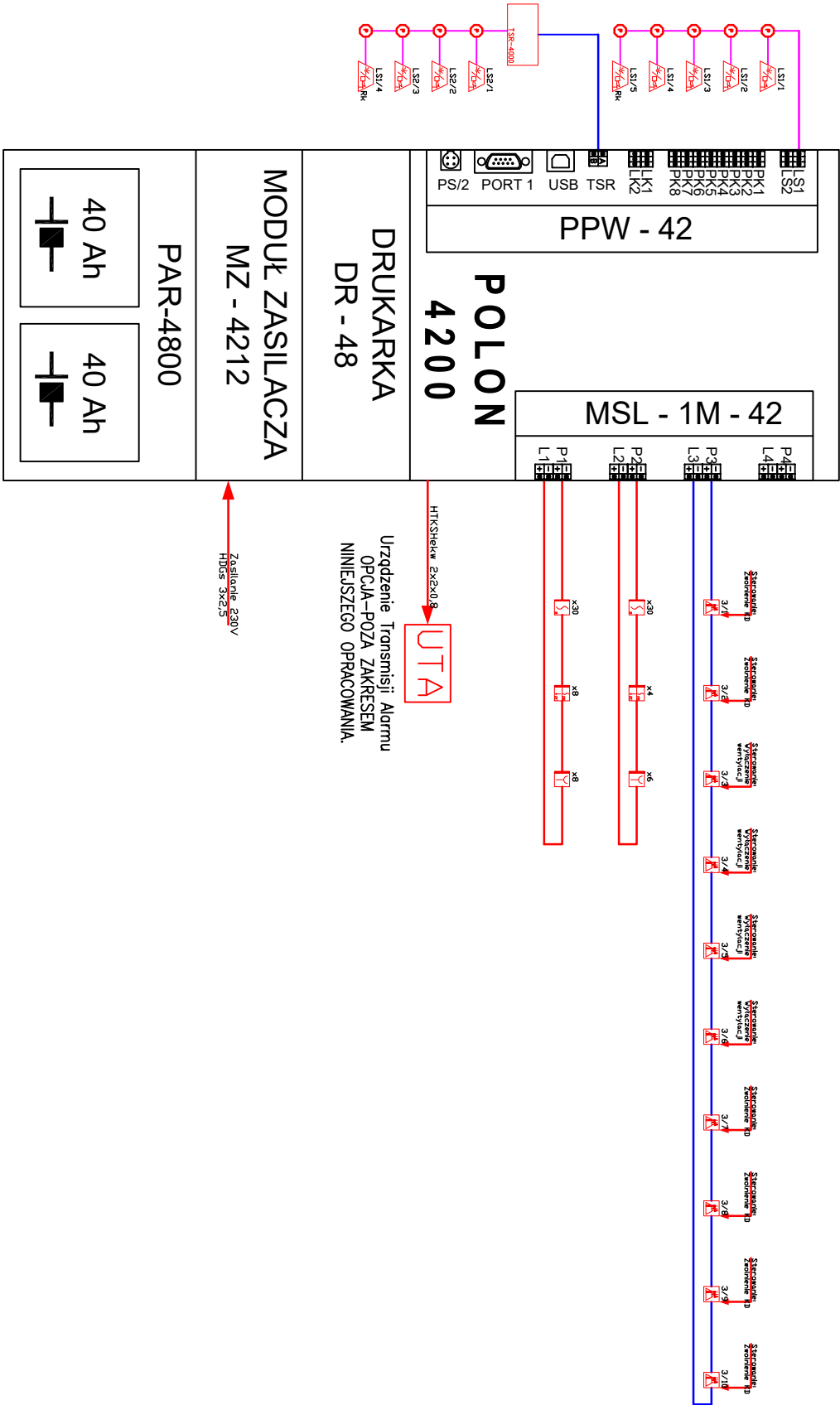


UWAGI

- Dokablowanie petli dozorowych doprowadzić ekranowanymi przewodami pożarowymi zgodnie z projektem.
- 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 ppoż. przez ściany i stropy o określonej odporności ogniowej należy przewidzieć przepustki lub uszczelnienia ppoż. o klasie odporności ogniowej wymaganej dla tych oddzielenia ppoż.
- Dodatkowe wskazówki zainstalowania powinny być czuлки, w miejscach, gdzie będą dobrze widoczne. Przewody instalacji SSP należy układać w odległości minimum 0,5 m od kablów innych instalacji, w szczególności zasilających i biegnących równolegle. Przecięcia zespołów kablowych, których nie można uniknąć, wykonać pod kątem 90 stopni.
- Długość pozioma od czuлки do najbliższego dozorowanego punktu tego pomieszczenia nie była większa niż maksymalne zasięgi czułek, czyli 6,2 m dla czułek dymu, 4,5 m dla czułek ciepła.
- Wszystkie urządzenie systemu sygnalizacji pożaru muszą posiadać wymagane certyfikaty europejskie lub CNBIP. Dodatkowo urządzenie wymienione w rozporządzeniu Ministra MSYA z dnia 27 kwietnia 2010r. muszą posiadać świadectwa dopuszczenia CNBIP.
- Dopuszczalnie jest zblona kolejność elementów na danej petli dozorowej, należy jednak w dokumentacji powykonawczej zawrzeć wszelkie zmiany względem projektu.
- 

LEGENDA	
	Centrala systemu sygnalizacji pożarowej POLON 4200
	Panel wyniesiony TSR-4000
	Czułka optyczna dymu dwusensorowa DUO-6043
	Czułka wielosensorowa dymu i temperatury DOT-6043
	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROF-4001M
	Element kontrolio-sierulicy EKS-4001
	Sygnalizator akustyczno-optyczny SAB-6102 przyłączany za pomocą puszek AMOZ-22SS
	Przewód petli dozorowej YNKSyelek 1x2x0,8mm²
	Przewód petli dozorowej HTKShekw 1x2x0,8mm²
	Przewód linii sygnalizatorów HDGs 3x1,0mm²



	Andrzej Cempel - Projekt Kierownik 63-400 Ostrow Wielki ul. Powstańca styczniowego 4																																					
Investor:	Powiat Kępiński ul. Kościuszkowski 5, 63-600 Kępno																																					
Nazwa zadania:	Remont i modernizacja budynków Domu Pomocy Społecznej w Rzetni																																					
Adres inwestycji:	Rzetnia 87, gm. Kępno działki nr 555/3 i 555/8, obręb 001/3 Rzetnia, jednostka ewidencyjna 300803, 3, Kępno-obszar wiejski																																					
<table><tr><th>Projektant</th><th>Inicjał</th><th>Specjalność:</th><th>Uprawnienia:</th><th>Podpis:</th></tr><tr><td>Instalacji</td><td>ITG i RL</td><td>Teletechniczna</td><td>CNBOP</td><td></td></tr><tr><td>Wielotechnicznych</td><td>Język Powszechny</td><td></td><td>5/7/2020</td><td></td></tr><tr><td>Systemów</td><td>INZ</td><td>Teletechniczna</td><td>CNBOP</td><td></td></tr><tr><td>Teletechnicznych</td><td>Język Powszechny</td><td></td><td>5/8/2020</td><td></td></tr></table>	Projektant	Inicjał	Specjalność:	Uprawnienia:	Podpis:	Instalacji	ITG i RL	Teletechniczna	CNBOP		Wielotechnicznych	Język Powszechny		5/7/2020		Systemów	INZ	Teletechniczna	CNBOP		Teletechnicznych	Język Powszechny		5/8/2020		<table><tr><td>Nazwa rysunku:</td><td>SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU</td><td>Numer rysunku:</td><td>ITE-2</td></tr><tr><td>Branża:</td><td>Teletechniczna</td><td>Skala:</td><td>1:500</td></tr><tr><td>Data:</td><td>Grudzień 2023</td><td></td><td></td></tr></table>	Nazwa rysunku:	SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU	Numer rysunku:	ITE-2	Branża:	Teletechniczna	Skala:	1:500	Data:	Grudzień 2023		
Projektant	Inicjał	Specjalność:	Uprawnienia:	Podpis:																																		
Instalacji	ITG i RL	Teletechniczna	CNBOP																																			
Wielotechnicznych	Język Powszechny		5/7/2020																																			
Systemów	INZ	Teletechniczna	CNBOP																																			
Teletechnicznych	Język Powszechny		5/8/2020																																			
Nazwa rysunku:	SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU	Numer rysunku:	ITE-2																																			
Branża:	Teletechniczna	Skala:	1:500																																			
Data:	Grudzień 2023																																					