

LEGENDA	
	Centrala systemu sygnalizacji pożarowej POLON 4200
	Panel wyniesiony TSR-4000
	Czujka optyczna dymu dwusensorowa DUO-6043
	Czujka wielosensorowa dymu i temperatury DOT-6043
	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M
	Element kontrolno-sterujący EKS-4001
	Sygnalizator akustyczno-optyczny SAB-6102 przyłączany za pomocą puszek AWOZ-225S
	Przewód pętli dozorowej YnTKSY ekw 1x2x0,8mm²
	Przewód pętli dozorowej HTKS ekw 1x2x0,8mm²
	Przewód linii sygnalizatorów HDGs 3x1,0mm²

- UWAGI
1.

Dokablowanie pętli dozorowych poprowadzić ekranowanymi przewodami pożarowymi zgodnie z projektem.
2.

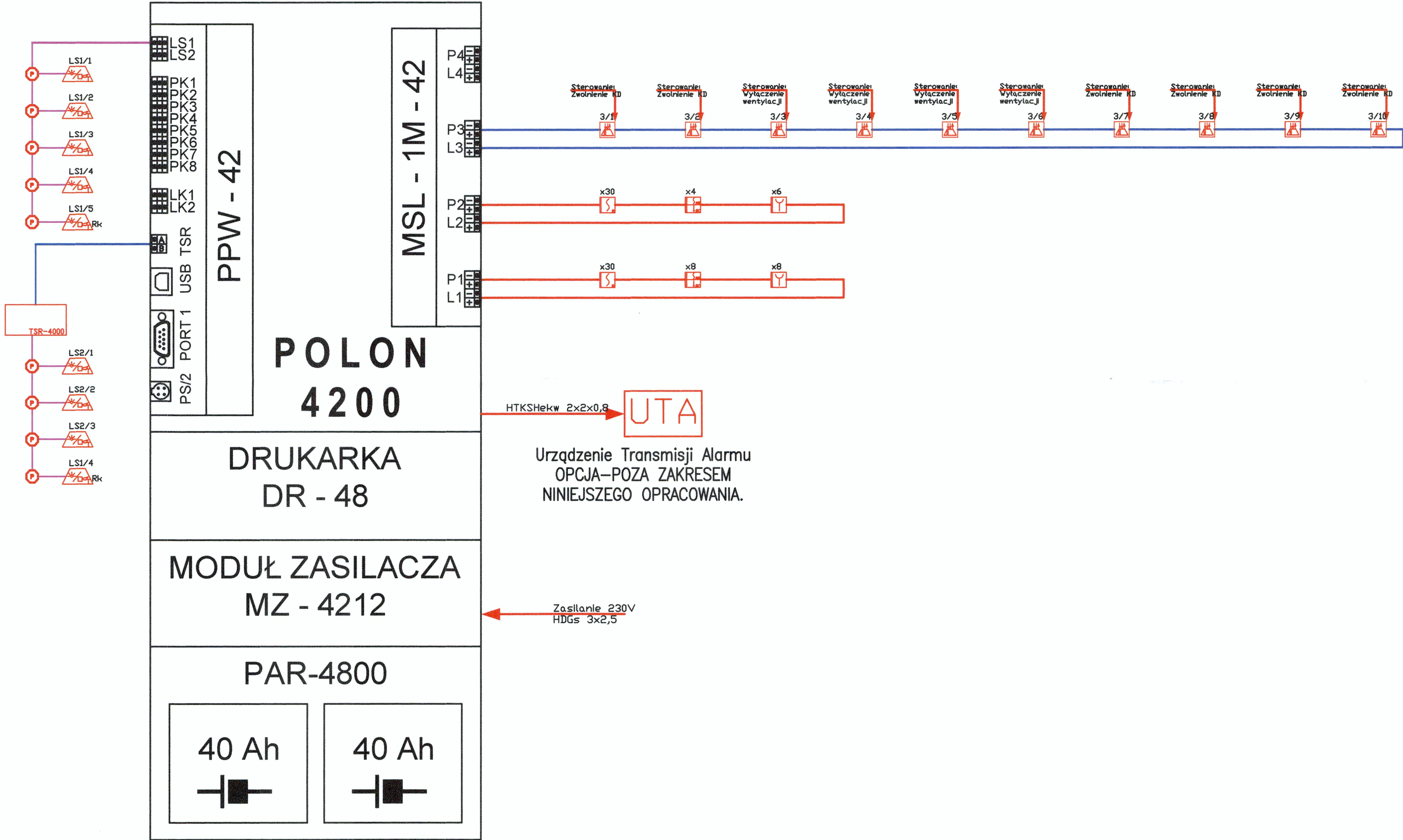
Kable o odporności ogniowej mocować bezpośrednio do stropu lub ścian przy pomocy atestowanych systemów mocowań o odporności ogniowej 90 minut. W miejscach przejść przewodów przez elementy oddzielenia p.poż. przez ściany i stropy o określonej odporności ogniowej należy przewidzieć przepusty lub uszczelnienia p.poż o klasie odporności ogniowej wymaganej dla tych oddzielenia p.poż.
3.

Dodatkowe wskaźniki zadziałania powinny być instalowane w najbliższej możliwej odległości od czujki, w miejscach, gdzie będą dobrze widoczne. Przewody instalacji SSP należy układać w odległości minimum 0,5 m od kabli innych instalacji, w szczególności zasilających i biegnących równolegle. Przecięcia zespołów kablowych, których nie można uniknąć, wykonać pod kątem 90 stopni.
4.

Odległość pozioma od czujki do najbliższego dozoruwanego punktu tego pomieszczenia nie była większa niż maksymalne zasięgi czujek, czyli 6,2 m dla czujek dymu, 4,5 m dla czujek ciepła.
5.

Wszystkie urządzenia systemu sygnalizacji pożaru muszą posiadać wymagane certyfikaty europejskie lub CNBOP. Dodatkowo urządzenia wymienione w rozporządzeniu Ministra MSWiA z dnia 27 kwietnia 2010r. muszą posiadać świadectwa dopuszczenia CNBOP.
6.

Dopuszczalna jest zmianna kolejności elementów na danej pętli dozorowej, należy jednak w dokumentacji powykonawczej zawrzeć wszelkie zmiany względem projektu.



RZECZPODZIAWCA DO PRAC PROJEKTOWYCH
PRZECIWIW
mgr inż. Ryszard Fijałkowski, NIP: 420-2000
Gorzyca Wielka dn. 13.12.2023
Zgodność projektu z wymaganiami
ocierany przeciwpożarowej
świadectw
bez uwag
wymagani

Andrzej Cempel - Projekty Kosztorysy,
63-400 Ostrow Wlkp.
ul. Powstania Styczniowego 4

Investor:

Powiat Kępiński
ul. Kościuszki 5,
63-600 Kępno

Nazwa zadania:

Remont i modernizacja budynków
Dому Pomocy Społecznej w Rzetnie

Adres inwestycji:

Rzetnia 87, gm. Kępno
działki nr 555/3 i 555/8, obręb 0013 Rzetnia,
jednostka ewidencyjna 300803_5, Kępno-obszar wiejski

Projektant instalacji teletechnicznych	mgr inż. Jerzy Piasecki	Specjalność: Teletechniczna	Uprawnienia: CNBOP 57/2020	Podpis:
Sprawdzający instalacji teletechnicznych	inż. Jerzy Piasecki	Specjalność: Teletechniczna	Uprawnienia: CNBOP 58/2020	

Nazwa rysunku:

SCHEMAT INSTALACJI
SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU

Branża:

Teletechniczna

Skala:

1:500

Data:

Grudzień 2023

Numer rysunku:

ITE-2