



Legenda	
	zasilacz pożarowy typu MERAEX ZSP 135-DR-2A
	optyczna czujka dymu OP720 umieszczona na suficie podwieszonym
	ręczny ostrzegacz pożarowy FDME221+FDMH291-R
	moduł FDCIO221 1 wejście/1wyjście + obudowa FDCH221
	moduł FDCIO221 1 wejście/1 wyjście + obudowa FDCH221, połączony z zewnętrznym zasilaczem pożarowym ZSP o napięciu 24V
	sygnalizator akustyczny SA-K5
	sygnalizator akustyczno-optyczny zewnętrzny SAOZ-Pk
	pomieszczenia niewymagające ochrony
	obszar poza zakresem opracowania - stacja sprężarek

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



SYSTEMY PRZECIWPÓŻAROWE

FIRECONTROL

MICHAŁ KALIŃSKI

Firecontrol Systemy Przeciwpowarowe Michał Kaliński

Wolica 43, 62-872 Godziesze 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	DATA	12.2017 r.	NR RYSUNKU	SSP27	
TREŚĆ RYSUNKU	BUDYNEK ENERGETYCZNY	SKALA	1:100			
BRANŻA		ELEKTRYCZNA		NR UPR.		
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Jakub Jeńc specj. elektryczna		WKP/0385/POOE/13		
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Ireneusz Jeńc specj. elektryczna		GPBI 7342-97/7		
				PODPIS		

- Uwaga
- Przed przystąpieniem do prac montażowych zapoznać się z rysunkami.
 - Zabrania się branie wymiarów bezpośrednio z rysunku. Wszelkie wymiary sprawdzić w naturze.
 - Funkcje poszczególnych modułów kontrolno-sterujących zgodnie ze schematem ideowym rys. nr SSP42.
 - Typy przewodów jakie należy zastosować do połączenia poszczególnych urządzeń systemu zgodnie ze schematem ideowym - rys. nr SSP42 - oraz częścią opisową.
 - Linie dozoru systemu należy wykonać przewodem typu YnTKSYekw 1x2x1 prowadzonym w przestrzeniach nadzorowanych przez system sygnalizacji pożarowej. Zabrania się prowadzenia przewodów linii dozoru YnTKSYekw 1x2x1 w przestrzeniach nie nadzorowanych przez system sygnalizacji pożarowej. W przestrzeniach nie nadzorowanych przez SSP linie dozoru wykonać przewodem typu HTKSHekw PH30 1x2x1.
 - Poszczególne elementy systemu należy podłączać zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową danego urządzenia.
 - Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową.
 - Dopuszcza się zastosowanie równoważnych produktów innej firmy spełniających stawiane wymagania techniczne i użytkowe.