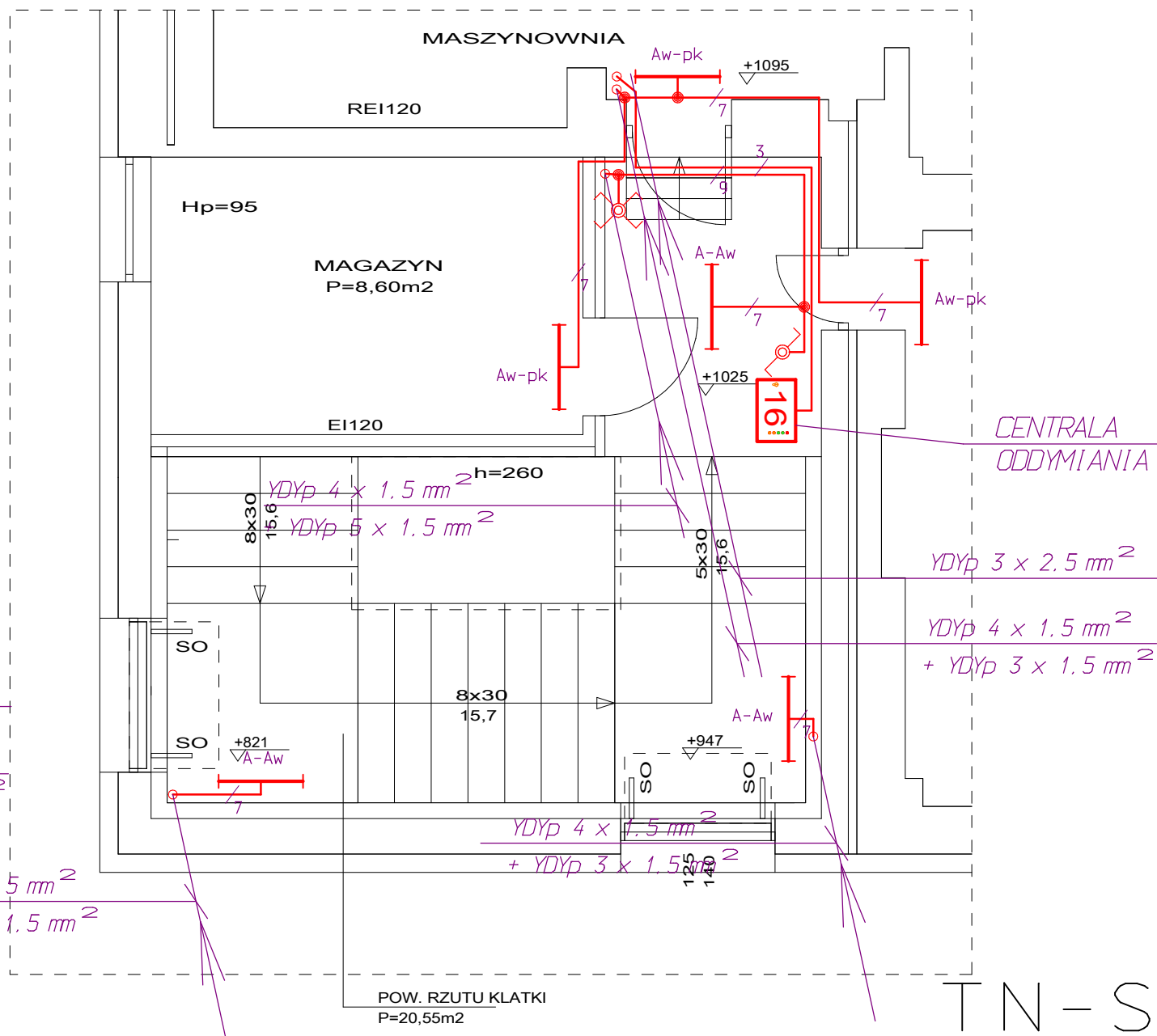
ZESTAWIENIE OPRAW:

- A-Aw - OPRAWA FIBRA III 2x18W PLEXIFORM  
Z KŁOSZEM Z POLIWĘGLANU ODPORNEGO NA UDERZENIA  
I Z MODUŁEM AWARYJNYM TQ336 /3h.
- B-Aw - OPRAWA FIBRA III 2x36W 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.

STAN ISTNIEJĄCY  
BEZ ZMIAN  
POZIOM +696  
II PIĘTRO



STAN ISTNIEJĄCY  
+ ELEMENTY PROJEKTOWANE  
POZIOM +1025  
PODDASZE



- OZNACZENIA - ELEMENTY PROJEKTOWANE
- "OD1"-OKNO ODDYMIAJĄCE P.POŻ.  
O POW. CZYNNEJ P=0715m, SZT. 2
  - "D3", "D4" - DRZWI P.POŻ. EI30
  - "SO" - SIŁOWNIK OKIENNY SZT.4  
ŁAŃCUCHOWY POŁĄCZONY Z SAP

OBJEKT:	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI ODDYMIAJANIA 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:	PULMONOLOGIA - BUDYNEK NR 3 - KL1 RZUT II PIĘTRA I PODDASZA - INST. ELEKTRYCZNE	Skala 1:50
Asystent proj.:		Nr rys. BUD. NR 3
Projektował:	INŻ STANISŁAW ŁAWGMIN ANB-513/1/9/79	RYS. E4
Sprawił:	INŻ MAREK SIEDLECKI UANB-8387/32/90	