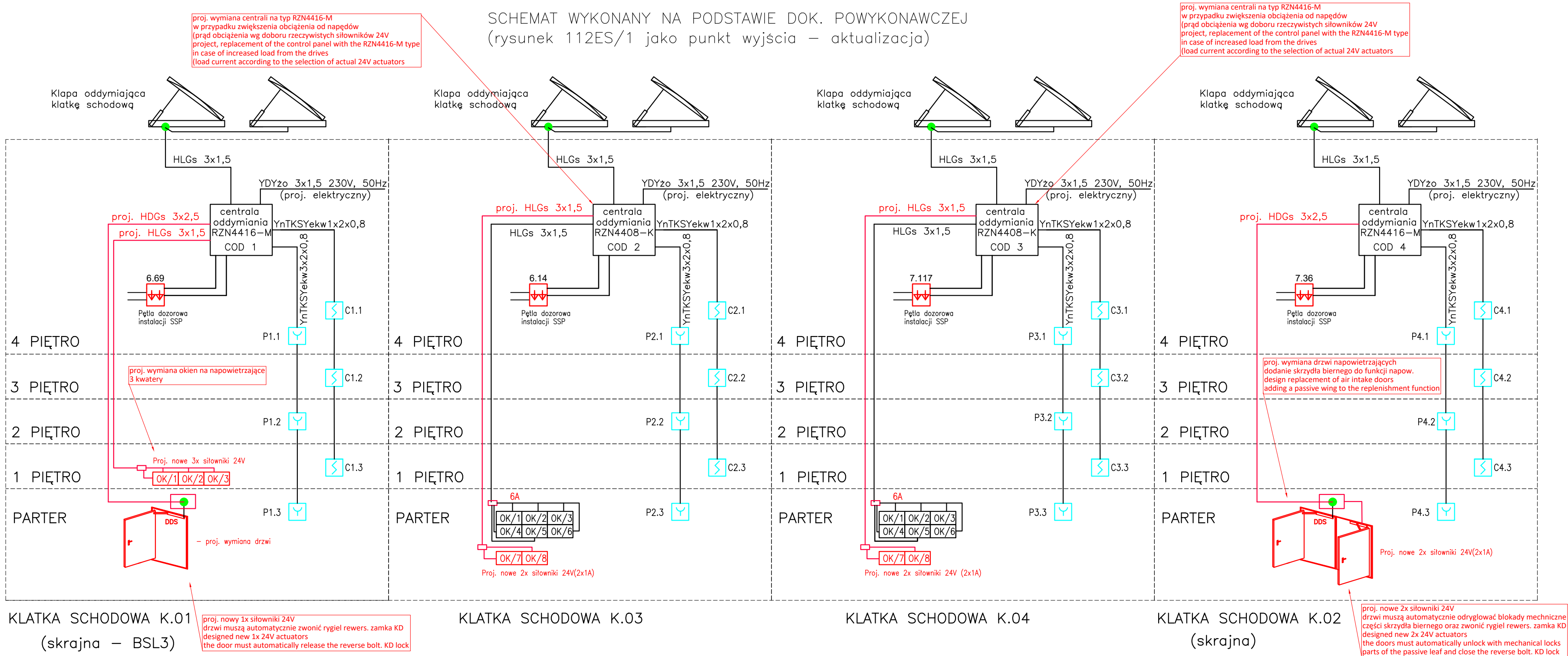








PROJEKTOWANY – PRZEBUDOWA

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



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
+ przełączniki otwarcia sekwencyjnego FS41

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

<div>edan</div> <div>USŁUGI PROJEKTOWE I KONSULTING</div> <div>51 - 137 WROCŁAW</div> <div>AL. KASPROWICZA 5B/1</div> <div>TEL./FAX (0 71) 325-18-81</div> <div>www.edan-med.pl</div>		<div>NAZWA INWESTYCJI:</div> <div>PRZEBUDOWA LABORATORIUM BSL-3</div> <div>W ŁUKASIEWICZ-PORT</div> <div>WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU</div>	
<div>INWESTOR:</div> <div>SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ</div> <div>- PORT POLSKI OŚRODEK ROZWOJU TECHNOLOGII</div> <div>UL. STABŁOWICKA 147, 54-066 WROCŁAW</div>		<div>NAZWA OBIEKTU BUDOWANEGO:</div> <div>LABORATORIUM BSL-3, BUDYNEK E</div>	
<div>ADRES INWESTYCJI:</div> <div>UL. STABŁOWICKA 147</div> <div>54-066 WROCŁAW</div> <div>DZ. NR 1/6, AM-30, OBRĘB PRACZE ODRZAŃSKIE</div>		<div>PROJEKT</div> <div>TECHNICZNY</div>	
<div>BRANŻA:</div> <div>ELEKTRYCZNA, TELETECHNICZNA</div>			
<div>TYTUŁ RYSUNKU:</div> <div>SCHEMAT ODDYMIANIA</div> <div>- STAN PROJEKTOWANY</div>			
<div>NUMER RYSUNKU:</div> <div>E-ODD_2</div>	<div>SKALA:</div> <div>--</div>	<div>DATA:</div> <div>03.2024</div>	<div>WERSJA:</div> <div>PW_02</div>
<div>ELEKTRYCZNA</div>		<div>NR LIPR:</div> <div></div>	<div>PCOPIS</div> <div></div>
<div>PROJEKTANT GŁÓWNY:</div> <div>mgr inż. Michał Chmielewski</div>		<div>POM0186/PONE11</div>	
<div>SPRAWDZAJĄCY:</div> <div>mgr inż. Zbigniew Tomczyk</div>		<div>POM0013/PONE04</div>	

	bez zmian	2024.05.20
REW.	OPIS	DATA