

EWAKUACJA

- "DP4" - DRZWI P.POŻ. EI30 (PEŁNE)
- "DP3" - DRZWI P.POŻ. EI30 (PRZESZKLONE)
- "SD" - SIŁOWNIK DRZWIOWY SZT.2 (WYPYCHACZ) POŁĄCZONY Z SAP
- "D1", "D2" - SKRZYDŁA DRZWIOWE DOSTOSOWAĆ DO OTWIERANIA AUTOMATYCZNEGO

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. 116/17	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 - KL2 RZUT PARTERU - INST. ELEKTRYCZNE	Skala 1:50
Asystent proj.:		Nr rys. BUD. NR 4 RYS. E4
Projektował:	INŻ STANISŁAW ŁAWGMIN ANB-513/1/9/79	
Sprawdził:	INŻ MAREK SIEDLECKI UANB-8387/32/90	