

0	1	2	3	4	5	6	7	8	
A									A
B									B
C									C
D									D
E									E
F									F
<div><div><div><div><div>Inwestor</div><div>KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNANIU</div></div><div><div>Projekt</div><div>KOCHANOWSKIEGO 2A POZNAŃ</div></div><div><div>Opracowanie:</div><div>Marcin Wacławski</div></div><div><div>Projekt:</div><div>Grzegorz Rybak</div></div><div><div>Weryfikacja:</div><div>Piotr Szwed</div></div><div><div>Numer projektu:</div><div>IBG-P/242/18</div></div><div><div>Numer rysunku:</div><div>IP242_PW_DR_IIIB.0006</div></div><div><div>Instalacja / szafa:</div><div>SBMS2</div></div></div><div><div><div>Branża:</div><div>AKPiA i BMS</div></div><div><div>Faza:</div><div>PW</div></div></div><div><div><div>Napięcie znamionowe [V]</div><div>230V</div></div><div><div>Moc zainstalowana [kW]</div><div>0.5kW</div></div><div><div>Stopień ochrony:</div><div>IP55</div></div></div><div><div>Rodzaj wykonania</div><div><div><input type="checkbox"/> PE</div><div><input checked="" type="checkbox"/> PE+N</div><div><input type="checkbox"/> PEN</div></div></div></div><div><div><div>INDUSTRIA PROJECT</div><div>INDUSTRIA PROJECT Sp. z o.o.</div><div>ul. Azymutalna 9</div><div>80-298 Gdańsk</div><div>Kolory:</div><div><div>Ls - czarny</div><div>N - niebieski</div><div>PE - żółto-zielony</div><div>SP - czerwony</div><div>SN - zielony</div><div>M - biały</div></div><div>Wszelkie nazwy własne produktów, materiałów i urządzeń przywołane w niniejszym projekcie należy traktować jako przykładowe, służące określeniu pożądanego standardu wykonania i określeniu niezbędnych właściwości i wymogów złożonych w dokumentacji technicznej dla danych rozwiązań. Dopuszcza się zastąpienie proponowanych rozwiązań (w oparciu o wyroby innych producentów), pod warunkiem spełnienia określonych wymagań pod względem parametrów technicznych, funkcjonalnych i użytkowych wskazanych szczegółowo w dokumentacji projektowej.</div></div></div></div>									

AKPiA			Data	28.02.2019	BUDOWA NOWEJ SIEDZIBY KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W	INDUSTRIA PROJECT	Strona tytułowa	Nr proj.	IBG-P/242/18	=
BMS			Opr.	Marcin Wacławski	PILE PRZY UL. BYDGOSKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDĄ			Nr rys.	IP242 PW DR IIIB.0006	+
			Proj.	Grzegorz Rybak	INFRASTRUKTURA TECHNICZNA			Szafa	SBMS2	Arkusz 1
Branża	Stan	Data	Spr.	Piotr Szwed	Projekt	Wyk. przez.	Zawartość ark.			z 1 Ark.



0

1

2

3

4

5

6

7

8

A

B

C

D

E


F

Str. 1

3

3

Lista materiałowa												Strona 1	
Nr	Nazwa/Tekst funkcyjny/Ilość						Numer artykułu			Oznaczenie			
1	Sterownik do 52DP; interfejs magistrali międzymodułowej, BACnet/IP Szafa automatyki 1						PXC50-E.D			+T-SBMS2			
	Moduł zasilający 24V AC / 24V DC Szafa automatyki 1						TXS1.12F10						
	Moduł podłączeniowy magistrali międzymod. Szafa automatyki 1						TXS1.EF10						
	Wtyki adresowe, adresy o numerach 1..24 + Reset Szafa automatyki 1						TXA1.K24						
	Moduł 16 wejść cyfrowych DI Szafa automatyki 1						TXM1.16D						
	Moduł 8 wejść/wyjść uniwersalnych AI, AO, DI Szafa automatyki 2						TXM1.8U						
	Sterownik systemowy do integracji urządzeń 3-ich KNX, M-bus, Modbus. BACnet/IP Szafa automatyki 1						PXC001-E.D						
	Switch zarządzalny, 8 portów Gigabit Ethernet, 4 porty SFP, 24V DC, 13.5W, Szafa automatyki 1						CRS112-8G-4S-IN						

AKPiA			Data	28.02.2019	BUDOWA NOWEJ SIEDZIBY KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W				Lista materiałowa		Nr proj.	IBG-P/242/18	=				
BMS			Opr.	Marcin Wacławski	PILE PRZY UL. BYDGOSKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDĄ				Nr rys.	IP242 PW DR IIIB.0006	+						
			Proj.	Grzegorz Rybak	INFRASTRUKTURA TECHNICZNA				Szafa	SBMS2	Arkusz 1						
Branża	Stan	Data	Spr.	Piotr Szwed	Projekt			Wyk. przez.	Zawartość ark.				z 1 Ark.				
0		1		2		3		4		5		6		7		8	