



- OZNACZENIA - ELEMENTY PROJEKTOWANE
- "ON2" - OKNO NAPOWIERZAJĄCE
O POW. CZYNNEJ P=1,12m²
 - "SO" - SIŁOWNIK OKIENNY SZT.2
ŁAŃCUCHOWY POŁĄCZONY Z SAP
 - "O1" - OKNO ZWYKŁE ROZWIERANE UCHYLNE

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.

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 - KL.2 RZUT I PIĘTRA - INST. ELEKTRYCZNE	Skala 1:50
Asystent proj.:		Nr rys. BUD. NR 4 RYS. E5
Projektował:	INŻ STANISŁAW ŁAWGMIN ANB-513/1/9/79	
Sprawił:	INŻ MAREK SIEDLECKI UANB-8387/32/90	