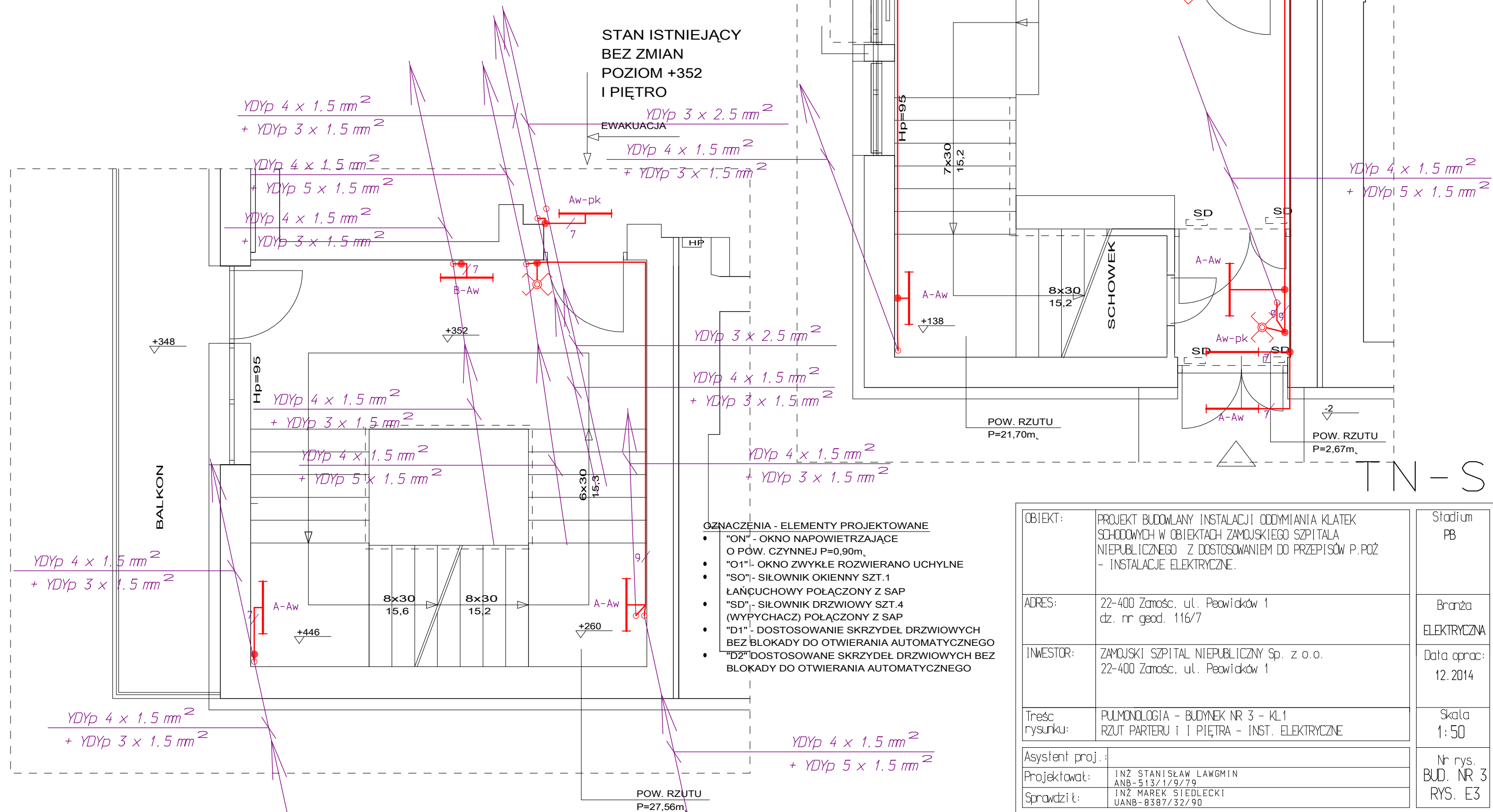


A-Aw - OPRAWA FIBRA III 2x18W PLEXIFORM
Z KŁOSZEM Z POLIWĘGLANU ODPORNEGO NA UDERZENIA
I Z MODUŁEM AWARYJNYM TQ336 /3h.

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-3
PLEXIFORM.

STAN ISTNIEJĄCY
BEZ ZMIAN
POZIOM +352
I PIĘTRO



OBIEKT:	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI ODDYMIANIA KŁATEK SCHODOWYCH W OBIEKTACH ZAMOJSKIEGO SZPITALA NIEPUBLICZNEGO Z DOSTOSOWANIEM DO PRZEPISÓW P.POŻ - INSTALACJE ELEKTRYCZNE.	Stadium PB
ADRES:	22-400 Zamość, ul. Peowicków 1 dz. nr geod. 116/7	Branża ELEKTRYCZNA
INWESTOR:	ZAMOJSKI SZPITAL NIEPUBLICZNY Sp. z o.o. 22-400 Zamość, ul. Peowicków 1	Data oprac: 12.2014
Treść rysunku:	PULMONOLOGIA - BUDYNEK NR 3 - KL1 RZUT PARTERU i I PIĘTRA - INST. ELEKTRYCZNE	Skala 1:50
Asystent proj.:		Nr rys. BUD. NR 3 RYS. E3
Projektował:	INŻ STANISŁAW LAWGMIN ANB-513/1/9/79	
Sprawdził:	INŻ MAREK SIEDLECKI UANB-8387/32/90	