


LEGENDA:

- CSWN** – centrala włamaniowa Integra 128 PLUS w obudowie z zasilaczem i akumulatorem 26Ah wraz z pojónnikami dwutorowym TCP/IP (ETHM-1 PLUS) i GSM (NT-GSM)
- A** – przewód YTDY 8x0,5
- B** – Kabeł mogisigralny U/U/P 4x2x0,5 kot.6 250MHz LSZH
- C** – przewód YTKY 4x2x0,5
- MSZ** – manipulator szyfrowy z wyświetlaczem LCD
- C1,C3,C5** – moduł sygnalizacji włamania NT-E, 8 linii, w obudowie z zasilaczem 4A/12V/230V, akumulator 18Ah
- C2,C4,C6** – moduł sygnalizacji włamania NT-PP, 8 linii, bez zasilacza
- SW1-3** – czujka ruchu PIR+MM, antymosking IR, Grade 3,
- SW8, SW9** – Sygnalizator zewnętrzny optyczno-akustyczny
- SW10** – Sygnalizator wewnętrzny optyczno-akustyczny

		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@kvp.pl	
Obiekt	Państwowa Szkoła Muzyczna	N projektu	21-01
Inwestor	Państwowa Szkoła Muzyczna I stopnia Im. Michała Kleofasa Ogóńskiego w Miechowie ul. Gen. Wł. Sikorskiego 15B, 32-200 Miechów	Data	09-2021
Lokalizacja	Miechów ul. Sienkiewicza 32a dz. nr ewid. 378/5 z obrębów 0001 Miechów		
Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		rewizja
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	autor projektant	podpis
Projektował	mgr inż. Piotr Kapuściński	33812001	
Sprawdzający	inż. Antoni Słabon	435/87	
Treść rysunku	SCHEMAT INSTALACJI SYGNALIZACJI WŁAMANIA		Nr rys.: E-7
			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.