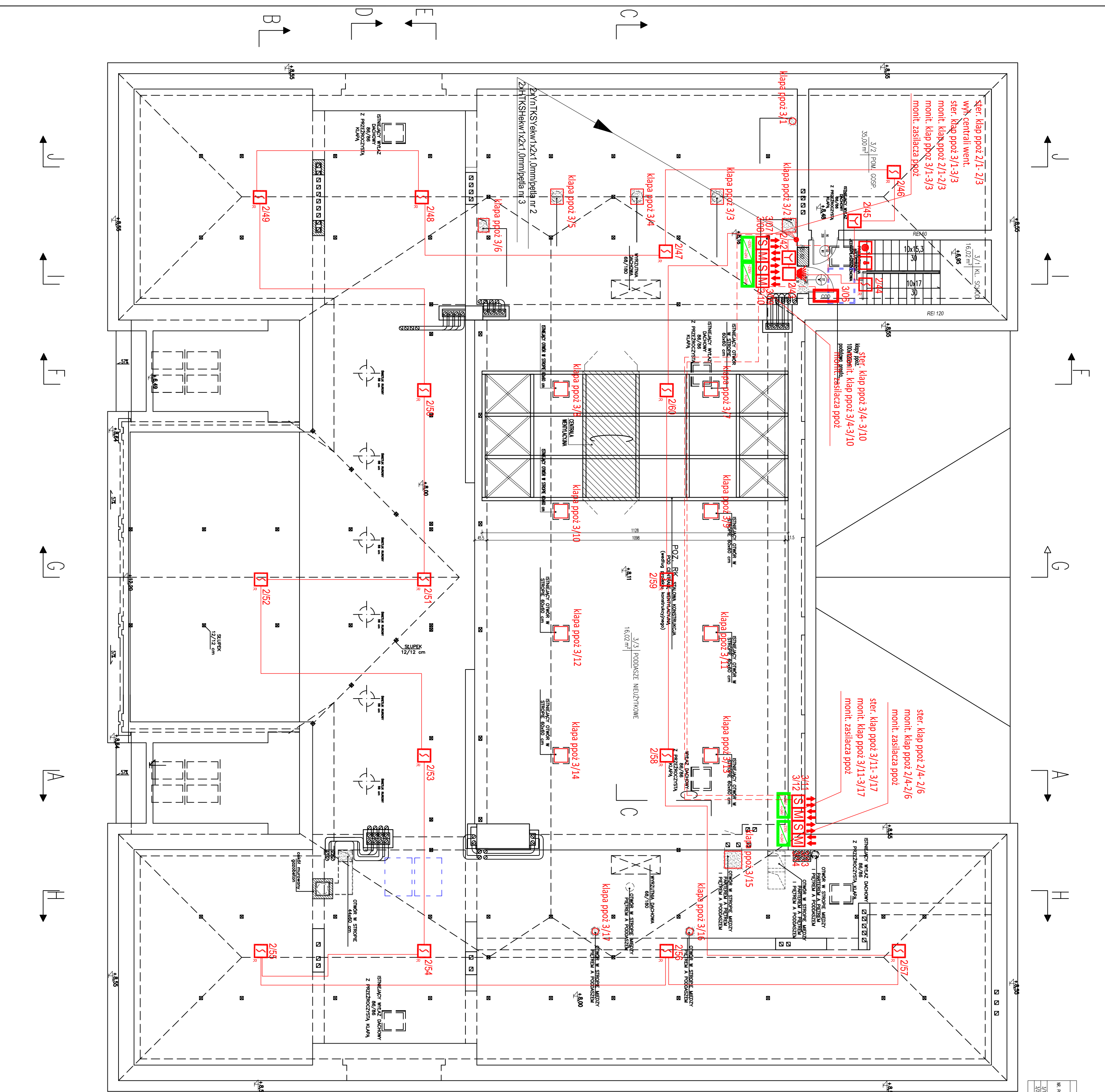


ZESTAWIENIE PRZEKROJÓW, KOLOR					
NR. POK.	NAM. WYKONCZONA	PROJEKT PRZEKROJÓW	NR. POK.	NAM. WYKONCZONA	PROJEKT PRZEKROJÓW
3/1	WYSOKOŚĆ	1502	3/1	WYSOKOŚĆ	1502
3/2	PODŁOŻE	1502	3/2	PODŁOŻE	1502
3/3	WYSOKOŚĆ	1502	3/3	WYSOKOŚĆ	1502
3/4	PODŁOŻE	1502	3/4	PODŁOŻE	1502



- OZNACZENIA**
- Centrala SSP
  - Uniwersalna centrala sterująca
  - Czujka jonizacyjna
  - Optyczna czujka dymu
  - Czujka dymna opt-cieplna
  - Wskaźnik zarządzania czujki
  - Przycisk ROP
  - Element kontrolno-sterujący
  - Element sterujący wielowięści.
  - Element kontrolny wielowięści.
  - Adresowalny sygnalizator akustyczny
  - Sygnalizator akustyczno-optyczny
  - Zasłazca certyfikowany 24VDC 5A
  - Przycisk oddymiania
  - Przycisk przewietrzania - z kluczykiem
  - Czujnik deszcz-wiatr
  - kabel typu VNTKSYekw12x1,0mm
  - kabel typu HTKSHew12x1,0mm P190

Investor:  
Burmistrz Miasta Wysokie Mazowieckie  
ul. Ludowa 19  
18-200 Wysokie Mazowieckie

Archiwizacja projektu:  
**Staryński Architektura**  
ROMAN PTASZYŃSKI  
ul. dr Irenej Białostok  
15-437 Białystok

Faza opracowania:  
**PROJEKT WYKONAWCZY**

Przebieg:  
RZUT PODDASZA – INSTALACJA SSP

Instalacje elektryczne:  
Projektant: [imię]  
Opis: [opis]  
Data: [data]

Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest własnością Staryński Architektura. Wszelkie niedozwolone kopiowanie z obecnym projektem jest surowo zabronione.

Nr. Proj.:	Skala:	Data:	Nr. rys.:	Rev.:
PT-29/2016	1:100	12/12/2016	T-6	A