



Przedsięwzięcie kabi w pionie przez strop  
podyncję oraz w poziomie przez ściany  
uszczelnienie syntetyczną masą uszczelniającą  
uszczelnienie ogniowej nie mniejszej niż  
300 mm / strop /  
Ponadto kondygnacjami okablowanie  
również w osobnych drabinkach  
okablowych dedykowanych na instalacje  
kabelowe.  
Przewody niepalne sterujące prowadzić na  
okablowych uchwytych mocowanych min. 60  
cm w poziomie i min. 30 cm w pionie  
i podłoga za pomocą kołków rozporowych  
z osłonami. Wszelkie przewody można podlegać  
okablowaniu mechanicznemu.  
Segmenty koryt stalowych, cynkowanych  
galwanicznie, laczycie odcinakami LY 6 w celu  
ochronienia ciągłości uziumu. Korytka  
prowadzić w odległości min. 15 cm od  
innejszych elementów energetycznych  
okablowanych, przewody kablówkowe,  
ociecować trwale do konstrukcji co 30cm.  
Centrala SSP zlokalizowana jest na  
ziemle +2  
Zasilanie każdej centrali SSP i każdego  
modułu pozarowego wykonać odpowiednim  
kabelowem, zgodnie z projektem  
elektrycznym  
Pomieszczenia w których zlokalizowane są  
centrala pozarowe należy wydzielić poszerzoną  
strefę bezpieczeństwa urządzeń, wykonując zgodnie  
z przepisami i wytycznymi, zlokalizować  
DTR urządzeń dostarczonych przez  
producenta.  
Instalacje wykonaj wg.  
obowiązujących norm i przepisów .  
Plan i schematy należy  
rozpatrzyć wspólnie z opisan  
technicznym.

## SYSTEM SSP

	CENTRALA SYSTEMU POŻAROWEGO
	MOGŁA POWIADOMIENIA PSP
	OPT. CZUJKA DYMU NA SUFICH PODWIESZANIE W NIEZDZIE
	OPT. CZUJKA DYMU W ODDZIAŁACH DLA KONW. I AKTYWACJI NIEZDZIE
	OPT. CZUJKA DYMU NA SUFICH WŁASCIWYM WRAZ ZE ZWIĘKSZENIEM CIŚNIENIA W NIEZDZIE
	TERMOCIŃNY DETEKTOR DYMU NADMIAROWO - RÓŻNICOWY W NIEZDZIE
	OPŁYNY DETEKTORZACZ POŻAROWY
	CZUJKA WINDOWA ZE ZWIERZACZEM LUB ODBIORKIEM
	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO - OPTYCZNY
	MOGŁA MONITOROWAĆ STERUJĄCY WŁASCIWYM KLAP. PŁO. WŁAZ.
	MOGŁA MONITOROWAĆ
	DŁA ZASILACZY POŻAROWYCH
	ZWIĘKSZENIE CIŚNIENIA WŁAZI ZASILANIA SIŁOWNIKOW KLAP. PŁO

## SYSTEM KD

DRZWI OBIĘTE KONTROLA DOSTĘPU

WZGLĘDNE:

PROJEKTY BRANŻOWE STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI DLA TEGO NALEŻY ROZPATRYWAĆ JE JEDNOLICZNIE.

WYKAZ WZGLĘDNY

WZGLĘDNY

WYSTĄPKI PRAWKATOROWE DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ "ESTUDIO LABELA". NIŻSZY RYSUNEK  
T WIDANY POD WARUNKAMI, ŻE NIE BODŹE KOPIONY ANI UDCGTEPNANY BEZ UPODZENIA Z "ESTUDIO LABELA"

PODSTAWA PROJEKTOWANIA  
PODKŁAD ARCHITEKTONICZNY Z DNIA 05.06.2012