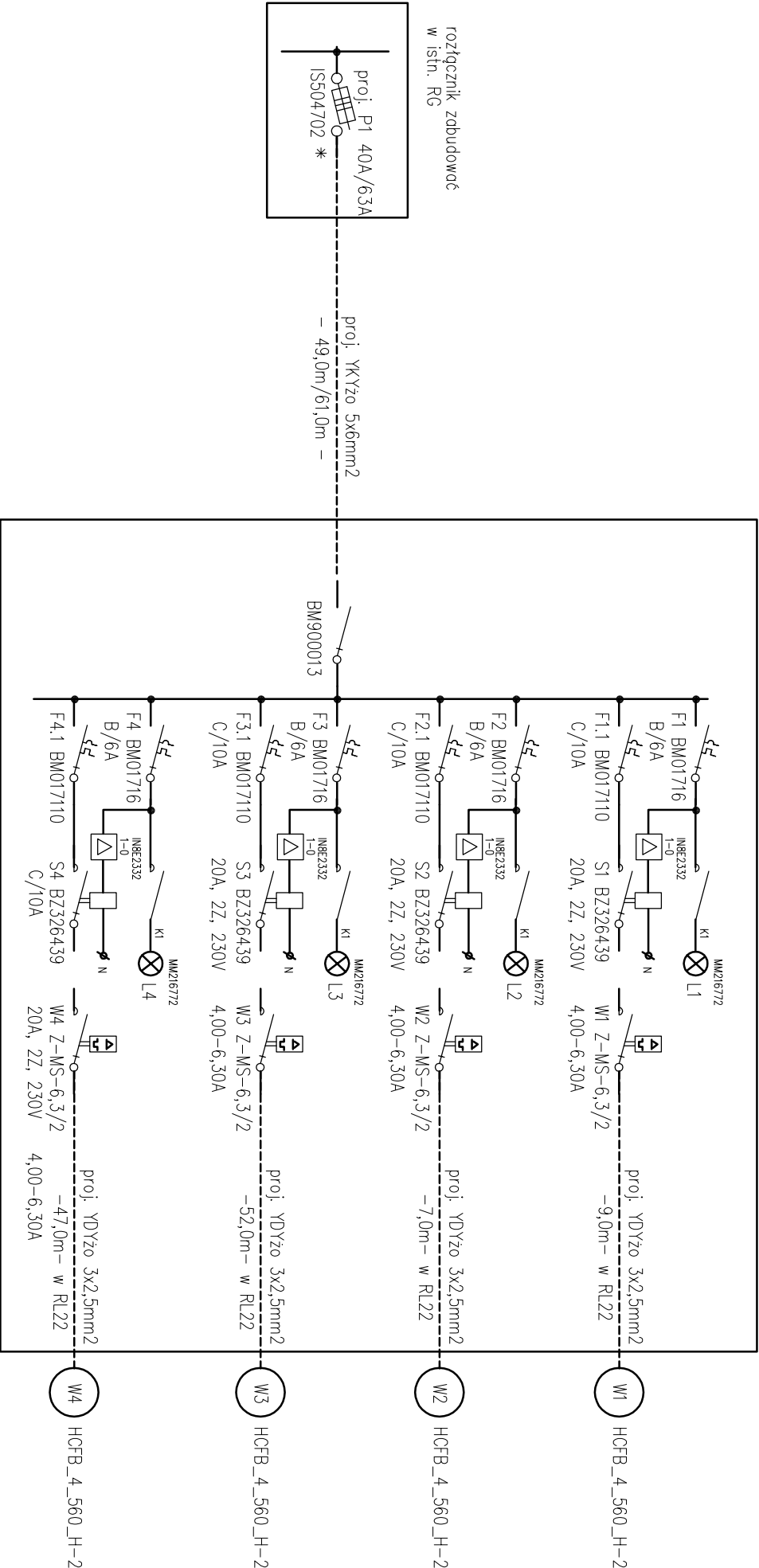


- obudowa metalowa natynkowa IP 66, jednostrziowa wym. 400x300x210mm
- łączniki oraz lampki sygnalizacyjne umieścić na zewnętrznej części drzwi



ochrona przeciwporażeniowa – wyłączenie szkie

<div><div><div><div><div><div><span></span></div><div><b>finor</b></div></div></div><div><div><span></span></div><div>NEW TECHNOLOGIES</div></div></div></div></div>					ŚCIEKOWYCH, PROJEKT MAGAZYNU NA PIASEK I SKRATKI LOKALIZACJA: WOŁCZYN, DZIAŁKI NR: 320														
Obiekt:					Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Traugutta 1, 46-250 Wołczyn														
Faza projektu:					PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY														
Branża:					ELEKTROENERGETYCZNA														
Treść rysunku:					SCHEMAT ZASILANIA WENTYLATORÓW UKŁAD PROJEKTOWANY														
Projektował:					mgr.inż. Dariusz Zawada upr. nr WKP/0107/POOE/05														
Sprawdził:					inż. Zbigniew Dykter upr. nr 355/89/PW														
					Imię, Nazwisko, nr uprawnień:														
					Podpis:														
01.09.2015					297x210					---									
Data:					Format rysunku:					Skala:					Nr rysunku: <b>E03</b>				
Projekt chroniony prawem autorskim, wszelkie rozpowszechnianie, kopiowanie tylko za zgoda autora.																			
Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymagania należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.																			