

OZNACZENIA - ELEMENTY PROJEKTOWANE

- "OD1" - OKNO ODDYMIAJĄCE O POW. CZYNNEJ
P=1,18m²
- "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

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 PARTERU - INST. ELEKTRYCZNE	Skala 1:50
Asystent proj.:		Nr rys. BUD. NR 2
Projektował:	INŻ STANISŁAW ŁAWGMIN ANB-513/1/9/79	RYS. E5
Sprawdził:	INŻ MAREK SIEDLECKI UANB-R387/32/90	