

- 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.

YDYp 4 x 1.5 mm<sup>2</sup>  
+ YDYp 3 x 1.5 mm<sup>2</sup>

YDYp 4 x 1.5 mm<sup>2</sup>  
+ YDYp 3 x 1.5 mm<sup>2</sup>

YDYp 3 x 2.5 mm<sup>2</sup>

YDYp 4 x 1.5 mm<sup>2</sup>  
+ YDYp 3 x 1.5 mm<sup>2</sup>

YDYp 4 x 1.5 mm<sup>2</sup>  
+ YDYp 5 x 1.5 mm<sup>2</sup>

STAN ISTNIEJĄCY  
POZIOM +660  
II PIĘTRO

EWAKUACJA

YDYp 3 x 2.5 mm<sup>2</sup>

YDYp 4 x 1.5 mm<sup>2</sup>  
+ YDYp 3 x 1.5 mm<sup>2</sup>

YDYp 4 x 1.5 mm<sup>2</sup>  
+ YDYp 5 x 1.5 mm<sup>2</sup>

POW. RZUTU  
P=21,81m<sub>l</sub>

- OZNACZENIA - ELEMENTY PROJEKTOWANE
- "OD2" - OKNO ODDYMIAJĄCE  
O POW. CZYNNEJ P=0,57m<sub>l</sub> SZT. 2
  - "SO" - SIŁOWNIK OKIENNY SZT.4  
ŁAŃCUCHOWY POŁĄCZONY Z SAP
  - "DP4" - DRZWI P.POŻ. EI30 (PEŁNE)
  - "DP5" - DRZWI P.POŻ. EI30 (PEŁNE) - WYŁĄZ NA DACH

STAN ISTNIEJĄCY  
+ ELEMENTY PROJEKTOWANE  
POZIOM +990  
PODDASZE

EWAKUACJA

YDYp 3 x 2.5 mm<sup>2</sup>

YDYp 4 x 1.5 mm<sup>2</sup>  
+ YDYp 3 x 1.5 mm<sup>2</sup>

YDYp 4 x 1.5 mm<sup>2</sup>  
+ YDYp 5 x 1.5 mm<sup>2</sup>

YDYp 4 x 1.5 mm<sup>2</sup>  
+ YDYp 3 x 1.5 mm<sup>2</sup>

DACH ŁĄCZNIKA

POW. RZUTU  
P=21,81m<sub>l</sub>

MASZYNOWNIA

DACH GŁÓWNY

5%

TN-S

OBJEKT:	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI ODDYMIAJĄCYCH KLATEK SCHODOWYCH W OBIEKTACH ZAMOJSKIEGO SZPITALA NIEPUBLICZNEGO Z DOSTOSOWANIEM DO PRZEPISÓW P.POŻ - INSTALACJE ELEKTRYCZNE.	Stadium PB
ADRES:	22-400 Zamość, ul. Peawików 1 dz. nr geod. 116/17	Branża ELEKTRYCZNA
INWESTOR:	ZAMOJSKI SZPITAL NIEPUBLICZNY Sp. z o.o. 22-400 Zamość, ul. Peawików 1	Data oprac: 12.2014
Treść rysunku:	ODDZIAŁ WEWNĘTRZNY - BUDYNEK NR 4 - KL.2 RZUT II PIĘTRA I PODDASZA - INST. ELEKTRYCZNE	Skala 1:50
Asystent proj.:		Nr rys. BUD. NR 4
Projektował:	INŻ STANISŁAW ŁAWGMIN ANB-513/1/9/79	RYS. E6
Sprawił:	INŻ MAREK SIEDLECKI UANB-8387/32/90	