



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

Uwagi:

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

PROJEKT DOSTOSOWANIA BUDYNKU PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 8 DO WYMAGAŃ OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ			SMELA-BASZKIEWICZ	
Adres: ŁÓDŹ UL.ZIELONA 21			ARCHITEKCI I RZECZYZNICY	
Rysunek: INSTALACJA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO I ZASILANIE WENTYLACJI ODDYMIANIA - I PIĘTRO				
Projektował: mgr inż.	Jacek Frydryślak	Nr upr. 617/94/WŁ	90–418 Łódź Al.T.Kościuszki 17 info@smela-basziewicz.pl tel. 042 6320552	
Skala: 1:100	Data: KWIECIEŃ 2008	rys nr 3		