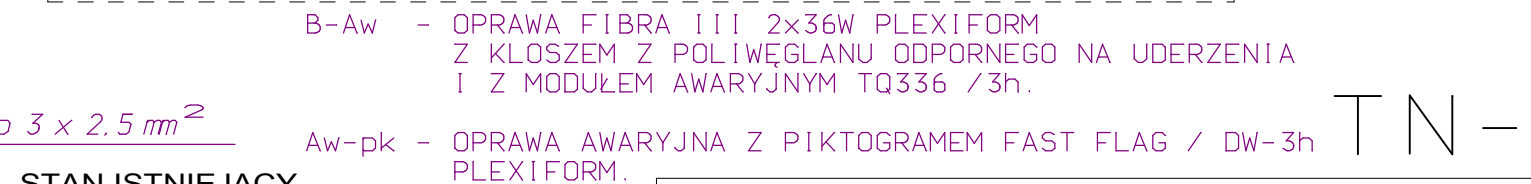
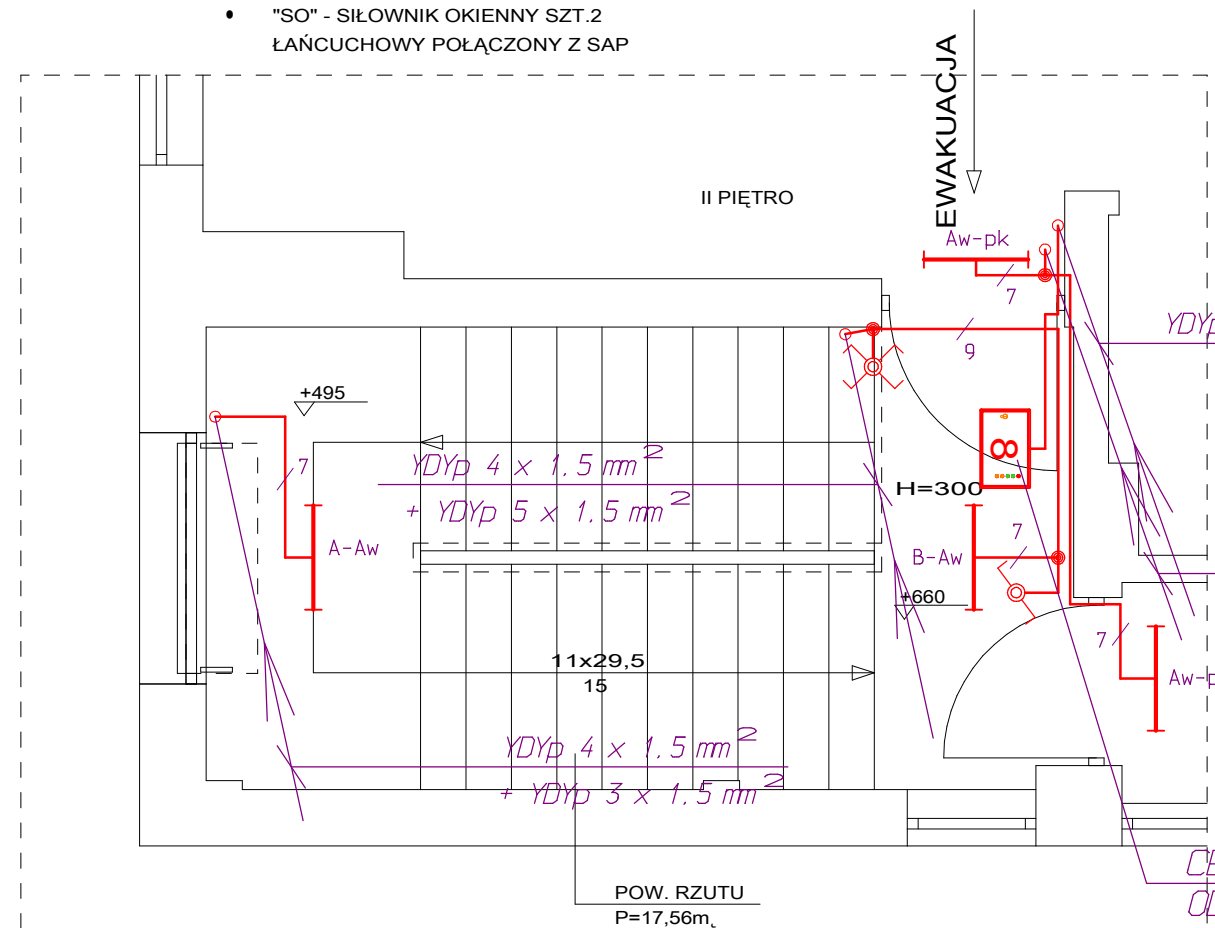


OZNACZENIA - ELEMENTY PROJEKTOWANE

- "OD1" - OKNO ODDYMIAJĄCE O POW. CZYNNEJ P=0,936m²
- "SO" - SIŁOWNIK OKIENNY SZT.2 ŁAŃCUCHOWY POŁĄCZONY Z SAP



TN-S

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. 116/17	Branża ELEKTRYCZNA
INWESTOR:	ZAMOJSKI SZPITAL NIEPUBLICZNY Sp. z o.o. 22-400 Zamość, ul. Peawicków 1	Data oprac: 12.2014
Treść rysunku:	ODDZIAŁ WEWNĘTRZNY - BUDYNEK NR 4 - KL.1 RZUT PARTERU, I. i II PIĘTRA - INST. ELEKTRYCZNE	Skala 1:50
Asystent proj.:		Nr rys. BUD. NR 4
Projektował:	INŻ STANISŁAW ŁAWGMIN ANB-513/1/9/79	RYS. E3
Sprawił:	INŻ MAREK SIEDLECKI UANB-8387/32/90	