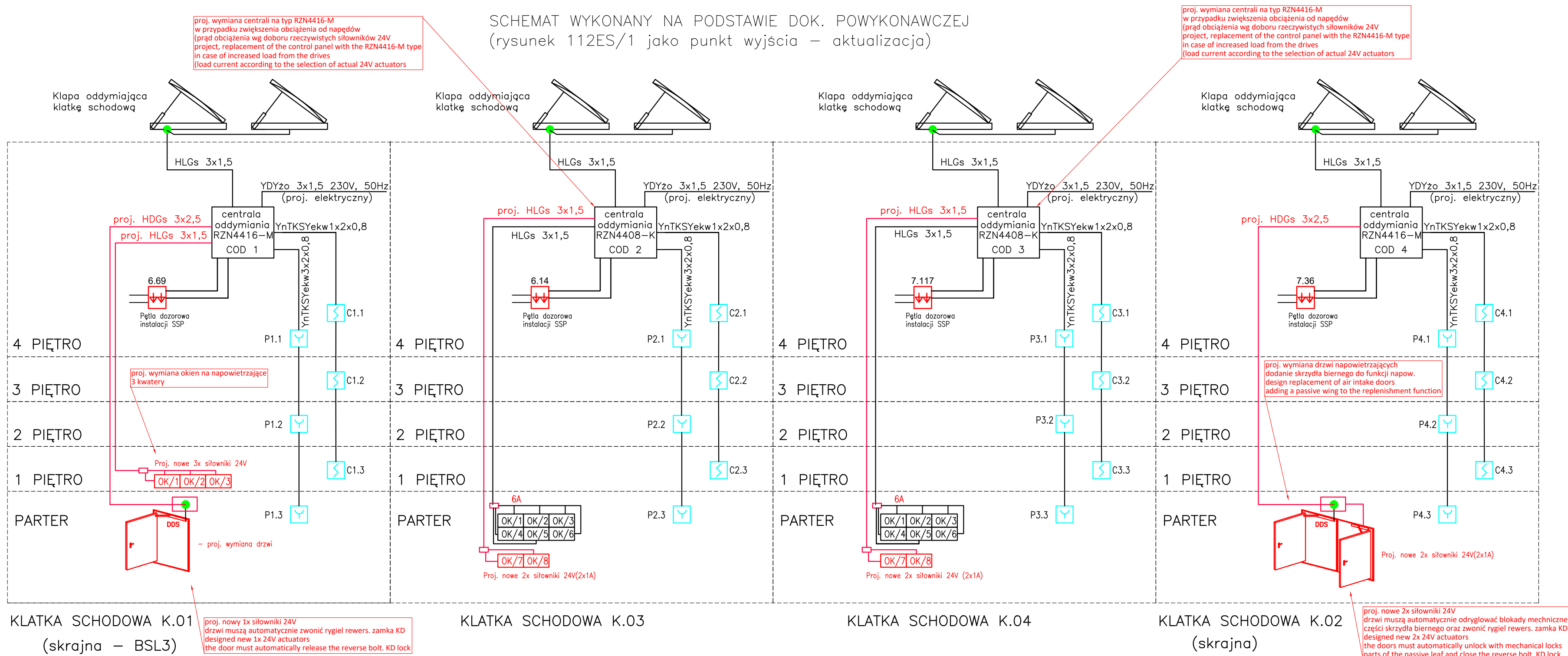


## PROJEKTOWANY – PRZEBUDOWA

SCHEMAT WYKONANY NA PODSTAWIE DOK. POWYKONAWCZEJ  
(rysunek 112ES/1 jako punkt wyjścia – aktualizacja)









Uwaga: Dobór rzeczywistych siłowników będzie przedmiotem dostawców stolarki  
proj. napięcie zasilania siłowników 24V DC,  
Drzwi napowietrzające muszą zwonić autamtycznie (sygnałem z central) blokady  
mechaniczne oraz zwonić KD kontrolę dostępu – proj. instalacja przekaźnika TR43–K.  
Drzwi dwuskrzydłowe (ze skrzydłem biernym) powinny otwierać się sekwencyjnie  
– proj. instalacja przekaźnika FS41.  
Dopuszcza się pozostawienie istn. central RZN4408–K w przypadku poprawnego bilnsu  
obciążenia danej centrali pochodzącego od rzeczywistych napędów (siłowników)

Note: The selection of actual actuators will be the responsibility of the joinery suppliers designed actuator supply voltage 24V DC,  
The air intake doors must automatically (with a signal from the control panel) ring the mechanical interlocks and call the access control system – designed installation of the TR43-K relay.

Double-leaf doors (with a passive leaf) should open sequentially – designed installation of the FS41 relay.  
It is allowed to leave the existing RZN4408-K control units if the load balance for a given control unit from the actual drives (actuators) is correct.

LEGENDA:

- |   |   |
|---|---|
|  | CZUJKA OPTYCZNA DYMU OSD23 + GNIAZDO GNP18  |
|  | PRZYCISK ODDYMIANIA RT 42   |
|  | PRZYCISK PRZEWIETRZANIA Z KLUCZYKIEM SLT 42   |
|  | MODUŁ SYSTEMU SSP   |
|  | PUSZKA PIP 5A   |
|  | PUSZKA z Przełącznikiem TR43-K - odłączenie rygla KD<br>+ przełącznik otwarcia sekwencyjnego FS41 |

	bez zmian	2024.05.2
REW.	OPIS	DATA

<div><div>edan</div><div>USŁUGI PROJEKTOWE / KONSULTING ul. 137 WROCŁAW AL. KASPROWICKA 56/1 TEL: 61 431 (0-10) 320-18-01 www.edan-miast.pl</div></div>		<div><div>NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA LABORATORIUM BSL-3 WRAZ Z ZAŁOŻENIEM I PROJEKTOWANIEM TERENU</div><div>NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO LABORATORIUM BSL-3, BUDYNNE E</div></div>	
INWESTOR:			
SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - PORT POLSKI OŚRODEK ROZWOJU TECHNOLOGII UL. STABŁOWICKA 147, 54-066 WROCŁAW			
ADRES INWESTYCJI: UL. STABŁOWICKA 147 54-066 WROCŁAW DZ. NR 1/6, AM-30, OBRĘB PRACZE ODRAZĄŃSKIE		PROJEKT WYKONAWCY	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA, TELETECHNICZNA			
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT ODDYMNIANIA - STAN PROJEKTOWANY			
NUMER RYSUNKU: E-ODD_2	SKALA: --	DATA: 03.2024	WERSJA: PW_02
ELEKTRYCZNA			
IMI I NAZWISKO: PROJEKTANT GŁÓWNY mgr inż. Michał Chmielewski		NR LPR: POMI/018/PONE/11	PODS: POMI/018/PONE/04
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Zbigniew Tomczyk			