
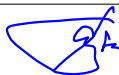



Schemat funkcjonalny przejścia kontrolowanego dwustronnie z elektrozaczepem

LEGENDA						
<div>KD2</div>	Zestaw kontroli dostępu dwustronny: element ryglujący - 1 szt. czytnik kart - 2 szt. kontaktron - 1 szt. dwustykowy ewakuacyjny przycisk wyjścia - 1 szt.					
<div>Sterownik SKD</div>	Sterownik sieciowy systemu kontroli dostępu					
<div>Kontroler SKD</div>	Kontroler SKD					
<div>ZB</div>	Zasilacz buforowy					
Projektował	mgr inż. Radosław Markiewicz upr. nr. POM/0002/POOT/09 <i>w specjalności telekomunikacyjnej bez ograniczeń</i>					
Opracował	inż. Michał Dados					
	mgr inż. Mirosław Arentowicz					
Sprawdził	mgr inż. Jerzy Grubiak upr. nr. POM/0175/PWOT/08 <i>w specjalności telekomunikacyjnej bez ograniczeń</i>					
Rysował	MDA	Zatwierdził	MAR			
Zamawiający / Inwestor Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul.Kochanowskiego 2A 60-844 Poznań						
Nazwa inwestycji Budowa nowej siedziby Komendy Powiatowej Policji przy ul. Bydgoskiej w Pile wraz z niezbędną infrastrukturą						
Adres obiektu budowlanego ul.Bydgoska 115 64-920 Piła, dz.ewid.nr 331/1, 331/7, 331/10, 389 obręb ewid. Piła 27						
		INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk				
Tytuł rysunku Schemat blokowy systemu kontroli dostępu						
Faza projektu	Skala	Branża	Data			
Projekt Wykonawczy	-	Teletechniczna	03/2019			
Autor	Nr. projektu	Faza	Typ	Tom/Branża	Numer	Rewizja
IP242		_PW_DR_		IIIT. 64304		00