



Uwaga:

Przy zamawianiu drzwi należy przewidzieć możliwość współpracy zastosowanych zamków z automatycznym systemem otwierającym na wypadek alarmu.

Silowniki po zamontowaniu nie mogą zawęzać drogi ewakuacyjnej

Moc samozamykacza musi być odpowiednio słabsza od mocy silownika otwierającego.

Silownik otwierający skrzydła biernego należy zawrócić z opóźnieniem 3s w stosunku do drzwi czynnych

Drzwi nie mogą być ryglowane mechanicznie, wyposażone w gałki obu stron, bębenek w ryglu

Automatyka drzwi przesuwnych dostosowana do oddymiania dostarczana w br. architektonicznej

* Silownik dostarczany jest razem z kłapką oddymiającą i nie został ujęty w branży elektrycznej

** Wszystkie elementy systemu oddymiania muszą posiadać wymagane świadectwa dopuszczenia.

INWESTOR:	URZĄD GMINY W CIASNEJ UL. NOWA 1A, 42-793 CIASNA		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	COLLECT CONSULTING S.A.		
NAZWA OPRACOWANIA:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU GMINY CIASNA		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
FAZA OPRACOWANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat oddymiania klatki schodowej		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	PROJEKTANT: inż. Tomasz Wiśniewski MAP/0177/PWOE/07 spec.: instalacyjna		
DATA:	06.2018		
			E4