


- N - nawiew instalacji nawiewno-wywiewnej
- W - wywiew instalacji nawiewno-wywiewnej
- WW - wentylator wywiewny podłączony do włącznika oświetlenia pomieszczenia W.C.

RZUT PARTERU INSTALACJE - ELEKTRYCZNE OŚWIETLENIA

- Legend a o z n a c z e n i a**
- 02 - nr obw. zasilającego łącznik IP44
 - q, b - grupa oprow sterowana łącznikiem
 - 72W - moc źródła światła
 - b - oprawa sterowana z grupy "b"
 - Aw - wbudowany moduł awaryjny
 - W - wentylator 100 W zasilany z obwodu oświetlenia

Pracownia projektowa		mgr inż. arch. Dariusz Jackowski	
PROJEKT PLUS®		19-301 EK, ul. Kolejowa 14/1	
		tel. 601 222 524	
e-mail: projekt.plus@pp.pl			
rysunek: RZUT PARTERU- INSTALACJE ELEKTRYCZNE OŚWIETLENIA			
nazwa obiektu:		adres:	skala:
BUDOWA BOISK SPORTOWYCH WRAZ Z BUDYNKIEM SANITARNYM SZATNIOWYM I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		Szkoła Podstawowa nr 6 Suwałki ul. Sejpeńska 12 dz. geod. nr 10736	1:50
inwestor:		stadium:	
Urząd Miasta Suwałki		PB/PV	
zespół projektowy:		nr uprawnień:	podpis:
mgr elektryczna		PD.0154.P00E/10	
mgr inż. Marcin Grzesiukiewicz			
- Elk kwiecień 2014r. -		strona:	E-5