



Uwaga:

1. Szafy rozdzielcze RH1 do RH6 doposażyć w metalowy kołnierz uszczelniający montowany do rozdzielni poprzez śruby fabrycznych dławic kablowych.
2. Wprowadzone kable i przewody o góry rozdzielni uszczelnić za pomocą syntetycznej masy uszczelniającej (np. ANTICOR SEAL 511) .

<div><div>Klimas</div><div>REALIZACJA BUDÓW I PROJEKTÓW BUDOWLANYCH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ W ORGANIZACJI <small>Dawniej: Klimas Przedsiębiorstwo Budowlano - Projektowe Ryszard Klimas</small></div></div>				
Obiekt:	Przebudowa i dostosowanie magazynu rdzeni wiertniczych do warunków ochrony przeciwpożarowej. Budowa pompowni i zbiornika naziemnego na cele instalacji tryskaczowej			
Lokalizacja:	Leszcze, pow. kolski, gm. Kłodawa, woj. wielkopolskie, dz. nr 11/2, obręb 0016 Leszcze, jedn. ewid.: 300906_6			
Inwestor:	Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa			
	Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:	Data:
BRANŻA ELEKTRYCZNA:				
Projektant:	mgr inż. Łukasz Durzewski	uprawniony projekt. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. WKP/0440/POOe/18		15.04.2024
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Słapek	uprawniony projekt. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. 7131-32/31PW/200		15.04.2024
Stadium:	Projekt techniczno-wykonawczy			
Tytuł rys.:	Uszczelnienie rozdzielni obwodowych objętych inst. tryskaczową.			NR RYS.
Skala:		Nr archiwalny:	09/02/KR/24	E8
Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U nr 24/52 poz. 234, wraz z dalszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe tylko za pisemną zgodą Klimas realizacja budów i projektów budowlanych spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w organizacji (dawniej: KLIMAS PBP Ryszard Klimas)				