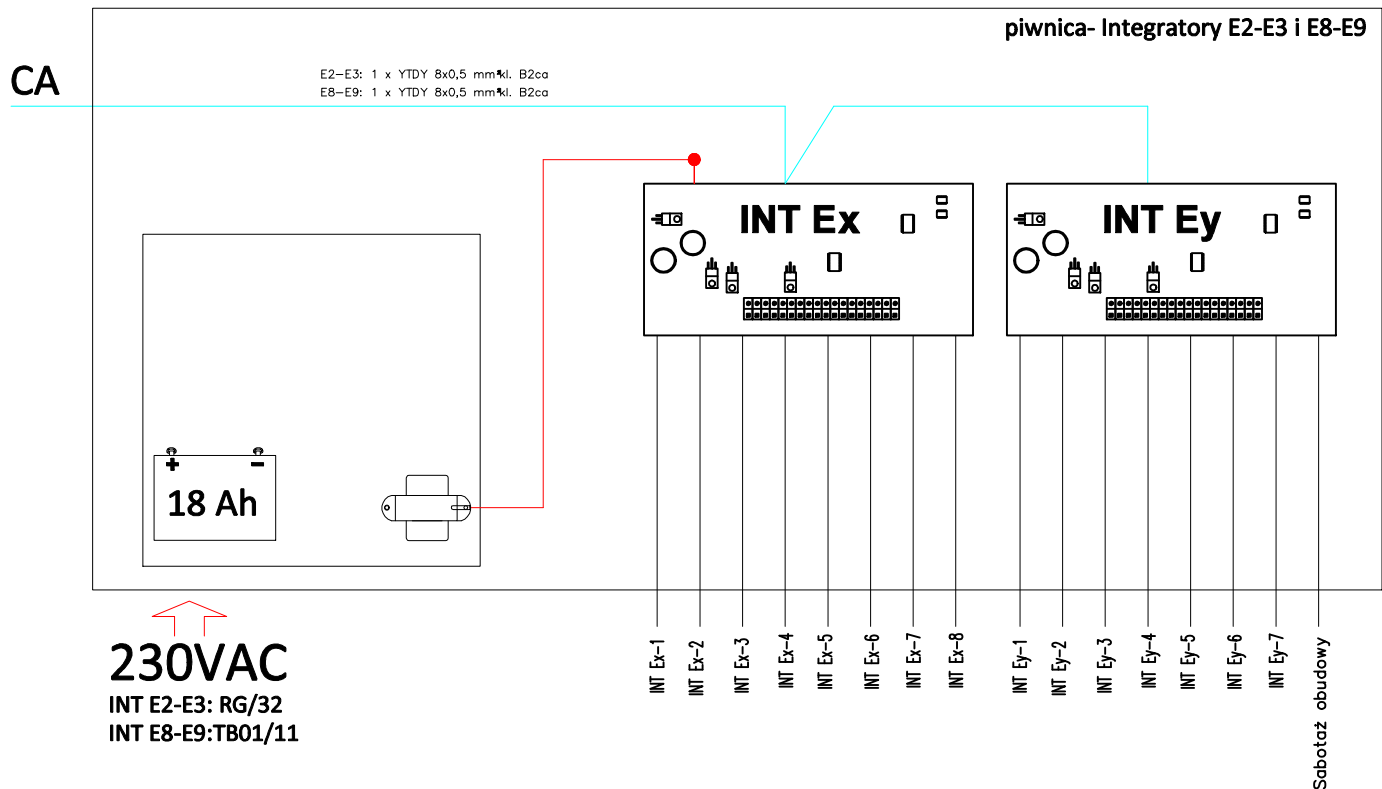


- czujnik ruchu PIR
- czujka magnetyczna (drzwiowa)
- klawiatura strefowa INT-SF-B
- sygnalizator optyczno-akustyczny (wewnętrzny)
- bariera podczerwieni (nadajnik – odbiornik)
- sygnalizator optyczno-akustyczny (zewnętrzny)



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 56
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 2/4			Skala
				SZKIC
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	Upewnienia 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.				