



STAN ISTNIEJĄCY  
+ ELEMENTY PROJEKTOWANE  
POZIOM ±0,00  
PARTER

- OZNACZENIA - ELEMENTY PROJEKTOWANE
- "OD1" - OKNO ODDYMIAJĄCE O POW. CZYNNEJ P=1,18m<sub>l</sub>
  - "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 BŁOKADY, DO OTWIERANIA AUTOMATYCZNEGO
  - "D2" - PROJ. DRZWI ZEWNĘTRZNE OCIEPLONE CZĘŚCIOWO PRZESZKLONE Z NAŚWIETLEM 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.

TN-S

|                 |  |                                 |
|-----------------|--|---------------------------------|
| OBIEKT:         | PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI ODDYMIANIA KLATEK SCHODOWYCH W OBIEKTACH ZAMOJSKIEGO SZPITALA NIEPUBLICZNEGO Z DOSTOSOWANIEM DO PRZEPISÓW P.POŻ - INSTALACJE ELEKTRYCZNE. | Stadium<br>PB                   |
| ADRES:          | 22-400 Zamość, ul. Peawiaków 1<br>dz. nr geod. 116/7   | Branża<br>ELEKTRYCZNA           |
| INWESTOR:       | ZAMOJSKI SZPITAL NIEPUBLICZNY Sp. z o.o.<br>22-400 Zamość, ul. Peawiaków 1   | Data oprac:<br>12.2014          |
| Treść rysunku:  | HEMATOLOGIA - BUDYNEK NR 2 - KL.1<br>RZUT PARTERU - INST. ELEKTRYCZNE  | Skala<br>1:50                   |
| Asystent proj.: |  | Nr rys.<br>BUD. NR 2<br>RYS. E3 |
| Projektował:    | INŻ STANISŁAW ŁAWGMIN<br>ANB-513/1/9/79  |                                 |
| Sprawdził:      | INŻ MAREK SIEDLECKI<br>UANB-8387/32/90   |                                 |