



- UWAGA:
- Instalacje elektryczna oświetleniowa wykonąć jako n/t przewodemni YDYżo 3x1,5mm² w rurkach instalacyjnych RL22. Oprawy oświetleniowe montować do sufitu.
 - Stosować łączniki IP44 firmy ELDA seria CEDAR.
 - Oprawy oznaczone DPK236+AW3h wyposażać w moduły awaryjne z czasem podtrzymania 3 godziny dla celów ewakuacji.
 - Oprawy z modułami awaryjnymi zasilić przewodemni YDYżo 4x1,5 mm².
 - Stosować oprawy świetłókwowe DPK236 o IP65.

System ochrony przeciwporażeniowej i samoczynne wyłączenie zasilania wyłączniki różnicowo-prądowe sieć elektryczna typu TN-S

KonsultEKO Jerzy Puch, Ewa Hoffmann Spółka cywilna 60-462 Poznań ul. Armii Dąbysz 27 tel/fax (0-61) 840-66-61; www.konsulteko.pl; biuro@konsulteko.pl				
Objekt :	Budynek dydaktyczny Zespołu Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Nochowie, gm. Śrem.			
Temat :	Modernizacja technologii kotłowni gazowej.			
Tytuł :	Schemat obwodów oświetleniowych			
Projektował :	mgr inż. Adam Witt			
Sprawdził :	mgr inż. Krzysztof Markiewicz			
		Data:	07/2015	Nr rys : E-3
		Skala:	1:50	
	nr upr. WKP/0321/PWOE/08			
	nr upr. WKP/0172/POOE/10			