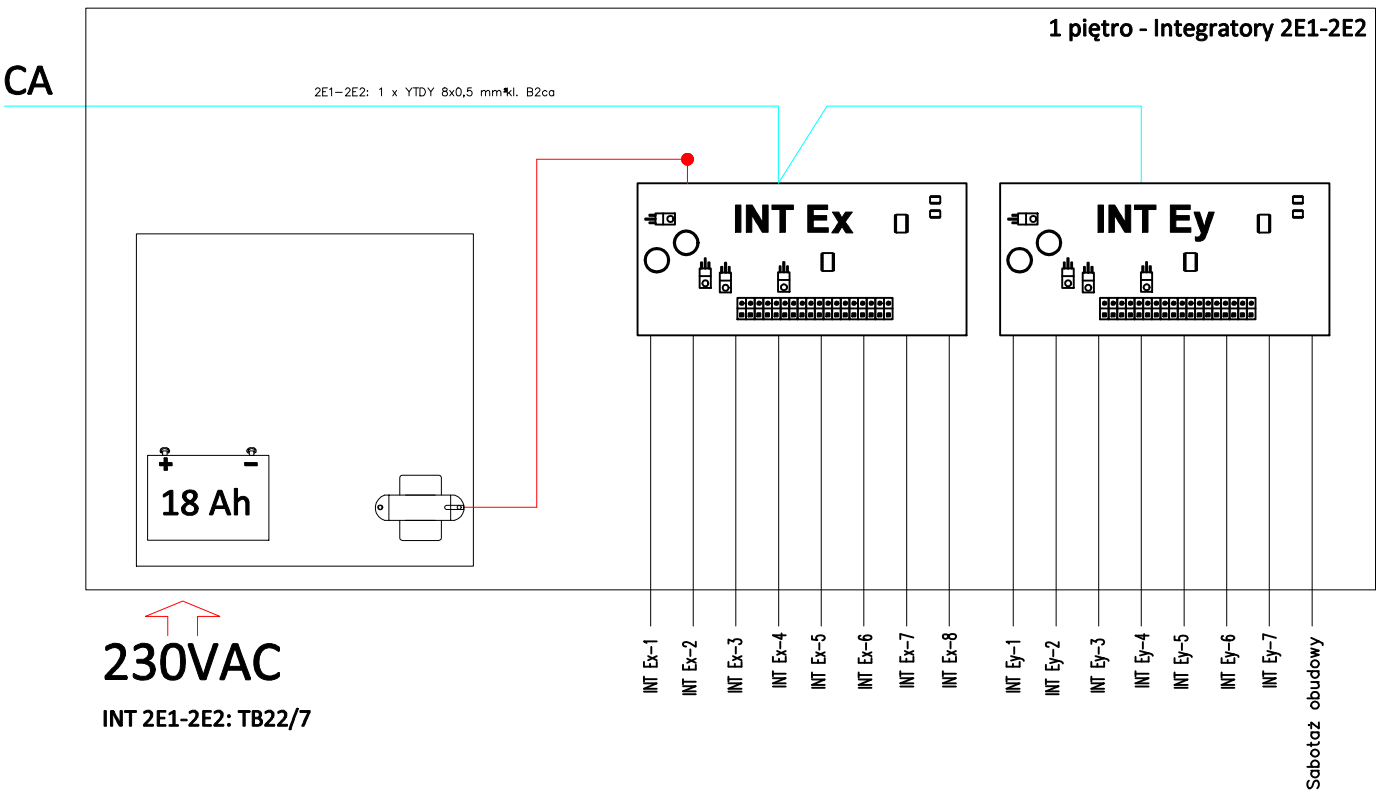


230VAC

INT 2E3: TB22/17
INT 2E4: TB22/17
INT 2E5: TB22/17
INT 2E6: TB22/10
INT 2E7: TB21/6
INT 2E8: TB21/6



230VAC

INT 2E1-2E2: TB22/7

- czujnik ruchu PIR
- czujka magnetyczna (drzwiowa)
- klawiatura strefowa INT-SF-B
- sygnalizator optyczno-akustyczny (wewnętrzny)
- bariera podczerwieni (nadajnik – odbiornik)
- sygnalizator optyczno-akustyczny (zewnętrzny)

REWIZJA 01.2025

| | | | | |
|--|--|---------------------------|---|-----------------------|
|  | MODERN PROJEKT Krzysztof Kurzyński Biuro: ul. P.E. Strzeleckiego 6/1U, 85-796 Bydgoszcz www.modernprojekt.pl biuro@modernprojekt.pl tel. stacjonarny: 52 551 29 01, tel. komórkowy: 606 11 44 35 | | | Nr rysunku |
| | | | | E 58 |
| Inwestor | MIASTO BYDGOSZCZ ul. Jezulicka 1, 85-102 Bydgoszcz | | | Faza |
| Inwestycja | TERMOMODERNIZACJA ORAZ REMONT I PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 56 W BYDGOSZCZY. | | | PROJEKT WYKONAWCZY |
| Adres | ul. Karpacza 30, 85-164 Bydgoszcz Działka nr ew. 12, Obręb: 492 województwo: kujawsko - pomorskie | | | Data |
| | | | | 01.2025 |
| Przedmiot rysunku | SCHEMAT INSTALACJI SSWiN 4/4 | | | Skala |
| | | | | SKZIC |
| Funkcja | Imię i nazwisko | Branża | Specjalność nr uprawnień | Podpis |
| Projektant | inż. Aleksander Michalski | Instalacje elektryczne | projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych KI-II-7342-97-98 | |
| Sprawdzający | mgr inż. Leszek Białkowski | Instalacje elektryczne | Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych RGPI-V-7342-59/97 | |
| PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - Ustawa z dnia 04.02.1994r. (Dz. U. 1994 Nr 24, poz. 83) Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione. | | | | |