



elektrozaczep musi pracować w trybie rewersyjnym

LEGENDA

Instalacja kontroli dostępu

KD.1.1  kontrola dostępu jednostronna, 1 x czytnik zbliżeniowy, 1 x kontaktor, 1 x elektr. rewersyjny, przycisk wyj.



wyposażenie według schematu

KD.1  kontroler 2 czytnikowy, KD.H-KS2012-1P z zasilaczem 3A i akumulatorem 18Ah, podłączenie LAN



montaż pod sufitem, zasilanie 230V/500W,



czytnik zbliżeniowy Mifare KD.H-C330U H-M-BLACK

montaż 1.5m, patrz detale na rysunku schematu blokowego



kontaktor Grade-3, patrz detale na rysunku schematu blokowego



elektrozaczep rewersyjny

dobór elektrozaczepu do rodzaju drzwi oraz wyposażenie według zestawienia stolarki drzwiowej

patrz detale na rysunku schematu blokowego



przycisk wyjścia awaryjnego do drzwi



patrz detale na rysunku schematu blokowego



przycisk wyjścia do drzwi od strony bezpiecznej

patrz detale na rysunku schematu blokowego

0	19.10. 2020 r.	WYDANIE DO REALIZACJI	B. M.	
Rewizja:	Data:	Opis:	Autor:	Podpis:

OBIEKT:	BUDYNEK KOTŁOWNI GAZOWEJ ul. Leona 1 i 3, 44-280 Rydułtowy; działki nr: 418/25; 489/25
---------	--

TEMAT:	Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku na potrzeby zabudowy układu kogeneracyjnego z zapleczem i infrastrukturą techniczną
--------	---

INWESTOR:	Ciepłownia Rydułtowy Sp. z o.o. ul. Plebiscytowa 50, 44-280 Rydułtowy	KOGEN Sp. z o.o. ul. Plebiscytowa 50, 44-280 Rydułtowy
-----------	--	---

Tytuł rysunku:	SCHEMAT KONTROLI DOSTĘPU INSTALACJE NISKOPRĄDOWE	Branaż: INSTALACJE ELEKTRYCZNE
----------------	---	--------------------------------------

Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Podpis:	Nr upr.:	Data:	09.2020 r.
Projektował:	mgr inż. Błażej MIGUŁA		SLK/2264/ POOE08		

Sprawdził:					
Opracował:	mgr inż. MIROSLAW ZIÓŁKOWSKI		PZT10879		
Opracował:					

44-207 Rybnik ul. Gliwicka 177 A tel. +48 32 44 09 300 fax. +48 32 44 09 312	 STANOWISKO WYKONAWCY odpowiedzialnością	Nr rysunku: EN05
---	--	---------------------