



# DRZWI MIĘDZY WIATROŁAPEM A POMIESZCZENIEM POWITALNYM

- KD

Kontroler dostępu przejść obsługujący do 2 przejść, z zasilaczem impulsowym we wspólnej obudowie z akumulatorem 7Ah, montaż natynkowy
- Wewnętrzny czytnik zbliżeniowy MIFARE 13,56MHz z klawiaturą
- Elektrozaczep 12V DC symetryczny
- Piezoelektryczny przycisk wyjścia

- Przewód linii magistrali systemowej systemu KD  
YTDY 8x0,5mm
- Przewód linii przycisku wyjścia systemu KD  
YTDY 8x0,5mm
- Przewód linii elektrozaczepu systemu KD  
YDY 2x1mm
- P1

Numeracja przycisków wyjścia
- Czujka magnetyczna-kontaktron

BRANŻA:	ELEKTRYCZNA/TELETECHNICZNA	NAZWA PROJEKTU : PROJEKT TECHNICZNY "ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI PARTEROWEJ BUDYNKU USŁUGOWEGO (BIBLIOTEKA PEDAGOGICZNA) NA CELE ŻŁOBKA MIEJSKIEGO WRAZ Z JEGO PRZEBUDOWĄ ORAZ BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ I ZAGOSPODAROWANIA TERENU.			
PROJEKTOWAŁ: (autor dokumentacji)	mgr inż. Piotr Markowski nr upr. ZAP/0218/P00E/11		OBIEKT : ŻŁOBEK MIEJSKI		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Paweł Markowski nr upr. ZAP/0081/P00T/10		NAZWA RYSUNKU :  SCHEMAT INST. ZABEZPIECZEŃ KD		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Patryk Dominik nr upr. ZAP/0107/P00E/12 nr upr. ZAP/0223/P00T/09				
INWESTOR:	Gmina Myslibórz ul. Rynek im. Jana Pawła II 1 74-300 Myslibórz				
<div><div>MirProBud</div><div>USŁUGI PROJEKTOWE "MirProBud" Mirosław Kaup os.Piastów 11, 74-300 Myslibórz</div></div>		Skala: 1:---	Data: 15.12.2022	Nr projektu: P-660	Nr rys.: TE-09