



LEGENDA:

- INSTALACJA TELEWIZJA DOZOROWEJ CCTV:
- KU.1-K2.10 Kamera IP PoE w obudowie typu bullet, 4 MPX, IP66
 - KZ.1-9 Kamera jak wyżej w obudowie zewnętrznej z grzałką zasilanie PoE+
 - Kabel U/UTP 4x2x0.5 kat 6 250MHz Dca
 - CCTV Serwer rejestrujący CCTV w szafie SMS 8x4HD 8TB RACK /4U
 - PC Stacja operatorska, komputer klasy PC + karta 2xHDMI
 - MONI-2 Monitor 24" Full HD 1920x1080, HDMI

INSTALACJA OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO

- 2K - gniazdo końcowe okablowania strukturalnego 2xRJ45 kat 6 UTP
- AP - gniazdo końcowe dla punktu dostępowego sieci Wi-Fi 1xRJ45 kat 6 UTP
- przewód okablowania strukturalnego, kat 6A 500MHz U/FTP B2ca
- CPD - centralny punkt dystrybucyjny szafa 80x100cm/4U/

SYSTEM SYGNALIZACJA NAPADU I WŁAMANIA:

- CSWN - centrala włamanowa 256 linii, 16 linii na płycie, Grade 3 w obudowie z zasilaczem i akumulatorem 2x26Ah wraz z najdłuższym dwutorowym TCP/IP i GSM
- czujka ruchu PIR+MW, antymasking IR, Grade 3
- MSZ - manipulator szyfrowy z wyświetlaczem LCD
- moduł sygnalizacji włamania, 8 linii, w obudowie z zasilaczem 4A/12V/230V, akumulator 18Ah
- moduł sygnalizacji włamania, 8 linii, bez zasilacza
- Sygnalizator wewnętrzny optyczno-akustyczny biała soczewka,

INSTALACJA PRZYZYWOWA

- przycisk z lampką - kasownik
- przycisk sznurkowy wezwania
- Moduł/sygnalizator alarmu z WC



LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o.
ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków
NIP: 676-238-36-75 / REGON: 120753070 / KRS:0000311257
tel: +48 12 296 02 71 / biuro@lemsa.pl

Obiekt	Centrum Aktywności Lokalnej w Mszczonowie	Nr projektu	22-01/24
Inwestor	Gmina Mszczonów Pl. Piłsudskiego 1, 96-320 Mszczonów	Data	10-2024
Lokalizacja	Mszczonów, przy ul. Tarczyńskiej 31, dz. nr ew. 1177	rewizja	-
Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	numer	podpis
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	338/2001	
Projektował	mgr inż. Piotr Kapuściński	435/87	
Sprawdzający	inż. Antoni Słabon		
Treść rysunku	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH. RZUT PARTERU.	Nr rys.	E-17.1
		Skala:	1:100

UWAGA: Prawa Autorskie zastrzeżone - LEM Studio Architektoniczne sp. z o.o.
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie! W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.