



- 1) Instalacje oświetleniową wykonać przewodami typu YDY 5 x 2,5mm² na drabinkach kablowych typu CABLOFIL 100
- 2) Zasilanie do zestawów gniazd wtyczkowych SCAME wykonać przewodami typu YDY5x4mm² na drabinkach kablowych typu CABLOFIL 100
- 3) W budynku stosować oprawy oświetleniowe typu OPK-236 montowane do konstrukcji dachu
- 4) Zasilanie do dmuchaw wykonać na drabinkach kablowych typu CABLOFIL 200
- 5) W budynku pod rozdzielnicą R1 należy zainstalować główną szynę wyrównawczą z która należy połączyć metalowe przyłącze wody, metalowe elementy ciągu technologicznego oraz szynę PE w rozdzielnicy R1

ZAKŁAD INŻYNIERII WODNO - ŚCIEKOWEJ "PROJEKT"			
64 - 800 Chodzież * ul. Korfanteo 9 * tel./fax. (0 67) 28 22 604			
Inwestor	URZĄD GMINY W PIECKACH, ul. Zwycięstwa 34, 11-710 Piecki		
Inwestycja	ROZBUDOWA I MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PIECKACH		
Obiekt	STACJA DMUCHAW	DATA	PODPIS
Projektant	inż. Sylwester Kłos	03.12.2008 r.	
Opracował	mgr inż. Zbigniew Przybylak tech. Sebastian Mańk	03.12.2008 r. 03.12.2008 r.	
Sprawdzający	mgr inż. Jarosław Pawlak	03.12.2008 r.	
Tytuł rys.	Instalacje elektryczne	SKALA 1 : 50	Nr rys. E-8