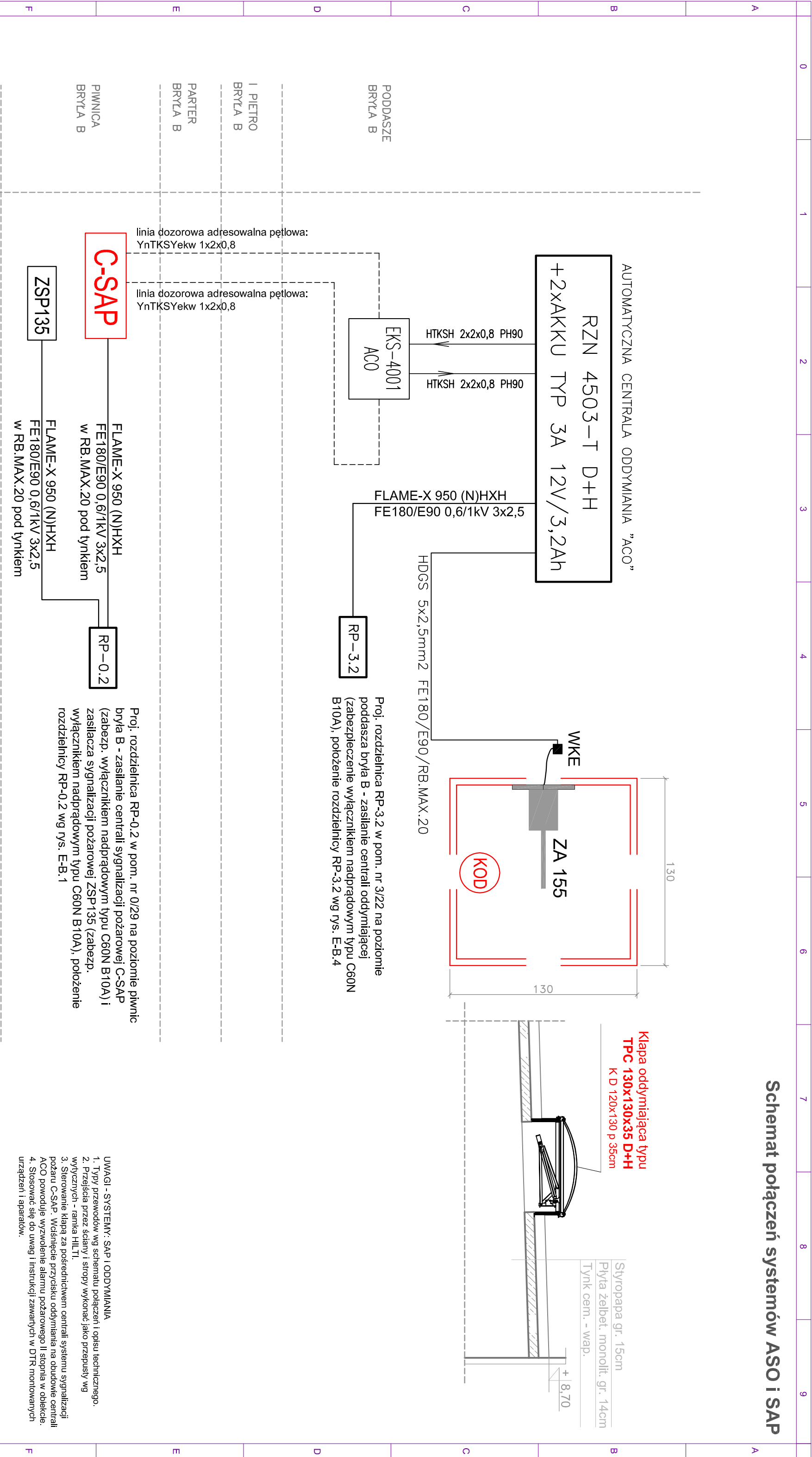


Schemat połączeń systemów ASO i SAP



Proji. 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 rozdzielnicy RP-0.2 wg rys. E-B. 1

- UWAGI - SYSTEMY: SAP I ODDYMIANIA
1. Typy przewodów wg schematu połączeń i opisu technicznego.
 2. Przebiegi przez ściany i stropy wykonać jako przepusty wg wytycznych - ramka HLT I.
 3. Stierowanie klapy za pośrednictwem centrali systemu sygnalizacji pożaru C-SAP. Wcisnięcie przycisku oddymniania na obudowie centrali ACO powoduje wyzwanie alarmu pożarowego II stopnia w obiekcie.
 4. Stosować się do uwag i instrukcji zawartych w DTR montowanych urządzeń i aparatów.

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

C-SAP - centrala sygnalizacji pożarowej C-SAP, położenie centrali w pom. 0/ 38 Dyżurka wg rys. S-B. 1

ACO - Kompaktowa automatyczna centrala oddymniania typu RZN 4503-T D+H ze zintegrowanym przyciskiem oddymniania i akumulatorami +2xAKKU TYP 3A 12V/3,2Ah, montaż nasłoneczniony w pomieszczeniu nr 3/ 34 kl. schodowa

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



EKS-4001 ACO - adresowalny element kontrolno-sterujący typu EKS-4001 prod. Polon-Alfa obsługujący automatyczną centralę oddymniania, montaż nasłoneczniony w pom. 3/ 34 kl. schodowa w sąsiedztwie centrali oddym. ACO

ZA155 - słuownik elektryczny klapy oddymniającej typu ZA 155/1000-HS PLP-HS Napęd zębatkowy 24V 1500N/1000mm, 2,5A, prod. D+H

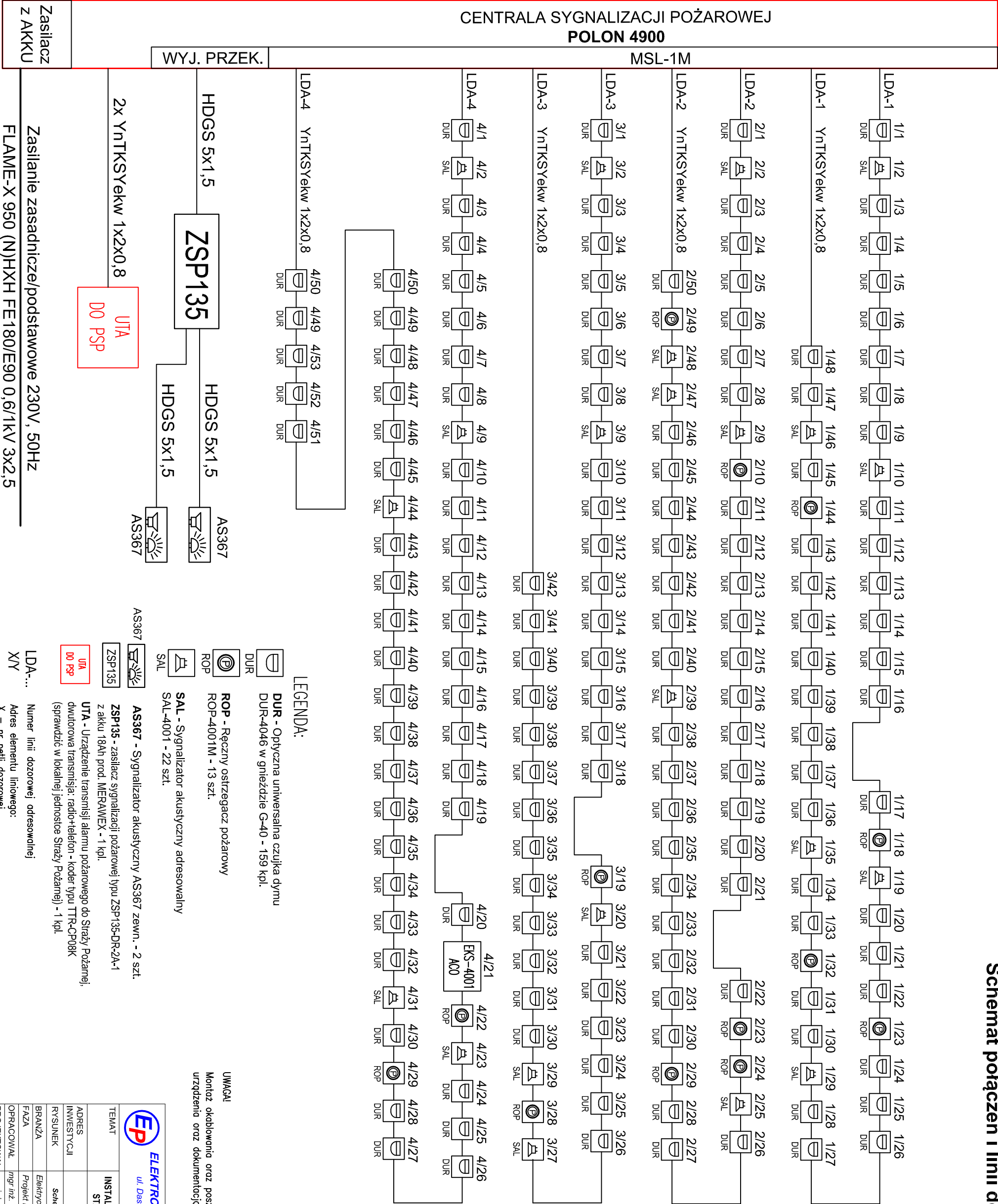
KOD - klapa oddymniająca typu TPC 120x130/ 35, K D 120x130 p 35cm, prod. D+H



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

Wymiary klapy muszą być zweryfikowane na miejscu budowy, natomiast fizyczny montaż wykonać na podstawie odpowiedniego projektu branży budowlano-konstruktcyjnej, niniejszego PT a także w oparciu o zest. urządzeń nr **11124970** (zmodyfikowane) z dnia 24.07.2012 (wyk. D+H Polska nr CPD: 0786-CPD-50187).

<div></div> <div>ELEKTROPOL PROJEKT Biuro Usług Projektowych ul. Daszyńskiego 31A, 11-400 Kętrzyn, tel. 0601 952 102 e-mail: elektropol@ab-optimed.pl</div>			
TEMAT	INSTALACJA ELEKTRYCZNA, ASO I SAP W BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W KĘTRZYNIE		Data wykonania czerwiec 2012
ADRES INWESTYCJI	Starostwo Powiatowe w Kętrzynie Pl. Granwalczy 1, 11-400 Kętrzyn		Skala --:
RYSUNEK	Schemat połączeń systemów ASO i SAP		
BRANŻA	Elektryczna		
FAZA	Projekt budowlany		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Korowaj		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Kurkula		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Sadowski		
upr. bud. nr 6007/OL		upr. bud. nr WAM0069PWOE04	

Schemat połączeń i linii dozorowych systemu SAP



		ELEKTROPOL PROJEKT Biuro Usług Projektowych	
ul. Daszyńskiego 31A, 11-400 Kętrzyn, tel. 0601 952 102		e-mail: elektropol@lab-optimed.pl	
TEMAT	INSTALACJA ELEKTRYCZNA, ASOI SAP W BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W KĘTRZYNIE		Data wykonania czerwiec 2012
ADRES INWESTYCJI	Starostwo Powiatowe w Kętrzynie Pl. Granwaldzki 1, 11-400 Kętrzyn		Skala :-:
RYSUNEK	Schemat połączeń i linii dozorowych systemu SAP		
BRANŻA	Elektryczna		
FAZA	Projekt budowlany		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Korwał	upr. bud. nr 600710/L	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krystian Kurkula		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Sadowski	upr. bud. nr WAM0069PWC0204	