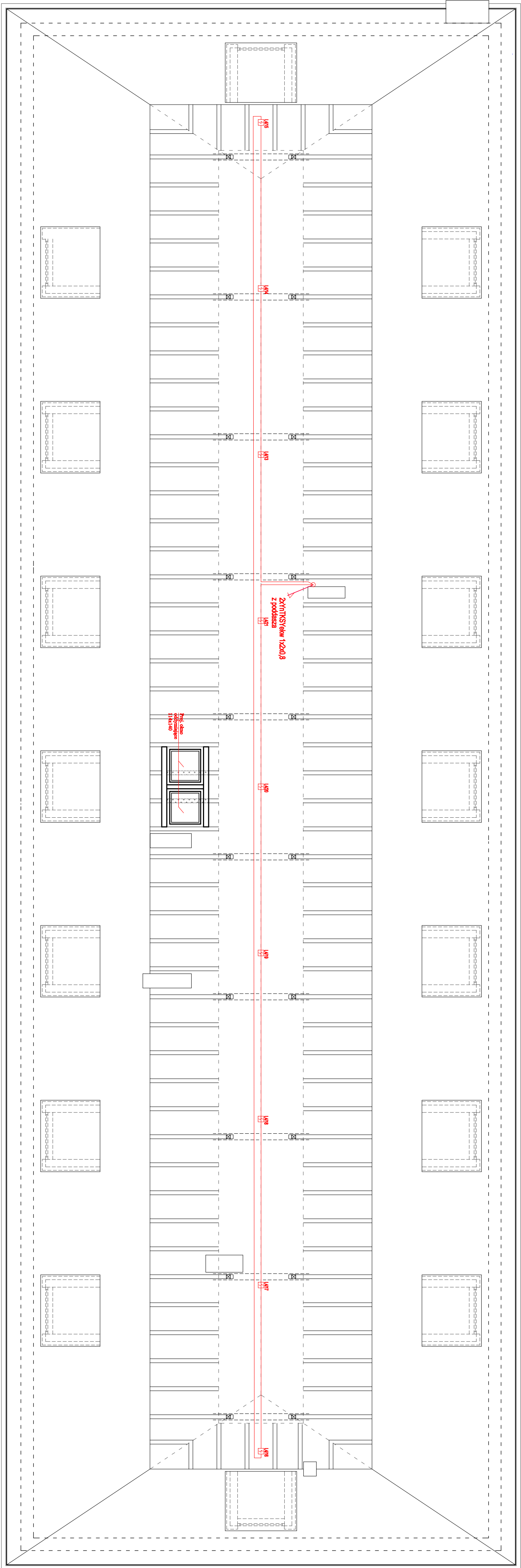


Rzut strychu  
Skala 1:100



**Legenda:**

Hydrant wewnętrzny.

Główny wyłącznik prądu.

Gaśnica proszkowa 6 kg ABC.

Powierzchnia bez zasięgu hydrantu wewnętrzznego.

Elementy istniejące.

Elementy projektowane.

Elementy do rozbiórki.

**Oznaczenie:**

Czujnik optyczny dymu

Czujnik włokowodowy (dymu / temperatury)

Ręczny ostrzegacz pożarowy

**CSP**

Sygnalizator akustyczny

Centrala sygnalizacji pożarowej

Zestaw sygnalizacji pożaru

**UWAGA**

Oprzeźdowanie systemu SSP wykonać:

1. W ciągach poziomych i pionowych w komunikacji i łatach schodowej: w kanałach ochronnych LK 26 (30) z osprzętem w systemie E30

2. W ciągach poziomych: podejście do czujek w pionie schodowych (odstęp od LK26 (30)) oraz na strychu przewody YNTT(S)kew 12x0,8mm wkładać w listwy instalacyjne LK20x10 lub listwy R316 (50x70)

**Obiekt i adres:** Budynek Internetu  
Bartoszyc ul. Litmanowskiego 15

stadium:	przedmiot: Plan instalacji SSP
PROJEKT TECHNICZNY	- rzut strychu
Projektant:	podpis:
mgr inż. Arkadiusz Fieducki	
upr. nr WAM/0033/PWCE/18	
Spec. instalacyjna	
Data: styczeń 2022 r.	Skala 1:100    Rysunek nr E-13