



UWAGA

Ochrona przeciwporażeniowa - samoczynne szybkie wyłączenie w układzie TN-S, Rozdzielnica R3 - węgłowa, z zamkiem, o wym. 760 x 425 x 117mm - na 4 x 18 modułów, Rozdzielnica R0 - węgłowa z zamkiem, o wym. 610 x 425 x 117mm - na 3x 18 modułów, Regulator natężenia oświetlenia dostosować do mocy i rodzaju lamp - świetłówkowe i żarowe. Instalację wykonać przewodami 450/750V p/t oraz na konstrukcji drewnianej w rurkach RB

Pz = 19,44kW
Psz = 15,55kW
Isz = 27,19A

Zakład Instalatorstwa Elektrycznego i Pomiarów Tadeusz Nowak ul. Krzywa 1A, 46-100 Namysłów tel. 77 4196750 kom. 502780456				
Temat rysunku	ROZDZIELNICA R3 - sala ROZDZIELNICA STEROWANIA OŚWIETLENIA RO			Nr rys: E9
Obiekt inwestycji	BUDYNEK GOK - część "B"			Skala:
Lokalizacja	WILKÓW, ul. WROCŁAWSKA dz. nr 154			Data: 09/2010
Opracował	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis	Branża: Elektryczna
	Technik Tadeusz Nowak	335/94/OP		
Projektował	inż. Wiesław Flak	68/80/OP		
Sprawdził	mgr inż. Jan Adarczyn	105/83/OP		