


System instalacji wewnętrznej TN-S  
Sposób ochrony przeciwporażeniowej:  
- podstawowa - przed dotykiem bezpośrednim obudowa izolacyjna urządzenia  
- dodatkowa - przed dotykiem pośrednim szybkie wyłączenie zasilania  
Stosować tablicę IP30-IP08 drzwi pełne z zamkiem mechanicznym



		GPV/T PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C. ul. Pamiętnika 2/37   61-512 Poznań biuro@gpvt.pl	
<b>NUMER UMOWY:</b>		<b>Branża:</b> ELEKTRYCZNA	<b>Stadium:</b> WYKONAWCZY
<b>INWESTOR:</b>		POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY W SZCZECINIE ul. Rybacka 1, 70-204 Szczecin	
<b>NAZWA INWESTYCJI:</b>		BUDOWA CENTRUM SYMULACJI MEDYCZNYCH POMORSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W SZCZECINIE	
<b>LOKALIZACJA INWESTYCJI:</b>		Szczecin, ul. Wernyhora 15-17	
<b>PROJEKTANT:</b>	mgr inż. Wiesław Kapłon	upr.nr WKP/0355/PWCE/09	<div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Pracownia</div>
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b>	mgr inż. Marcin Gabrielewski	upr.nr WKP/0463/PWCE/15	
<b>TREŚĆ RYSUNKU:</b>		<b>SCHEMAT TABLICY RG</b>	
<b>DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:</b>		DATA	<b>NR RYSUNKU</b>
<b>OSTATNIA MODYFIKACJA:</b>		STYCZEŃ 2017	<b>SKALA</b> E-13/R1