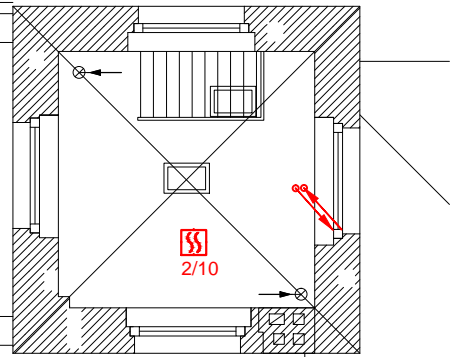
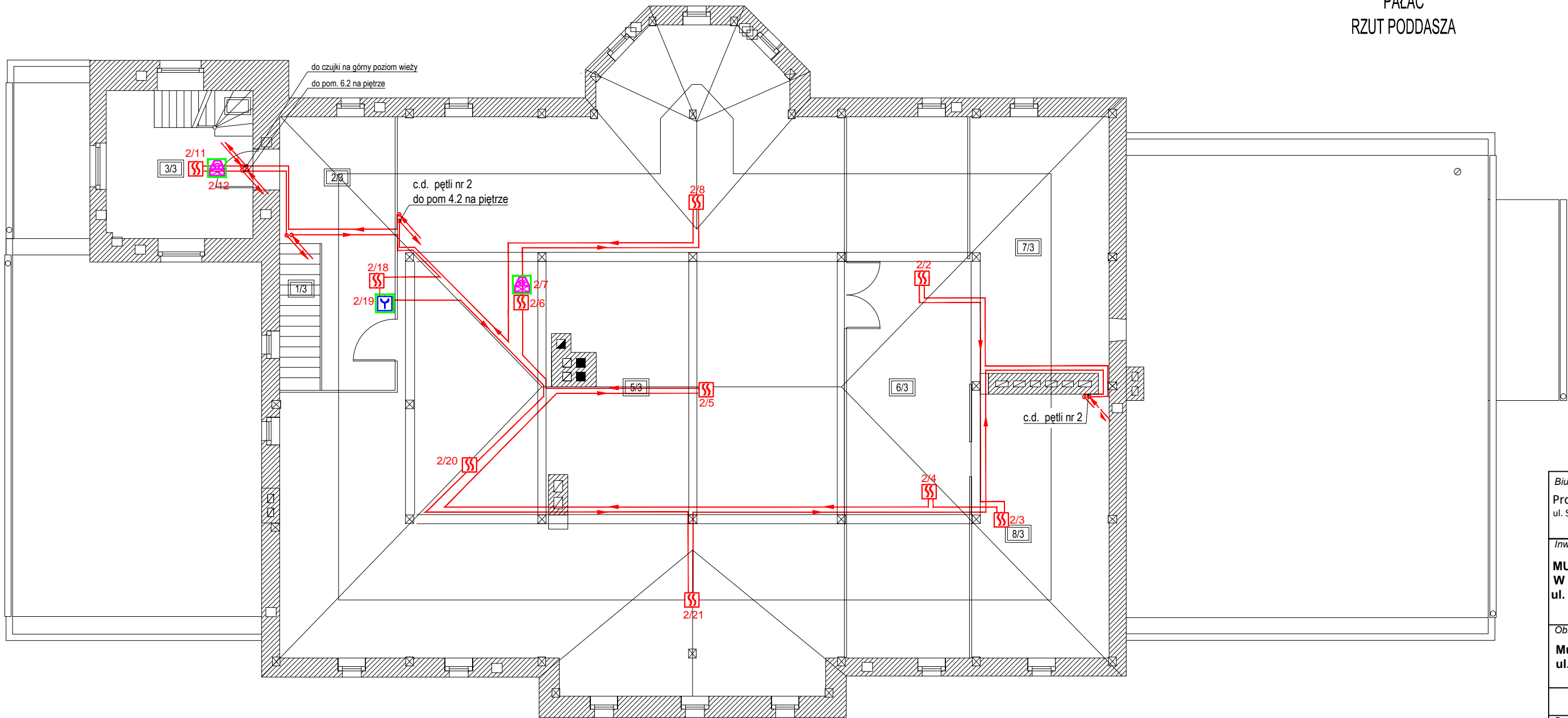


PAŁAC
RZUT KONDYGNACJI WIEŻY



PAŁAC
RZUT PODDASZA



LEGENDA

	Centrala SSP z osprzętem
	Czujka dymu optyczna Dual Ray
	Czujka termiczna
	Czujka bezprzewodowa optyczno-termiczna
	Moduł pętli urządzeń bezprzewodowych
	Ręczny ostrzegacz pożarowy
	Ręczny ostrzegacz pożarowy bezprzewodowy
	Moduł 8 wejść oraz jedno wyjście przekaźnikowe
	Moduł przekaźnikowy wysokiego napięcia
	Zasilacz SSP (typ wg bilansu energetycznego)
	Sygnalizator akustyczny zewnętrzny
	Sygnalizator akustyczny wewnętrzny
	YnTKSYekw1x2x0,8 (odcinek okablowani do wpięcia w istniejące okablowanie)
	YnTKSYekw1x2x0,8 (odcinek okablowania istniejącego na obiekcie)
	HTKSHekw PH90 1x2x0,8
	NHXX E90 3x1,5 mm2
	YDY 3x1,5 mm2
	Oznacza element dołożony na istniejącej pętli dozorowej. Elementy nie oznaczone zieloną ramką przeznaczone są do montażu w miejscu obecnie istniejących na obiekcie elementów.

Biuro projektów:

Progresys Sp. z o.o.
ul. Skośna 4, 62-080 Lusowo

Inwestor

Muzeum Narodowe Rolnictwa i Przemysłu Rolno-Spożywczego
w Szreniawie
ul. Dworcowa 5, 62-052 Komorniki

Obiekt / adres inwestycji

Muzeum Przyrodniczo-Lowieckie
ul. Akacyjowa 12, 62-006 Uzarzewo

PODDASZE			
L.p.	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. uż. [m²]
1/3	Schody	Deski	2,53
2/3	Korytarz	Deski	6,58
3/3	Pom. gosp.	Deski	9,58
4/3	Schody	Deski	1,14
5/3	Mag. eksponatów	Deski	113,16
6/3	Mag. eksponatów	Deski	28,16
7/3	Mag. eksponatów	Deski	8,12
8/3	Mag. eksponatów	Deski	8,30
RAZEM			177,57

	Upr.bud:	Podpis:
Projektant branży teletechnicznej mgr inż. Robert Biegański	upr.nr WKP/0286/PWTP/05	
Sprawdzający branży teletechnicznej mgr inż. Sławomir Polczyński	upr.nr WKP/0157/PWOT/07	
Projektant branży elektrycznej mgr inż. Kazimierz Ciślak	upr.nr 3/Pw/92	
Sprawdzający branży elektrycznej mgr inż. Zbigniew Chojnacki	upr.nr WKP/0147/PWOE/07	
Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY	Data opracowania: 06.2024r	Skala: 1:100
Nazwa rysunku: System Sygnalizacji Pożaru. Pałac - rzut poddasza.		Branża: Teletechniczna i Elektryczna SSP-05