



LEGENDA:

- CSWN

-

centro włomaniowa 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

-

Kabel mogisigralny U/U/P 4x2x0,5 kot.6 250MHz LSZH
- C

-

przewód YTKY 4x2x0,5
- MSZ

-

manipulator szifrowy z wyświetlaczem LCD
- C1,C3,C5

-

moduł sygnalizacji włomania NT-E, 8 linii, w obudowie z zasilaczem 4A/12V/230V, akumulator 18Ah
- C2,C4,C6

-

moduł sygnalizacji włomania NT-PP, 8 linii, bez zasilacza
- Sygnalizator wewnętrzny optyczno-akustyczny biała soczewka,
- Sygnalizator zewnętrzny optyczno-akustyczny

<div><div><div></div></div><div><div>LEM</div><div>Studio Architektoniczne Sp. z o.o.</div><div>ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków</div><div>NIP: 676-238-36-75 / REGON: 120753070 KRS: 0000311257</div><div>tel: +48 12 296 02 71 / biuro@kvp.pl</div></div></div>		Państwowa Szkoła Muzyczna		Nr projektu
Obiekt				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 obrębóu 0001 Miechów		
Branża		INSTALACJE ELEKTRYCZNE		rewizja
Faza		PROJEKT WYKONAWCZY	flunier uprawnien	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.