



LEGENDA	
<b>CSP1</b>	Centrala pożarowa Integral IP MXF, do 16 pętli dozorowych, panel obsługi MAP z drukarką, akumulator 2x12V/44Ah. Stopień ochrony IP30
<b>CSP2</b>	Centrala pożarowa Integral IP MXF, do 16 pętli dozorowych, akumulator 2x12V/44Ah. Stopień ochrony IP30
<b>BX-013</b>	Moduł BX-OI3, 1 wyjście przekaźnikowe (230V/0,25A, 30V/2A), 2 wejścia bezpotencjałowe, 1 wejście odseparowane galwanicznie (optoizolator), w obudowie natynkowej IP66
<b>BX-0214</b>	Moduł BX-O214, 2 wyjścia przekaźnikowe (230V/0,25A, 30V/2A), 4 wejścia bezpotencjałowe, w obudowie natynkowej IP66
<b>BX-REL4</b>	Moduł BX-REL4, 4 wyjścia przekaźnikowe (230V/0,25A, 30V/2A), w obudowie natynkowej IP66
<b>BX-01</b>	Moduł BX-O1, 1 wyjście przekaźnikowe (230V/0,25A, 30V/2A), w obudowie natynkowej IP66
<b>BX-IM4</b>	Moduł BX-IM4, 4 wejścia bezpotencjałowe, w obudowie natynkowej IP66
<b>BX-12</b>	Moduł BX-I2, 1 wejście bezpotencjałowe, 1 wejście odseparowane galwanicznie (optoizolator), w obudowie natynkowej IP66
<b>BX-10M</b>	Moduł BX-IOM, 1 wyjścia nadzorowane, 1 wejście nadzorowane, w obudowie natynkowej IP66
<b>ZP</b>	Certyfikowany zasilacz pożarowy EN54-xAxx z kpl. akumulatorów
	Kłapa odcinająca (KO) na kanałach wentylacji bytowej, rozmieszczenie wg projektu instalacji wentylacji
	Kłapa pożarowa (K PPOŻ) na kanałach wentylacji pożarowej, rozmieszczenie wg projektu instalacji wentylacji
	Przewód HTKSH 1x2x1,4mm
	Przewód YnTKSY 2x2x0,8mm
	Przewód HDGs 3x1mm²
	Przewód YDY 3x1,5mm²

Uwagi	
1. Kable o odporności ogniowej mocować za pomocą certyfikowanych uchwyty i kołków;	
2. Wyjście na dach (do wyłączenia centrali) wykonać w okolicy sterowanych urządzeń, za pomocą systemowych rozwiązań, odpowiednio uszczelnić;	
3. Przejścia przez przeszkody o odporności ogniowej uszczelnić odpowiednią masą ogniową (np. Hilti)	

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:	ROBOTY NAPRAWCZE SSP NA POZIOMIE PIĘTRA 1			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. BOGUSŁAW DOMBEK		11.2019	
Jednostka projektowa				
Inwestor:	Lubuski Urząd Wojewódzki 66-400 Gorzów Wielkopolski, ul. Jagiellończyka 8			
Nazwa opracowania:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU LUBUSKIEGO URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO			
Adres:	Gorzów Wielkopolski ul. Jagiellończyka 8 DZIAŁKI NR 371/2, 381			
Przedmiot rysunku:	System Sygnalizacji Pożarowej - Sterowania - Piętro 1		Rysunek numer:	PW_T_03
Faza opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY	Branża:	Teletechniczna	Skala: 1:100
WYKONAWCY OPRACOWANIA				
Funkcja:	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWN.	DATA
Autor:	inż. Maciej Szczodrowski	TELETECHNIKA	-	12.2017
Sprawdził:	mgr inż. Michał Boroch	TELETECHNIKA	-	12.2017
Opracował:	inż. Maciej Szczodrowski	TELETECHNIKA	-	12.2017