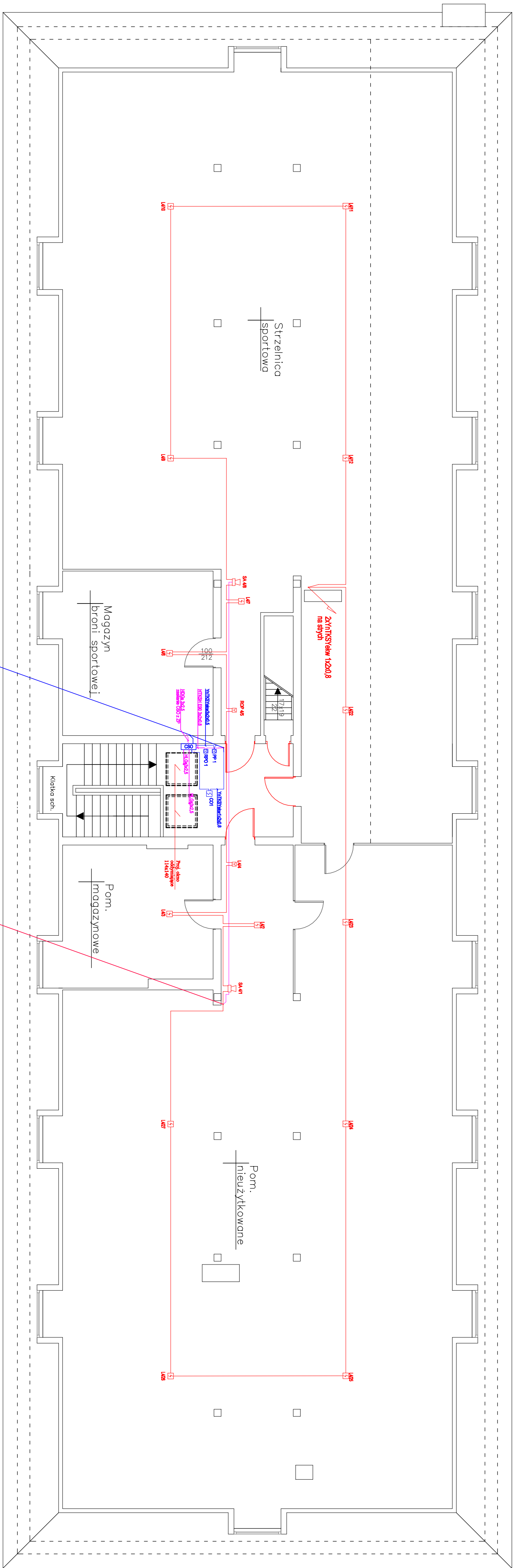















Rzut Poddasza
Skala 1:100



- Legenda:**
-  Hydrant wewnętrzny.
 -  Główny wyłącznik prądu.
 -  Gaśnica proszkowa 6 kg ABC.
 -  Powierzchnia bez zasilania hydrantem wewnętrzno-gospodarczym.
 -  Elementy instalacji.
 -  Elementy projektowane.
 -  Elementy do rozbiórki.
- Oznaczenie:**
-  - Gaśnica ogniowa ręczna
 -  - Gaśnica wieloskładkowa (dymu i temperatury)
 -  - Ręczny wyłącznik pożaru
 -  - Sygnalizator akustyczny
 -  - Centrala sterująca podzespołami
 -  - Zestaw sygnalizacji pożaru

UWAGA
Opisano zostanie systemy SSP wykonane:
1. w zakresie podziomych i pionowych w komunikacji i Helios schodowej;
2. w kabinach odizolowanych LLK 28.030 z osprzętem w systemie E50
z wariantem podziomym; podłogowe do czujek w pomieszczeniach
(odsejście od LLK28.030) oraz na schodach przewoźny
Yn1K3 elektryczną bramę ustawiać w listwach instalacyjnych LK20x10
lub nadkabin RB18 (schody)

Obiekt i adres: Budynek Informatyki Bartoszyc ul. Limanowskiego 15	stadium: PROJEKT TECHNICZNY	podpis: - z tytułu poddania	przedmiot: Plan instalacji SSP
Spec. instalacji 2022 r. data: stycznia 2022 r.	Projektant: mgr inż. Arturusz Fedetk ul. m. WAW00033/PWOE/8		
			Skala 1: 100 Rysunek nr E-12