



Uwagi:

- Instalacje zasilania opraw oświetlenia awaryjnego wykonać przewodami YDYp 3x1,5 ułożonymi 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)



– agregat prądotwórczy 21kVA/17kW (np. HLW 3–25–T5 Lombardini)



– rozdzielnica główna wentylacji oddymiania z układem SZR



– wentylator nawiewny ("nadciśnienia")

Uwagi:

- Obwody zasilania rozdzielnic RWO oraz wentylatorów i klap ppoż wykonać za pomocą przewodów E90.
- Obwody ułożyć w rurach RVS 47 i RVS 28 p/t.
- Przejścia przewodów przez ściany i stropy wykonać w rurach ochronnych; uszczelnić masą o odporności ogniowej odpowiadającej odporności ogniowej przegrody (ściany, stropu)

Uwaga: niniejszy projekt instalacji zasilania wentylacji oddymiania rozpatrywać w ścisłym powiązaniu z projektem branżowym wentylacji oddymiania. Szczegóły dotyczące lokalizacji i wytycznych montażowych agregatu prądotwórczego zweryfikować z wybranym dostawcą urządzenia.

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