



PROJ. CENTRALA SYGNALIZACJI POŻAROWEJ - FC726-ZA - płwnica przy wentylatorni pod Dzienny Pobyt

proj. HTKSHekw PH 90 2x2x1  
Prowadzenie linii dozоровej (trasa kablowa) do pom. CSN (pawilon B) poprzez płwnice budynku "E", "A", "B"

isn. CENTRALA SYGNALIZACJI POŻAROWEJ - pom. centralnej dyspozycji  
parter/prawa strona BUDYNEK "B"

**UWAGA :**  
**DO WYKONANIA PĘTLA DOZOROWA NR 1 DO**  
**DZIENNEGO POBYTU WRAZ Z NIEZBĘDNYM**  
**OSPRZĘTEM I WYMAGANYMI INSTALACJAMI**  
**ORAZ OPRZEWODOWANIEM Z ISTN. CENTRALĄ W**  
**CSN I Z SIECIOWANIEM CENTRAL.**

Legenda			
	projektowana centrala sygnalizacji pożarowej	FC724-ZA	
	projektowana centrala sygnalizacji pożarowej	FC726-ZA	
	istniejąca centrala sygnalizacji pożarowej	FC724	
	zasilacz pożarowy typu MERAWEX ZSP 135-DR-3A		
	zasilacz pożarowy typu MERAWEX ZSP 135-DR-3A		
	optyczna czujka dymu OP720 umieszczona na stopie właściwym (w przestrzeni międzyklatkowej)		
	optyczna czujka dymu OP720 umieszczona na suficie podwieszonym		
	czujka wielodetektorowa OH720		
	wskaznik zadziałania czujki FDA191		
	główny ostrzegacz pożarowy FDM221+FDH291-R		
	moduł FDCIO221 1 wejście/1 wyjście + obudowa FDC221		
	moduł FDCIO221 1 wejście/1 wyjście + obudowa FDC221, połączony z zewnętrznym zasilaczem pożarowym ZSP o napięciu 24V		
	sygnalizator akustyczny SA-K5		
	sygnalizator akustyczno-optyczny zewnętrzny SAOZ-Pk		
	rezystor końcowy linii sygnałowej		
	puszka instalacyjna PIP-1AN		
	moduł ochrony BXT ML4 BE 48 + podstawa modułu BXT BAS		
	ogranicznik przepięć DB M 1 255		
	przewód YntKSyekw 1x2x1		
	przewód HTKSHekw PH30 1x2x2.5		
	przewód HTKSHekw PH90 1x2x1		
	przewód HDGs PH30 3x2.5		
	przewód YntKSyekw 2x2x0.8		
	przewód ziemny XzTKMKpw 2x2x1		
	przewód HTKSHekw PH90 2x2x1		
Uwagi			
1. Przed przystąpieniem do prac montażowych zapoznać się z rysunkami.			
2. Zabrania się brania wymiarów bezpośrednio z rysunku. Wszelkie wymiary sprawdzić w naturze.			
3. Linie dozоровe systemu należy wykonać przewodem typu YntKSyekw 1x2x1 prowadzonym w przestrzeniach nadzorowanych przez system sygnalizacji pożarowej. Zabrania się prowadzenia przewodów linii dozоровej YntKSyekw 1x2x1 w przestrzeniach nie nadzorowanych przez system sygnalizacji pożarowej. W przestrzeniach nie nadzorowanych przez SSP linie dozоровe wykonać przewodem typu HTKSHekw PH90 1x2x1.			
4. Zasilanie centrali sygnalizacji pożarowej - podłączyć do rozdzielni elektrycznej przewodem typu HDGs PH90 3x2.5 sprężony przeciwpożarowy wyłącznik prądu.			
5. Zasilanie zasilaczy pożarowych - podłączyć do rozdzielni elektrycznej przewodem typu HDGs PH90 3x2.5 sprężony przeciwpożarowy wyłącznik prądu.			
6. Przewody linii dozоровej prowadzone w ziemi (słupczy budynek Hotelu pielęgniarek, kółkowni oraz magazynu "materiałów łatwopalnych") zabezpieczyć poprzez ogranicznik przepięć np. BXT ML4 BE 48 (moduł) + podstawa BXT BAS.			
7. Poszczególne elementy systemu należy podłączać zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową danego urządzenia.			
8. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową.			
9. Dopuszczalne są zastosowanie równoważnych produktów innej firmy spełniających stawiane wymagania techniczne i użytkowe.			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
Firecontrol Systemy Przeciwpożarowe Michał Kaliński Wolica 43, 62-872 Godziszewo Małe			
TEMAT	PROJEKT WYKONAWCZY SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ		
INWESTOR	Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego Al. Piłsudskiego 11 18-404 Łomża		
OBIEKT	Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego Al. Piłsudskiego 11 18-404 Łomża		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY		
TRZECI RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY II		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
PROJEKTOWAŁ	mjr inż. Jakub Jurek	WKP0385/P00E/13	SSP42
SPRAWDZIŁ	mjr inż. Jurek Jurek	GPB 7342/077	