



LEGENDA:

- Sygnalizator wewnętrzny optyczno-akustyczny biała soczewka,

- Sygnalizator zewnętrzny optyczno-akustyczny

CSWIN - centrala włamaniowa 256 (Grade 3) w obudowie z zasilaczem i akumulatorem 26Ah wraz z najdanikiem dwutorowym TCP/IP i GSM

- czujka PIR+MV antymasking - Grade 3

MSZ - manipulator sztyfrowy z wyświetlaczem LCD

C1,C2,C4,C6,C8-C10 - moduł sygnalizacji włamania, 8 linii, w obudowie z zasilaczem 4A/12V/230V, akumulator 18Ah

C3,C5,C7 - 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 | Budynek Uniwersytetu Łódzkiego "MOTYL" | | Nr projektu 23-01 |
| Inwestor | Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 68, Łódź | | Data 09.2023 |
| Lokalizacja | ul. Narutowicza, Łódź dz. nr ewid. 117/1, obręb S-6 | | |
| Branża | INSTALACJE ELEKTRYCZNE | | rewizja - |
| Faza | PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY | | numer uprawnien podpis |
| Projektował | mgr inż. Piotr Kapuściński | 338/2001 | |
| Sprawdzający | inż. Antoni Słaboń | 435/87 | |
| Treść rysunku | SCHEMAT INSTALACJI SYGNALIZACJI WŁAMANIA | | Nr rys: E-7 |
| | | | Skala: |