

Sygnalizator zewnętrzny
SAOZ-Pk

7m

114m

Kontenery biurowe

SS

2/11

Hala 2

2/5

2/4

2/6

2/7

2/8

2/9

2/10

2/12

2/13

2/14

2/1

2/2

2/3

2/27

2/26

2/25

2/24

2/23

2/22

2/21

2/20

2/15

1/20

1/19

1/18

1/17

1/16

1/15

1/14

1/13

1/12

1/1

1/2

1/3

1/4

1/5

1/6

1/7

1/9

1/10

1/11

Hala 1

1/8

40m

Centrala
SAP
Rozdzielnica
230V 50Hz

12m

27m

Konten-
er-
szabla

WC

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPOŻAROWYCH
mgr inż. Bogusław Pabircowski Nr upr. 277/93
miejscowość, data 10.03.2018
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam
bez uwag

- Uwagi:
1. Czujki w hali mocować na belkach stropowych zachowując odległości ok 20cm od powierzchni sufitu (poniżej tzw. poduszki powietrznej)
 2. Ręczne ostrzegacze pożarowe (ROP) montować w pobliżu wyjść, schodów (jak na rysunku) na wysokości 1,4m
 3. Kable linii dozorowych w części biurowej prowadzić w rurkach lub listwach instalacyjnych, w sposób najmniej widoczny (w rogach ścian i sufitów)
 4. Kable HDGS do sygnalizatorów mocować uchwytyami spełniającymi wymagania norm ppot. Przy pionowym prowadzeniu tras co 3,5m należy wykonać zapasy kompensacyjne oraz zamocować kable do konstrukcji wsporczej min. co 300 mm,
 5. Wszystkie pozostałe elementy systemu, takie jak puszki łączeniowe czy przepusty w ścianach powinny posiadać klasyfikację co najmniej równą klasyfikacji trasy kablowej,
 6. Kable i/lub przewody układać z zapasem kompensującym ugięcie sufitu oraz ugięcie konstrukcji wsporczej.
 7. unikać uchwytów z ostrymi krawędziami mogącymi blokować przesuw kabla lub przewodu,
 8. Kable i przewody ognioodporne należy mocować i układać powyżej instalacji wodnych i tryskaczowych, izolacja kabli pod działaniem wysokiej temperatury nie jest szczelna,
 9. wszystkie elementy łączeniowe, takie jak puszki, powinny posiadać klasę odporności nie niższą od klasy odporności trasy.

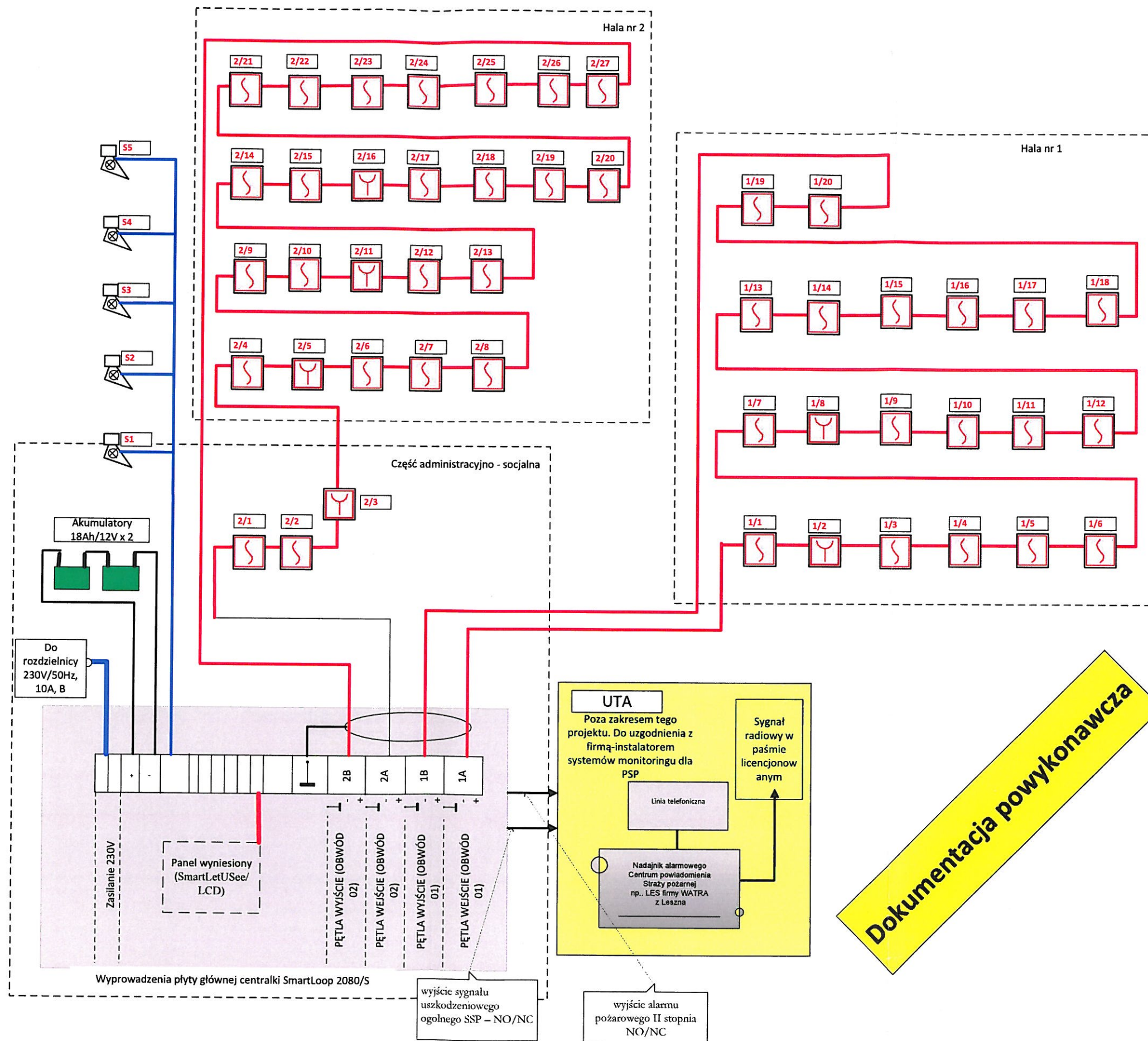
Wersja 1:
Czujki punktowe – 41 szt

Dokumentacja powykonawcza

	Optyczna czujka dymu ze wskaźnikiem zadziałania
	Czujka punktowa dymu
	Czujka punktowa temperatury
	Czujka liniowa dymu
	Ręczny ostrzegacz pożarowy
	Sygnalizator akustyczno-optyczny
	Centrala sygnalizacji pożaru
	Odejęcie linii dozorowej w górę
	Odejęcie linii dozorowej w dół
	Urządzenie transmisji alarmów
	Przewód YnTKSYekw 1x2x0,8
	Przewód HDGS 2x1
	Przewód HDGS 3x1,5
	Przewód YnTKSYekw 2x2x0,8

Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam
mgr inż. Bogusław Pabircowski Nr upr. 277/93
miejscowość, data
Z uwagami:

		ELJOT - Systemy sp. z o.o.; 65-463 Zielona Góra, Fabryczna 35/1; tel: 68 453 34 23	
TEMAT	Instalacja sygnalizacji alarmu pożarowego - SSP		
OBIEKT	Dwie hale produkcyjne i biura		
ADRES	Świdnica ul. Towarowa 30		
INWESTOR	INVEST PARK DEVELOPMENT sp. z o.o.		
TYTUŁ RYS.	Schemat okablowania SSP		
PROJEKT	Mgr Maciej Jędrzejczak		Nr rys. 1.2
SPRAWDZIŁ	Mgr inż. Eugeniusz Giża		
DATA	Marzec 2018r.		
		Skala	



	Optyczna czujka dymu ze wskaźnikiem zadziałania
	Czujka punktowa dymu
	Czujka punktowa temperatury
	Czujka liniowa dymu
	Ręczny ostrzegacz pożarowy
	Sygnalizator akustyczno-optyczny
	Centrala sygnalizacji pożaru
	Odejście linii dozоровej w górę
	Odejście linii dozоровej w dół
	Urządzenie transmisji alarmów
	Przewód YnTKSYekw 1x2x0,8
	Przewód HDGs 2x1
	Przewód HDGs 3x1,5
	Przewód YnTKSYekw 2x2x0,8

Eljot - Systemy sp. z o.o.; 65-463 Zielona Góra, Fabryczna 35/1; tel: 68 453 34 23			
TEMAT	Instalacja sygnalizacji alarmu pożarowego - SSP		
OBIEKT	Dwie hale produkcyjne i biura		
ADRES	Świdnica ul. Towarowa 30		
INWESTOR	INVEST PARK DEVELOPMENT sp. z o.o.		
TYTUŁ RYS.	Schemat blokowy		
PROJEKT	Mgr Maciej Jędrzejczak		Nr rys.
SPRAWDZIŁ	Mgr inż. Eugeniusz Giża		
DATA	Marzec 2018r.	Skala	1.1