



Legenda	
ZSP	zasilacz pożarowy typu MERAWEX ZSP 135-DR-3A
S_R	optyczna czujka dymu OP720 umieszczona na stropie właściwym (w przestrzeni międzysufitowej)
S	optyczna czujka dymu OP720 umieszczona na suficie podwieszonym
S_R	czujka wielodetektorowa OH720
WZ	wskaźnik zadziałania czujki FDAI91
Y	ręczny ostrzegacz pożarowy FDME221+FDMH291-R
Ls	moduł FDCIO221 1 wejście/1wyjście + obudowa FDCH221
Ls_Z	moduł FDCIO221 1 wejście/1 wyjście + obudowa FDCH221, połączony z zewnętrznym zasilaczem pożarowym ZSP o napięciu 24V
Z	sygnalizator akustyczny SA-K5
Z_S	sygnalizator akustyczno-optyczny zewnętrzny SAOZ-Pk
Diagonal lines	pomieszczenia niewymagające ochrony

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



Firecontrol Systemy Przeciwpożarowe 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 SSP24
TREŚĆ RYSUNKU	ODDZIAŁ DZIENNEGO POBYTU RZUT PARTERU	SKALA	1:100	
BRANŻA		NR UPR.		PODPIS
PROJEKTOWAŁ:		WKP/0385/POOE/13		
SPRAWDZIŁ:		GPBI 7342-97/7		

Uwaga
1. Przed przystąpieniem do prac montażowych zapoznać się z rysunkami.
2. Zabrania się branie 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.