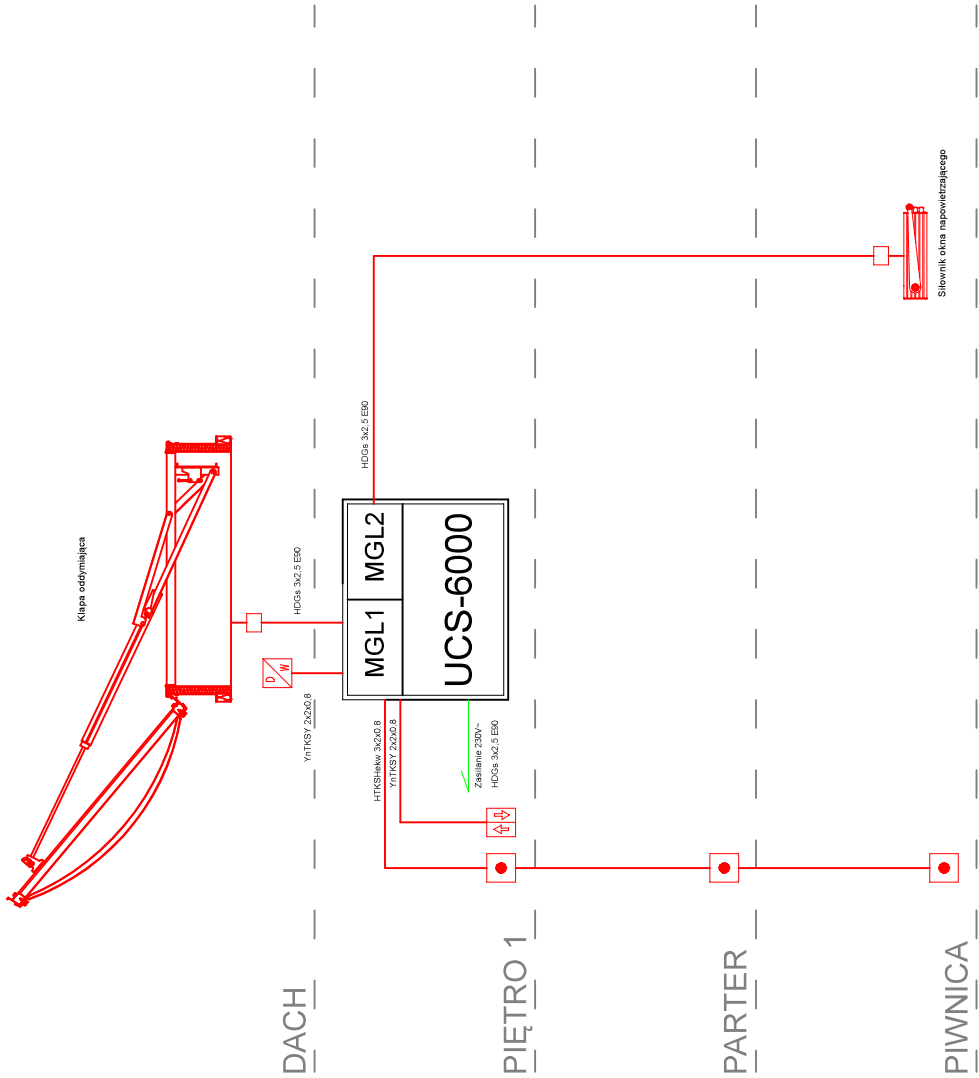
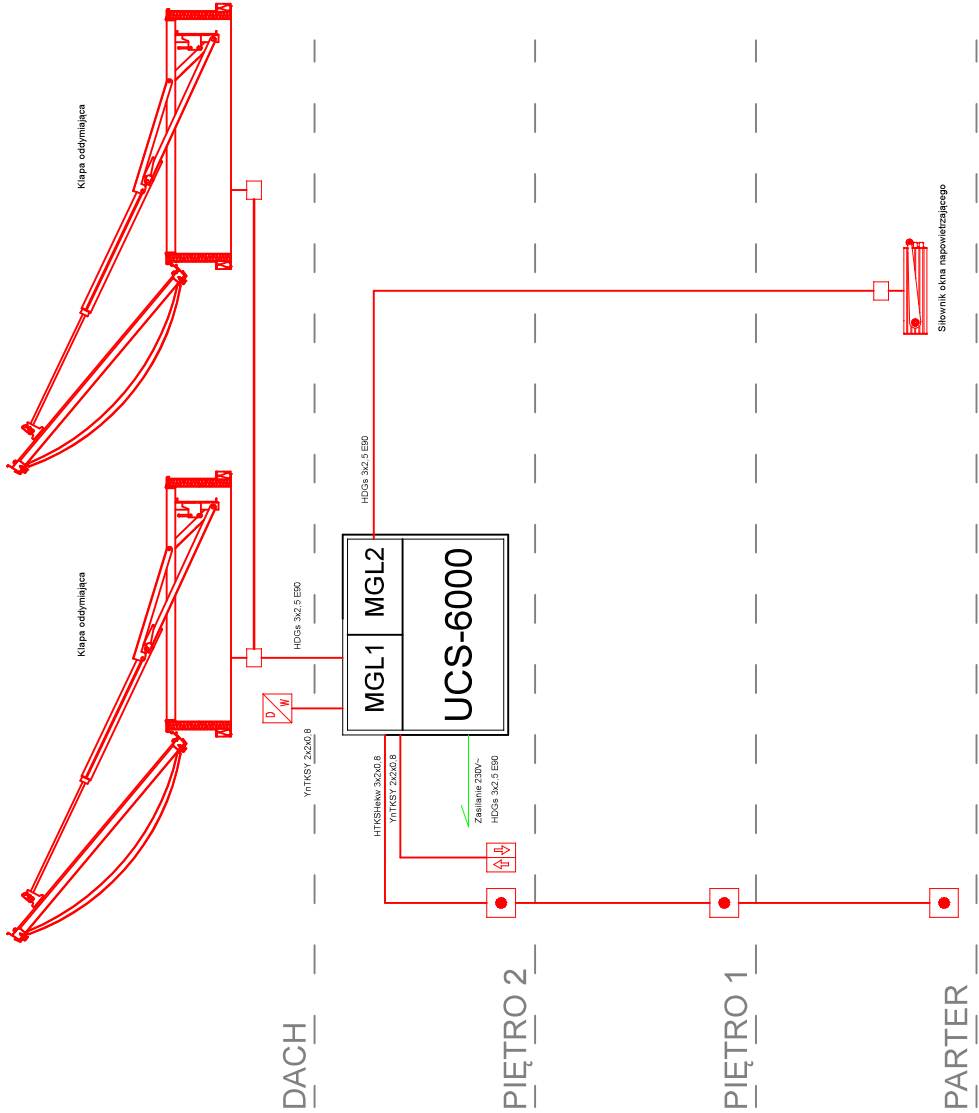


KLATKA A



KLATKI BiC



	LEGENDA
	Przycisk oddymiania PO-63
	Przycisk przewietrzania PP-61
	Centrala oddymiania UCS-6000 16 A (2 x 8 A)
	Kłapa oddymniająca z silownikiem - w zakresie branzły budowlanej
	Puszka instalacyjna przeciwpożarowa
	Czujka pogodowa CDW-03
	Silownik napowietrzający w oknie w zakresie projektu branży budowlanej
	UWAGI
	1. Schemat należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami, m.in.: rzutami, opisami technicznymi, specyfikacjami i zestawieniami.
	2. Wykonawca zobowiązany jest szczegółowo zapoznać się z projektami branżowymi, w celu prawidłowego określenia zakresów rzeczowych poszczególnych instalacji oraz granic opracowania, aby zapewnić prawidłowe wykonywanie całosci instalacji. Przed przystąpieniem do prac należy przeprowadzić koordynację z wykonawcami oraz podwykonawcami pozostałych branz, w celu usprawnienia prac montażowych.
	3. Zasilanie 230VAC poszczególnych elementów zgodnie z projektem elektrycznym montażowych i wykonawczym.
	4. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na planie budowy przed rozpoczęciem robót ich do obrotu zgodnie z obowiązującymi przepisami.
	5. Materiały muszą posiadać dopuszczenie do stosowania w budownictwie przez wprowadzenie ich do obrotu zgodnie z obowiązującymi przepisami.
	6. Podczas budowy należy stosować aktualne normy i przepisy techniczno-budowlane.
	7. Prace budowlane należy prowadzić zgodnie z wiedzą techniczną.

Zbigniew Przybylak EL-Zbig	ul. Marcinkowskiego 86 64-820 Szamocin tel. 509-234-397		Data: listopad 2023r.
Obiekt / nazwa opracowania:	Dom Pomocy Społecznej w Chodzieży		Branża: Elektryczna
Adres inwestycji:	ul.Ujska 47, 64-800 Chodzież		
Inwestor :	POWAT CHODZIESKI		Podpis:
Projektant:	ul.Wiosny Ludów 1, 64-800 Chodzież		
Sprawdzający:	mgr inż. Zbigniew Przybylak upr.bud nr WKP/0465/PWOE/17		
Tytuł rysunku:	mgr inż. Andrzej Baczkiewicz upr.bud. WKP/0485/POOE/19		
	Schemat blokowy systemu oddymiania.		Rys.nr E - 15