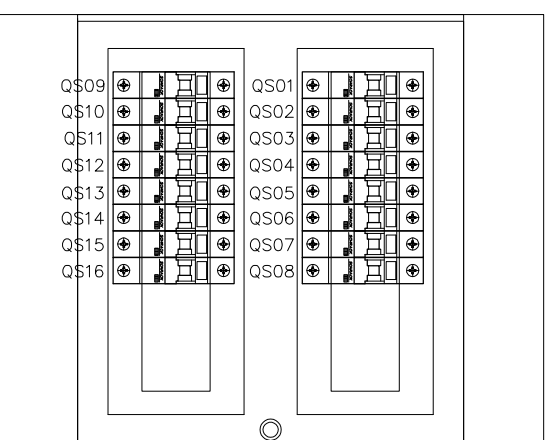



Widok rozdzielnicy RSOPP
skala 1:5



Obudowa modułowa 2x12;
II klasa ochronności; z zamkiem;

UWAGA:
Istniejącą instalację oświetleniową w parkingu podziemnym należy rozbudować o dodatkowe czujniki ruchu zgodnie z rysunkiem E-14.
Z rozdzielnicy RAA należy wyprowadzić przewody 16xYDY 2x1,5 do projektowanej rozdzielnicy RSOPP celem ręcznego uruchamiania poszczególnych obwodów oświetleniowych w parkingu podziemnym. Ręczne uruchamianie oświetlenia realizowane będzie przez rozłączniki izolacyjne typu FR301.

		TEMA: Projekt instalacji elektrycznej dodatkowego monitoringu, dodatkowych sygnalizatorów pożarowych, modułów dostępowych oraz czujników ruchu instalacji oświetleniowej w garażu podziemnym w budynku Akademii Sztuk Pięknych przy ul. Raciborskiej 50 w Katowicach	
		INWESTOR: Akademia Sztuk Pięknych ul. Raciborska 37, 40-074 Katowice	
Tytuł rysunku: Schemat ideowy projektowanej rozdzielnicy RSOPP			
SKALA: ---		NR RYSUNKU: E-13	
FUNKCJA: PROJEKTANT	IMIE I NAZWISKO: mgr inż. PIOTR DYLA	NUMER UPRAWNIENI: SLK/4975/POOE/13	DATA: 01.2017
FUNKCJA: OPRACOWUJĄCY	IMIE I NAZWISKO: mgr inż. PIOTR WASINIĘWSKI	NUMER UPRAWNIENI: ---	DATA: 01.2017
PROJEKT WYKONAWCZY		PODRS:	