

Skrócona instrukcja obsługi

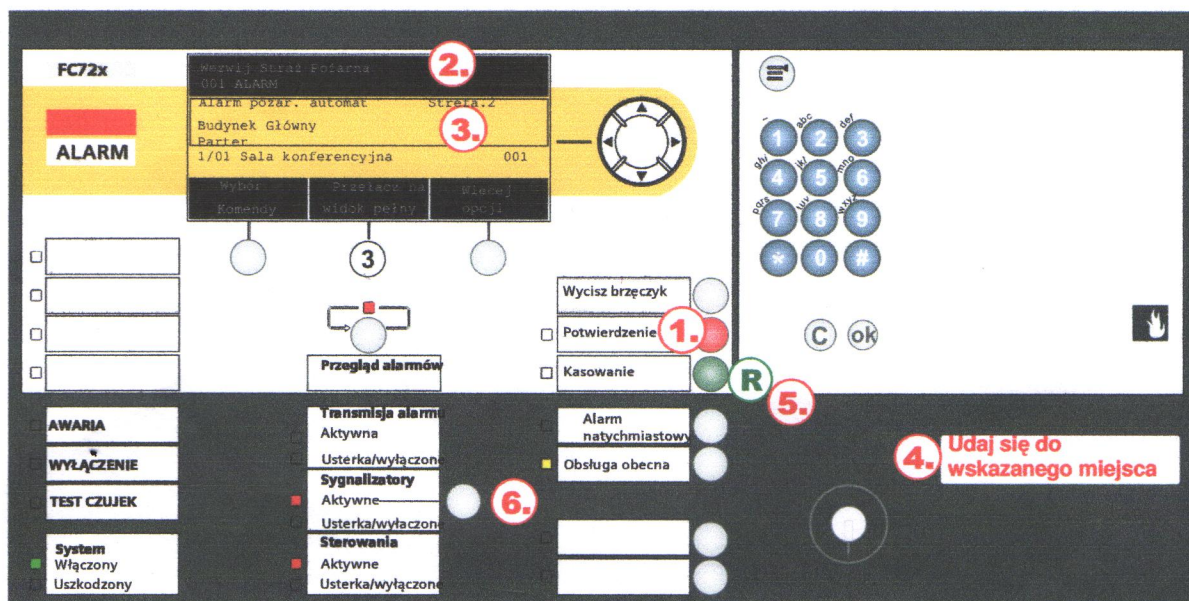
FC72x Konsola centrali sygnalizacji pożaru
FT7240 Konsola wyniesiona

Obsługa Alarmu
Wyłączanie strefy czujek/czujek
Włączanie strefy czujek/czujek
Obsługa uszkodzenia


Strona 1
Strona 2
Strona 4
Strona 4

Obsługa Alarmu

bez czasu na weryfikację alarmu



Działanie / Warunek

1. Naciśnij <Potwierdzenie> na konsoli centrali.
2. Odczytać górną linię na wyświetlaczu
 - "Transmisja alarmu aktywna"
 - "Straż Pożarna wezwana"
 - "Wezwij Straż Pożarną!"
(Zdalna transmisja alarmu wyłączona / nie podłączona lub uszkodzona.)
3. Odczytać na wyświetlaczu miejsce wystąpienia zagrożenia
4. Udać się do wskazanego miejsca wystąpienia zagrożenia.
5. W przypadku alarmu fałszywego:  Naciśnij <Kasowanie>. (wymagane hasło)
6. Opcjonalnie: nacisnąć <Sygnalizatory> na konsoli (wymagane hasło)

Następstwo / Stan

Brzęczyk wyciszony, alarm potwierdzony.

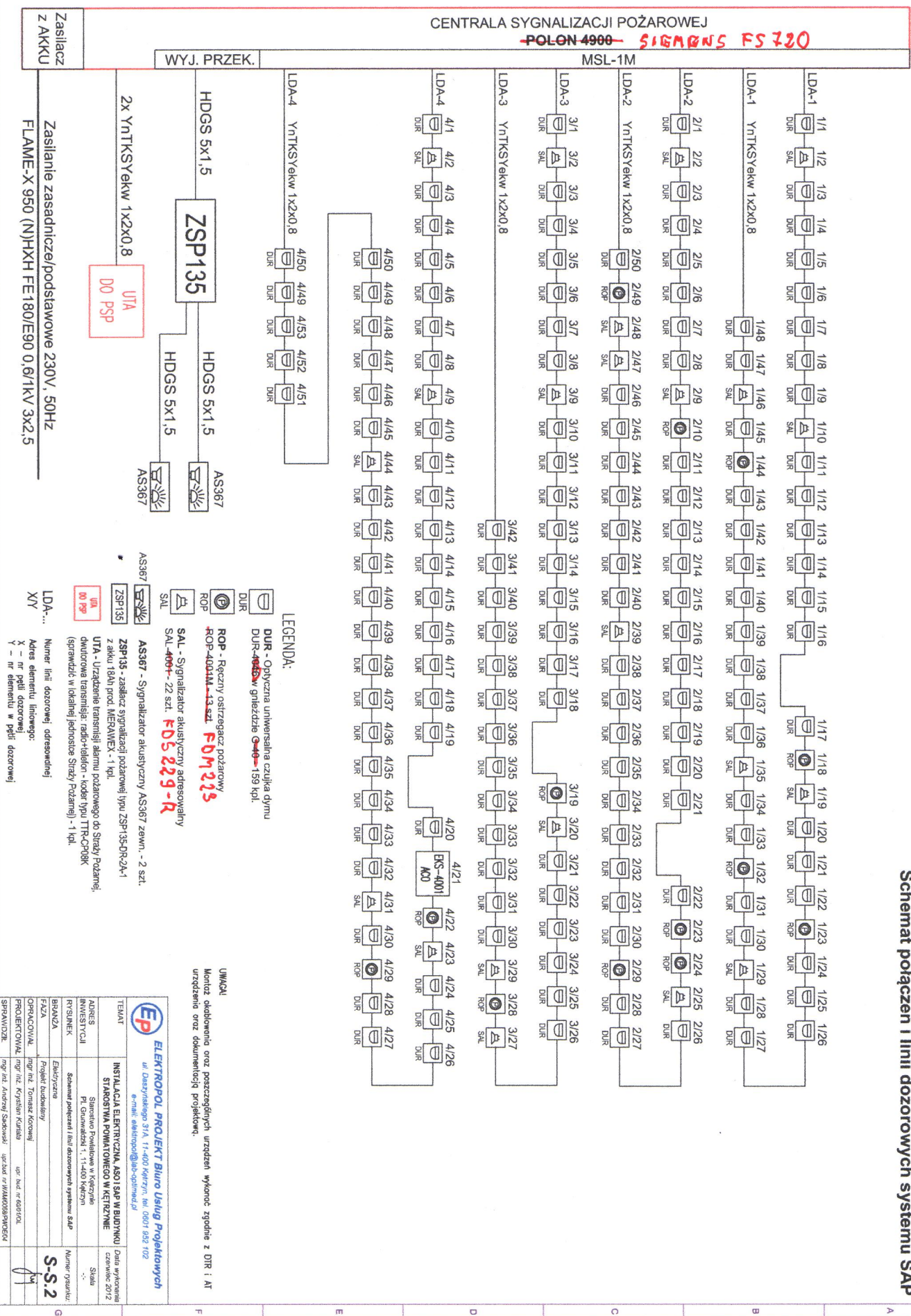
- Transmisja do Straży Pożarnej jeszcze niepotwierdzona.
- ALARM wysłany do Straży Pożarnej.
- Straż Pożarna musi być wezwana telefonicznie!
Brak automatycznego powiadomienia Straży Pożarnej
Zadzwoń pod numer Straży Pożarnej: 998

Informacja o przyczynie Alarmu, oszacowanie zniszczeń

Centrala powraca do pracy normalnej do momentu wystąpienia następnego zdarzenia. Może wystąpić konieczność przewietrzenia pomieszczenia przed skasowaniem elementu. Jeżeli elementu nie da się skasować możliwe jest jego tymczasowe wyłączenie.

Wyłączenie sygnalizatorów.
(Włączenie możliwe po ponownym naciśnięciu przycisku)

Schemat połączeń i linii dozorowych systemu SAP



PODDASZE BRYŁA B

I PIĘTRO BRYŁA B

PARTER BRYŁA B

PIWNICA BRYŁA B

AUTOMATYCZNA CENTRALA ODDYMIANIA "ACO"
RZN 4503-T D+H
+2xAKKU TYP 3A 12V/3,2Ah

EKS-4001 ACO

HTKSH 2x2x0,8 PH90

FLAME-X 950 (N)HXH
FE180/E90 0,6/1KV 3x2,5

HDGS 5x2,5mm2 FE180/E90/RB.MAX.20

RP-3.2

WKE

ZA 155

KOD

Kłapa oddymiająca typu TPC 130x130x35 D+H
KD 120x130 p 35cm

Stropodłogi gr. 10cm
Pyłki żelbet. rozciągł. gr. 10cm
1,00m (200) - 100%

+ 8.70

1,30

1,30

Proj. rozdzielnica RP-0,2 w pom. nr 0/29 na poziomie piwnic bryła B - zasilanie centrali sygnalizacji pożarowej C-SAP (zabezp. wyłącznikiem nadprądowym typu C60N B10A) i zasilacza sygnalizacji pożarowej ZSP135 (zabezp. wyłącznikiem nadprądowym typu C60N B10A), położenie rozdzielnic RP-0,2 wg rys. E-B.1

C-SAP

FLAME-X 950 (N)HXH
FE180/E90 0,6/1KV 3x2,5
w RB.MAX.20 pod tylnikiem

RP-0.2

ZSP135

FLAME-X 950 (N)HXH
FE180/E90 0,6/1KV 3x2,5

YnTKSYelkw 1x2x0,8
linia dozorowa adresowalna pętlowa:

YnTKSYelkw 1x2x0,8
linia dozorowa adresowalna pętlowa:

1. Typy przewodów wg schematu połączeń i opisu technicznego.
2. Przejście przez ściany i stropy wykonac jako przepusty wg wytycznych - ramka HILTI.
3. Sterowanie kłają za pośrednictwem centrali systemu sygnalizacji pożaru C-SAP. Wsklepienie przyskoku oddymiania na obudowie centrali ACO powoduje wystąpienie alarmu pożarowego i stopnia w obiekcie.
4. Stosować się do uwag i instrukcji zawartych w DTR montowanych urządzeń i aparatów.

ELEKTROPOL PROJEKT Biuro Usług Projektowych
ul. Dączyńskiego 31A, 11-400 Kętrzyn, tel. 0601 952 102

TEMAT	INSTALACJA ELEKTRYCZNA, ASO I SAP W BUDYNKU STARSZOSTWA POMIATOwego W KETRZYŃSKIEJ STARSZOSTWIE	Data wykonania czerwiec 2012
ADRES	Starostwo Powiatowe w Ketrzynie Pl. Gwiazdka 1, 1-1400 Ketrzyn	Skala --
RYSUJĄCY	Schemat podłączony systemów ASO I SAP	Numer: rysunki: S-5.1
BRANŻA	Elektryczna	
FAZA	Projekt budowlany	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Koronaj	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krystian Potkowiak	upr. bud. nr 680703
SPRACOWAŁ	mgr inż. Andrzej Sadowski	upr. bud. nr 680704

ZA155 - siłownik elektryczny kłapy oddymiającej typu ZA 155/1000-HS PLP-HS Napęd zębatkowy 24V 1500N/1000mm, 2.5A, prod. D+H

KOD - kłapa oddymiająca typu TPC 120x 130/ 35, K D 120x130 p 35cm, prod. D+H

Uwaga! Niniejszy rysunek jest informacyjno-poglądowy. Docelowe położenie puszek WKE należy ustalić podczas montażu biorąc pod uwagę specyficzne wymagania dla obiektu.

Wykazy klasy muszą być zweryfikowane na miejscu budowy, natomiast fizyczny montaż należy wykonać na podstawie odpowiedniego projektu branży budowlano-konstrukcyjnej, niniejszego PT a także w oparciu o zest. urzędzeń nr **11124970** (zmodyfikowane) z dnia 24.07.2012 (wyk. D+H Polska nr CPD: 0780CPD-50187).

ZSP135 - zasilacz sygnalizacji pożarowej typu ZSP135-DR-2A-1 z akku 18Ah prod. MERAWEX - w pom. nr 0/38 Dyżurka

0-3AF - centrala sygnalizacji pożarowej 0-3AF;
położenie centrali w pom. 0/38 Dyżurka wg rys. S-B.1

ACO - Kompaktowa automatyczna centrala oddymiania typu RZN 4503-T D+H ze zintegrowanym przyciskiem oddymiania i

akumulatorami +2xAKKU TYP 3A 12V/3,2Ah, montaż naścienny w pomieszczeniu nr 3/ 34 kl. schodowa

WKE - puszka ogniodoporna typu WKE-2 wym. 100x100x50mm o odporności ogniowej E90 wg DIN 4102-12, stopień IP54, stopień IK05 prod. Spelsberg (nr kat. 860 202 01)