



LEGENDA:

OPTYCZNA CZUJKA DYMU
MONTOWANA W STROPIE WŁAŚCIWYM

FAST2000
CENTRALKA STERUJĄCA

STOP
PRZYCIISK STOP GASZENIE

START
PRZYCIISK START GASZENIE

SA-K7
SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY

SE-1
TABLICA ŚWIETLNA OSTRZEGAWCZA
UWAGA! GAZ NIE WCHODZIĆ

SE-1
TABLICA ŚWIETLNA OSTRZEGAWCZA
UWAGA! AUTOMATYCZNE GASZENIE OPUŚCIĆ POMIESZCZENIE

WYMIENNIK Ciepła

SZAFKA SERWEROWA

UWAGI:

- Okablowanie wykonać przy użyciu następujących kabli: ,
 - YnTKSykw. 1x2x0,8mm (pętla dozorowe, linie monitorujące),
 - HLGs 2x1 mm2 (obwody sterujące sygnalizatorów i przycisków, sterowanie i zasilanie klap oddziających),
 - HLGs 2x1 mm2 (zasilanie central).
 - HLGs 3x1,5 mm2 (zasilanie central).
- kable prowadzić przy użyciu następujących materiałów.
- kable do urządzeń doprowadzić w rurokach elektroinstalacyjnych oraz listwach kablowych,
- kable o podwyższonej odporności ogniowej (PH90) prowadzić w metalowych korytkach instalacyjnych lub bezpośrednio po ścianie i mocować przy pomocy uchwyłów stalowych,
- Montaż i podłączanie urządzeń należy wykonywać zgodnie z projektem, DTR-kami urządzeń oraz obowiązującymi przepisami,
- Przewody ekranowane uziemnić w jednym punkcie,
- Przestrzegać właściwej polaryzacji urządzeń,
- Przejścia przez ściany oddzielenia przeciwpożarowego zabezpieczyć zgodnie z wytycznymi w projekcie.
- Należy monitorować w centrali CSP budynku sygnały alarm, gosenie, usterka – wykonawca dołoży modułu monitorujący na pętli dozorowej centrali CSP budynku oraz zapewni współpracę obu systemów

AVD		ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D	
43-603 Janowiczno ul. Długoszyńska 6		tel. (032) 752 99 23, fax (032) 752 93 52	
Projektował	mgr inż. Łucja Frąckiewicz	Stwierdził	mgr inż. Łucja Frąckiewicz
Opracował	mgr inż. Łucja Frąckiewicz	Skala:	1:50
Nazwa	Podpis	Data	06.2017
Nr uprawnień		PB	
Sprawdził		Lubaszewski 6	
RZUT POMIESZCZENIA		Inwestor: KOLEJNY PAK TECHNOLOGICZNY	
- INSTALACJA DETEKCJI DYMU I STEROWANIA GASZENIEM		Kolejny pak technologiczny - instalacja detekcji dymu i sterowania gaszeniem	
Nr rysunku: 1-4		Branża: BUDOWLANA	