



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

— — wentylator wywiewny



DRZWI PROJEKTOWANE O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30

DRZWI PROJEKTOWANE

DRZWI ISTNIEJĄCE

DRZWI PRZEZNACZONE DO LIKWIDACJI

HYDRANTY

ŚCIANA MUROWANA GR. 14 cm O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60

OTWORY PRZEZNACZONE DO ZAMUROWANIA

ELEMENTY PRZEZNACZONE DO LIKWIDACJI

PROJ. CENTRALKA SYGNALIZACJI POŻARU

PODBITKA DACHU DREWNIANEGO Z PŁYT PROMAXON O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60

GRANICE OPRACOWANIA

PROJEKT DOSTOSOWANIA BUDYNKU PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 8 DO WYMAGAŃ OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ				SMELA-BASZKIEWICZ			
Adres: ŁÓDŹ UL.ZIELONA 21				ARCHITEKCI I RZECZYZNICY			
Rysunek:		INSTALACJA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO I ZASILANIE WENTYLACJI ODDYMIANIA - PODDASZE					
Projektował:	mgr inż.	Jacek Frydryślak	Nr upr. 617/94/WŁ	90-418 Łódź Al.T.Kościuszki 17 info@smela-baszkieicz.pl tel. 042 6320552			
Skala:1:100	Data: KWIECIEŃ 2008		rys nr 4				