



























CSP	centrala systemu sygnalizacji pożaru
ZSP	zasilacz urządzeń przeciwpożarowych z akumulatorami
VEP	detektor zasysający 1-rurowy

- |  |   |
|--|---|
|   | czujka multisensorowa z gniazdem  |
| <br> | czujka multisensorowa z gniazdem z radiobramką elem. bezprzewodowym                                   |
| <br> | czujka multisensorowa z gniazdem bezprzewodowym   |
| <br> | ręczny ostrzegacz pożarowy z radiointerfejsem bezprzewodowym  |
| <br> | czujka multisensorowa z gniazdem zamontowana w przestrzeni międzystropowej ze wskaźnikiem zadziałania |
| <br> | ręczny ostrzegacz pożarowy  |
| <br> | radiotransponder elementów bezprzewodowych  |
| <br> | moduł 4we/2wy z izolatorem zwarc w obwodzie natynkowym  |
| <br> | sygnalizator akustyczny wewnętrzny z puszki instalacyjną PIP-1AN                                      |
| <br> | sygnalizator akustyczno-optyczny zewnętrzny z puszki instalacyjną PIP-1AN                             |
|   | nr pętli / nr elementu w pętli  |
|   | przewód YnTKSYekw 1x2x0,8   |
|   | przewód HDGs 2x1  |
|   | przewód HTKSHekw PH90 1x2x0,8   |
|   | orurowanie systemu zasilającego   |

Inwestor	Urząd Miejski Kościan al. Tadeusza Kościuszki 22, 64-000 Kościan					
Objekt	BUDYNEK URZĘDU MIASTA KOŚCIAN					
Adres	Kościan al. Kościuszkii 22					
	Imię i Nazwisko		Nr uprawnień		Podpis	
Projektant	mgr inż. Marcin Skrobala		WKPiO/0207/PWOE/17 <small>Kwalifikacja nr 1 z grupy Kwalifikacji na uprawnienia w specjalności robotników w zawodach: maszyniści i monterzy elektrycznych i monterów energetycznych.</small>			
Branża	ELEKT. I TECHN.	Faza	PT	Data	05.2024	Skala
Nazwa rysunku	SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU - RZUT PIWNICY				Nr rys.	E3