



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 8xHDD 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
Investor	Gmina Mszczonów Pl. Piłsudskiego 1, 96-320 Mszczonów	Data	10-2024
Lokalizacja	Mszczonów, przy ul. Tarczyńskiej 31, dz. nr ew. 1177		
Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	rewizja	-
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	numer przebieg	podpis
Projektował	mgr inż. Piotr Kapuściński	338/2001	
Sprawdzający	inż. Antoni Słaboń	435/87	
Treść rysunku	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH. RZUT PIĘTRA 2.	Nr rys. Skala:	E-19.1 1:100

UWAGA: Prawa Autorskie zastrzeżone - LEM Studio Achitektoniczne 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.