



Uwagi:

- Instalacje zasilania opraw oświetlenia awaryjnego wykonac przewodami YDYp 3x1,5 ukladanymi n/t, w listwach instalacyjnych LN 25x16 (Polam Suwalki)
- Oprawy montować na wys. 2,20–2,40m nad poziomem posadzki
- Przejścia przewodów przez ściany i stropy wykonac w rurach ochronnych; uszczelnic masą o odporności ogniowej odpowiadającej odporności ogniowej przegrody (ściany, stropu)

- oprawa oświetlenia awaryjnego np. AWH 2x8W; (MAWEL) wyposażona w moduł 2–godz. swiecenia awaryjnego (z autotestem)
- oprawa oświetlenia awaryjnego np. AWH 2x8W; (MAWEL) z piktogramem kierunkowym wskazującym drogę ewakuacji wyposażona w moduł 2–godz. swiecenia awaryjnego (z autotestem)

- DRZWI PROJEKTOWANE O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30
- DRZWI PROJEKTOWANE
- DRZWI ISTNIEJĄCE
- DRZWI ZABYTEKOWE
- HYDRANTY
- GRANICE OPRACOWANIA

PROJEKT DOSTOSOWANIA BUDYNKU PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 8 DO WYMAGAŃ OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

Adres: ŁÓDŹ UL. ZIELONA 21

Rysunek: INSTALACJA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO I ZASILANIE WENTYLACJI ODDYMIANIA - PARTER

Projektował: mgr inż. Jacek Frydryślak Nr upr. 617/94/WŁ
Skala: 1:100 Data: KWIECIEŃ 2008 rys nr 2

SMELA-BASZKIEWICZ
ARCHITEKCI I RZECZYZNICY

90-418 Łódź
Al. T. Kościuszki 17
info@smela-basziewicz.pl
tel. 042 6320552