



UWAGI:  
DO KAŻDEGO PAROWNIKA NAŚCIENNEGO NALEŻY ZASTOSOWAĆ POMPE SKROPLIN. POBÓR PRĄDU N=50W

UWAGA  
Przewody prowadzić razem z instalacją klimatyzacji  
we wspólnej zabudowie g-k

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ DROŻDZYŃSKI ul.Konińska 18 , 61-041 Poznań , tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57					
INWESTOR:	Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu, ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań				
TEMAT:	Projekt instalacji chłodzenia i zasilania awaryjnego serwerowni budynku WZDW w Poznaniu Rzut PARTERU - Instalacje elektryczne				
AUTOR:	mgr inż. Wiesław Kąkol	ELEKTRYCZNA	WSPÓŁPRACOWNIK	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Ryszard Musiał	ELEKTRYCZNA	328/18Pw		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA:	11.2014r.	REV:	00
		SKALA:	1:100	NR RYS:	E1