



Legenda	
	zasilacz pożarowy typu MERAWEK ZSP 135-DR-3A
	optyczna czujka dymu OP720 umieszczona na stropie właściwym (w przestrzeni międzysufitowej)
	optyczna czujka dymu OP720 umieszczona na suficie podwieszonym
	czujka wielodetektorowa OH720
	wskaźnik zadziałania czujki FDAI91
	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
	pomieszczenia niewymagające ochrony

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



Firecontrol Systemy Przeciwpowozarowe 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	SSP23
TREŚĆ RYSUNKU	ODDZIAŁ DZIENNEGO POBYTU RZUT PIWNICY	SKALA	1:100		
		NR UPR.		PODPIS	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA				
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jakub Jeńć specj. elektryczna		WKPI/0385/POOE/13		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Ireneusz Jeńć specj. elektryczna		GPBI 7342-97/7		

- Uwaga
1. Przed przystąpieniem do prac montażowych zapoznać się z rysunkami.
 2. Zabrania się brania wymiarów bezpośrednio z rysunku. Wszelkie wymiary sprawdzić w naturze.
 3. Funkcje poszczególnych modułów kontrolno-sterujących zgodnie ze schematem ideowym rys. nr SSP42.
 4. Typy przewodów jakie należy zastosować do połączenia poszczególnych urządzeń systemu zgodnie ze schematem ideowym - rys. nr SSP42 - oraz częścią opisową.
 5. 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 PH90 1x2x1.
 6. Poszczególne elementy systemu należy podłączać zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową danego urządzenia.
 7. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową.
 8. Dopuszcza się zastosowanie równoważnych produktów innej firmy spełniających stawiane wymagania techniczne i użytkowe.