



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
<div><div></div>YnTKSYekw1x2x0,8 (odcinek okablowani do wpięcia w istniejące okablowanie)</div>	
<div><div></div>YnTKSYekw1x2x0,8 (odcinek okablowania istniejącego na obiekcie)</div>	
<div><div></div>HTKSHekw PH90 1x2x0,8</div>	
<div><div></div>NHXX E90 3x1,5 mm2</div>	
<div><div></div>YDY 3x1,5 mm2</div>	
<div><div></div>Oznacza element dołożony na istniejącej pętli dozorowej. Elementy nie oznaczone zieloną ramką przeznaczone są do montażu w miejscu obecnie istniejących na obiekcie elementów.</div>	

PARTER				
L.p.	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. uż. [m²]	Pow. pos. [m²]
1/1	Hol	Parkiet	39,60	39,60
2/1	Hol	Parkiet	16,70	16,70
3/1	Schody	Deski	4,46	4,46
4/1	Sala wystawowa	Parkiet	40,16	40,16
5/1	Sala wystawowa	Parkiet	48,49	48,49
6/1	Sala wystawowa	Parkiet	11,80	11,80
7/1	Sala wystawowa	Parkiet	42,53	42,53
8/1	Pom. Gosp.	Parkiet	5,09	5,09
9/1	Sala wystawowa	Parkiet	33,93	33,93
10/1	Sala wystawowa	Parkiet	24,20	24,20
11/1	Sala wystawowa	Parkiet	35,63	35,63
12/1	Sala wystawowa	Parkiet	25,79	25,79
13/1	Przejście	Parkiet	2,70	2,70
14/1	Korytarz	Deski	7,27	7,27
15/1	Schody	Deski	2,33	2,33
16/1	Pom. Socjalne	Wykładzina	5,84	5,84
17/1	Biuro	Wykładzina	7,53	7,53
RAZEM			354,05	354,05

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		
	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 parteru.		Branża: Teletechniczna i Elektryczna SSP-03