



STAN ISTNIEJĄCY
+ ELEMENTY PROJEKTOWANE
POZIOM +414
I PIĘTRO

OZNACZENIA - ELEMENTY PROJEKTOWANE

- "OD1" - OKNO ODDYMIAJĄCE O POW. CZYNNEJ P=1,18m,
- "SO" - SIŁOWNIK OKIENNY SZT. 2 ŁAŃCUCHOWY POŁĄCZONY Z SAP
- "DP1", - DRZWI P.POŻ. EI30 CZĘŚCIOWO PRZESZKLONE Z PRZESZKLONĄ NADSTAWKĄ
- "SD" SIŁOWNIK DRZWIOWY SZT. 4 (WYPYCHACZ) POŁĄCZONY Z SAP
- "DP2", - DRZWI P.POŻ. EI30 PEŁNE
- "D1" - DOSTOSOWANIE ISTN. SKRZYDEŁ DRZWIOWYCH BEZ BLOKADY, DO OTWIERANIA AUTOMATYCZNEGO
- "D2" - PROJ. DRZWI ZEWNĘTRZNE OCIEPLONE CZĘŚCIOWO PRZESZKLONE Z NAŚWIECZNIEM GÓRNYM

ZESTAWIENIE OPRAW:

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.

CENTRALA
ODDYMIANIA

TN-S

YDYP 4 x 1.5 mm²
+ YDYP 3 x 1.5 mm²

2 x YDYP 4 x 1.5 mm²

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. Peowicków 1 dz. nr geod. 116/7	Branża ELEKTRYCZNA
INWESTOR:	ZAMOJSKI SZPITAL NIEPUBLICZNY Sp. z o.o. 22-400 Zamość, ul. Peowicków 1	Data oprac: 12.2014
Treść rysunku:	HEMATOLOGIA - BUDYNEK NR 2 - KL.1 RZUT I PIĘTRA - INST. ELEKTRYCZNE	Skala 1:50
Asystent proj.:		Nr rys. BUD. NR 2 RYS. E4
Projektował:	INŻ STANISŁAW LAWGMIN ANB-513/1/9/79	
Sprawił:	INŻ MAREK SIEDLECKI UANB-8387/32/90	