



#### UWAGA:

1. Stycznik zamontować w obudowie IP55, 3-mod.
2. Stycznik i termostat zainstalować we wnęce o wymiarach 300x300x150 na wysokości 1,5m na posadzk zamykanej kratkę wg projektu architektonicznego.

Podane w projekcie materiały pokazują poziom jakościowy zaprojektowanych urządzeń i materiałów budowlanych.  
Materiały użyte w realizacji powinny być o nie gorszych parametrach i właściwościach.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
ZGODNIE Z PN-IEC 60364  
- samoczynne wyłączenie zasilania

PPP=±0,00= 112,12 m.n.p.m, WILKOWICE WSCH.  
PPP=±0,00= 111,02 m.n.p.m WILKOWICE ZACH .

Nr	Typ modyfikacji	Data	Imię i nazwisko
Inwestor / Zamawiający			
Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Poznaniu ul. Siemiradzkiego 5a, 60-763 Poznań			
Jednostka projektowa			
URS Polska Sp. z o. o. ul. Rejtana 17, 02-516 Warszawa Biuro we Wrocławiu ul.Klecińska 123, 54-413 Wrocław			
Stadium	Zadanie / Obiekt		
PW	Budowa drogi S5 Poznań - Wrocław, odcinek Radomicko - Kaczkowo Etap I od km 0+000 do km 19+140		
Nr tomu	Temat opracowania		
11/04/02 (I)	BUDYNKI WC		
Branża	Tytuł rysunku		
Elektryka (EN)	SCHEMAT STEROWANIA OGRZEWANIEM PODŁOGOWYM		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Michał Mądrzak	290/85/PW spec. inst. elektr. WKPiE/3194/01	
Projektant			
Sprawdzający	inż. Waldemar Roj	GP II-630/129/76 spec. inst. elektr. WKPiE/4308/01	
Nr projektu	Skala	Data	Nr egz.
PL 1292	-	07.2014 r.	
			Nr rys.
			12-01
Stadium	Branża	Km	Nr obiektu
PW	EN	7+100	-
			Nr tomu
			11/04/02(I)
			Nr rysunku
			11/01
			Rewizja
			00