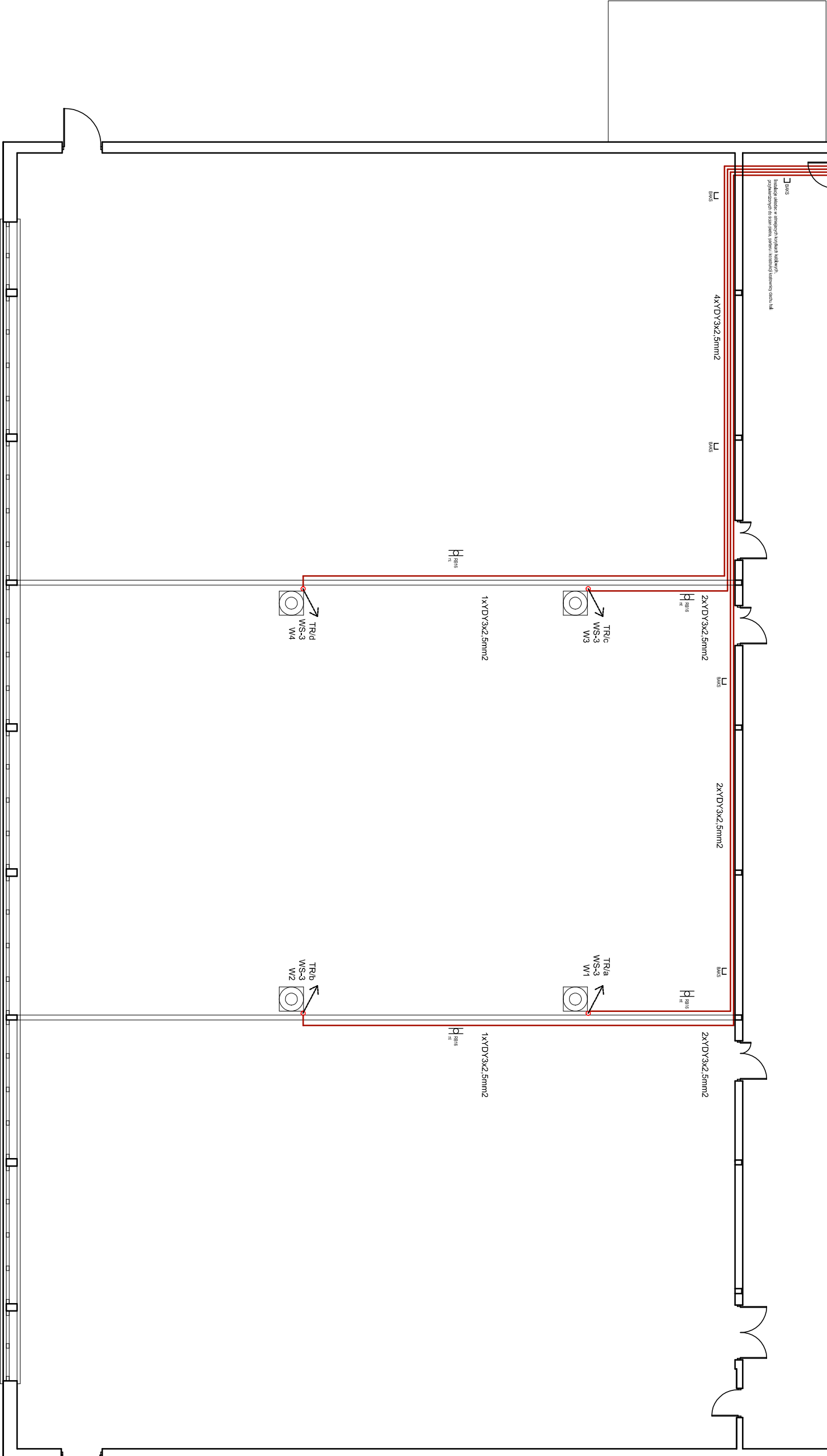


Tablica rozdzielcza TR - doposażana w RCD 40A/30mA i 4wyłącznik silnikowy

Obudowa OZR-6620 4xARW-3	TR tablica rozdzielcza RCD 40A/30mA 4xYD3x2,5mm2	OZR-6620 - Obudowa natynkowa 600x600x220mm dedykowana do montażu 4-ech regulatorów obrotów ARW-3 TR - Tablica rozdzielcza doposażana w wyłącznik różnicowo-prądowy RCD 40A/30mA i 4wyłącznik silnikowy - zasilanie wentylatorów ARW-3 - Transformatorowy regulator obrotów 5-sio stopniowy WS-3 - Wyłącznik serwisowy w obudowie IP65 instalowany na dachu przy wentylatorze 3 <sub>was</sub> - Istniejące korytko kablowe BAKS na konstrukcji kratownicy dachu i ścianach do konstrukcji stalowej kratownicy dachu - Projektowany przepust dachowy - po montażu kable zabezpieczony antywyłogowo - Projektowane kable zasilające wentylatory dachowe YD3x2,5mm2	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div>	RCD - Projektowane złącze kontrolno-pomiarowe - Projektowany zwód uziemiający - uziom pionowy prętowy GALVAN i istniejący uziom obokowy TR/c - Nr obwodu zasilania w tablicy TR WS-3 - Wyłącznik serwisowy w obudowie IP65 instalowany na dachu przy wentylatorze W3 - Nr wentylatora dachowego
-----------------------------	---	---	--	--



<b>BIURO ARCHITEKTOWICZNE</b> <b>KAROL KRZĄTYLA</b> ul. Ostrowicka 4, 71-537 Szczecin NIP 682-194-81-12, tel. 603-702-771 e-mail: krzatyla_karol@wp.pl	<b>INWESTOR</b> <b>ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM</b> <b>EDUKACJI MORSKIEJ I POLITECHNICZNEJ</b> ul. Hożej 6, 71-699 Szczecin
<b>STADIUM</b> PROJEKT REMONTU	<b>INSTRUMENT</b> <b>RZUT PARTERU/PIĘTRA – INSTALACJA ZASILANIA</b> <b>WENTYLATORÓW DACHOWYCH</b>
<b>SKALA</b> 1: 150	<b>DATA</b> MARZEC 2014
<b>PROJEKTANT</b> : mgr inż. Piotr Markowski <b>upr. nr</b> ZAP/0218/PPOC/E/11 <b>OPRACOWANIE</b> : mgr inż. Paweł Markowski	
<b>INŻ. RYS.</b> <b>E1</b>	