



LEGENDA	
CSP1	Centrala pożarowa Integral IP MXF, do 16 pętli dozowanych, panel obsługi MAP z drukarką, akumulator 2x12V/44Ah. Stopień ochrony IP30
CSP2	Centrala pożarowa Integral IP MXF, do 16 pętli dozowanych, akumulator 2x12V/44Ah. Stopień ochrony IP30
	Moduł BX-03, 1 wyjście przekaźnikowe (230V/0,25A, 30V/2A), 2 wejścia bezpotencjałowe, 1 wejście odprowadzające galwanicznie (optoizolator), w obudowie natynkowej IP66
	Moduł BX-024, 2 wyjścia przekaźnikowe (230V/0,25A, 30V/2A), 4 wejścia bezpotencjałowe, w obudowie natynkowej IP66
	Moduł BX-REL4, 4 wyjścia przekaźnikowe (230V/0,25A, 30V/2A), w obudowie natynkowej IP66
	Moduł BX-01, 1 wyjście przekaźnikowe (230V/0,25A, 30V/2A), w obudowie natynkowej IP66
	Moduł BX-IM4, 4 wejścia bezpotencjałowe, w obudowie natynkowej IP66
	Moduł BX-12, 1 wejście bezpotencjałowe, 1 wejście odprowadzające galwanicznie (optoizolator), w obudowie natynkowej IP66
	Moduł BX-10M, 1 wejście nadzorowane, 1 wejście nadzorowane, w obudowie natynkowej IP66
ZP	Certyfikowany zasilacz pożarowy EN54-xx z kpl. akumulatorów
	Klasa oddzielająca (K.O.) na kanałach wentylacji bytowej, rozmieszczenie wg projektu instalacji wentylacji
	Klasa pożarowa (K.PPOZ) na kanałach wentylacji pożarowej, rozmieszczenie wg projektu instalacji wentylacji
	Przewód HTKSH 1x2x1,4mm
	Przewód YnTKSY 2x2x0,8mm
	Przewód HDGs 3x1mm ²
	Przewód YDY 3x1,5mm ²

- Uwagi
- Kable o odporności ogniowej mocować za pomocą certyfikowanych uchwytych i kołków.
 - Wyjście na dach (do wyłączenia centrali) wykonać w okolicy sterowanych urządzeń, za pomocą systemowych rozwiązań, odpowiednio uszczelniać.
 - Przejścia przez przeszkody o odporności ogniowej uszczelniać odpowiednią masą ognioową (np. HBI).

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA
BRANŻA: TELETECHNICZNA

PROJEKT ROBÓT NAPRAWCZYCH	PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH mgr inż. GRZEGORZ KOT 66-400 GORZÓW WLKP. UL. PADEREWSKIEGO 42/5 TEL. 508 24 14 64 BIURO@PRO-EKO.INFO				
NAZWA OPRACOWANIA:	SCHEMAT INSTALACJI SSP ROBOTY DODATKOWE				
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. BOGUSŁAW DOMBEK		11.2017		
Jednostka projektowa					
Investor:	Lubuski Urząd Wojewódzki 66-400 Gorzów Wielkopolski, ul. Jagiellońska 8				
Nazwa opracowania	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU LUBUSKIEGO URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO				
Adres:	Gorzów Wielkopolski ul. Jagiellońska 8 DZIAŁKI NR 371/2, 381				
Przedmiot rysunku	System Sygnalizacji Pożarowej - Sterowania Schemat blokowy - rozbudowa systemu		Rysunek numer:		
Faza opracowania	PROJEKT WYKONAWCZY Branża: Teletechniczna		PW_T_20 Ska - -/-		
WYKONAWCY OPRACOWANIA					
Funkcja:	IME I NAZWIŚCIO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWN.	DATA	PODPIS
Autor:	inż. Maciej Szczodrowski	TELETECHNIKA	-	12.2017	
Sprawdził:	mgr inż. Michał Boroch	TELETECHNIKA	-	12.2017	
Opracował:	inż. Maciej Szczodrowski	TELETECHNIKA	-	12.2017	

ZAKRES ROBÓT NAPRAWCZYCH UJĘTO W CHMURKI REWIZYJNE