



LEGENDA:

□ - Sygnalizator wewnętrzny optyczno-akustyczny biała soczewka

◁ - Sygnalizator zewnętrzny optyczno-akustyczny

CSWIN - centrala włamaniowa 256 linii, 16 linii na płycie, Grade 3 w obudowie z zasilaczem i akumulatorem 2x26Ah wraz z najdaniem dwutorowym TCP/IP i GSM

◁ - czujka ruchu PIR+MW, antymasking IR, Grade 3

◁ - nożny przycisk antynapadowy z pamięcią, 12V, NC

MSZ - manipulator szyfrowy z wyświetlaczem LCD

C1,C4,C5,C8 - moduł sygnalizacji włamania, 8 linii, w obudowie z zasilaczem 4A/12V/230V, akumulator 18Ah

C2,3,6,7 - moduł sygnalizacji włamania, 8 linii, bez zasilacza

A - przewód YTDY 8x0,5

B - Kabel magistralny U/UTP 4x2x0,5 kat.6 250MHz LSZH

C - przewód YTKY 4x2x0,5

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			
Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		rewizja	-
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	numer uprawnień	podpis	
Projektował	mgr inż. Piotr Kapuściński	338/2001		
Sprawdzający	inż. Antoni Słaboń	435/87		
Treść rysunku	SCHEMAT INSTALACJI SYGNALIZACJI WŁAMANIA.		Nr rys:	E-10
			Skala:	

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.