



Legenda:

	LAMPA SUFITOWA REFLEKTOR CZARNA - DREWNO
	WYPUST WĘŻE ŚWIELNE LED WZDŁUŻ PROPORCÓW
	2 x GNIAZDO POJEDYNCZE SCHUKO NA ŚCIANIE NA WYSOKOŚCI h
	ZESTAW GNIAZD NA SUFICIE (2xSCHUKO, 2xRJ45)
	ZESTAW GNIAZD NA ŚCIANIE (2xSCHUKO, 2xRJ45)
	ZESTAW GNIAZD NA ŚCIANIE (1xSCHUKO, 2xRJ45)
	CENTRAŁKA SYSTEMU SSWM
	CZUJKA RUCHU - PIR WEWNĘTRZNA
	KLAWIATURA LCD
	SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY ZEWNĘTRZNY
	KAMERA KOPUŁKOWA SYSTEMU CCTV
	SERWER REJESTRUJĄCY Z WBUDOWANĄ MACIERZĄ DYSKOWĄ
	JEDNOSTKA CENTRALNA SECURITY SYSTEM
	JEDNOSTKA MONITORUJĄCA SECURITY SYSTEM
	DETEKTOR SECURITY SYSTEM

- UWAGI:
- Oprawy sufitowe zasilane z istniejącego obwodu w miejscu starych lamp, zostały tylko zmienione oprawy.
 - Paski LED montować wzdłuż proporców od sufitu do podłogi, zasilć z istniejącego obwodu.
 - Oświetlenie awaryjne poza zakresem opracowania.
 - Oświetlenie podstawowe na poziomach 0 i 3 poza zakresem opracowania.

TYTUŁ OPRACOWANIA: „Aranżacja multimedialna Mysiej Wieży poprzez wykonanie ekspozycji prezentującej polskie tradycje kulturowe oraz początki Państwa Polskiego celem poprawy atrakcyjności dziedzictwa Kazimierza Wielkiego wraz z iluminacją ekspozycją obiektu w czasie świąt narodowych”			
NAZWA RYSUNKU: INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE - MYSIA WIEŻA POZIOM 2			
ADRES OBIEKTU: Podzamcze, 88-150 Kruszwica (obejmuje piwnice zamkowe pod małym domkiem)			
Pracownia: 7MUZ Ewa Świder-Grobelna ul.Skarbka z Gór 134a/36 03-287 Warszawa www.7muz.pl	AUTOR: mgr inż. Piotr Pękacz		
	OPRACOWANIE: -		
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Adam Zaliwski		
DATA OPRACOWANIA: SIERPIEŃ 2021	SKALA RYSUNKU: 1:100	FORMAT: A3	NR RYSUNKU: 14