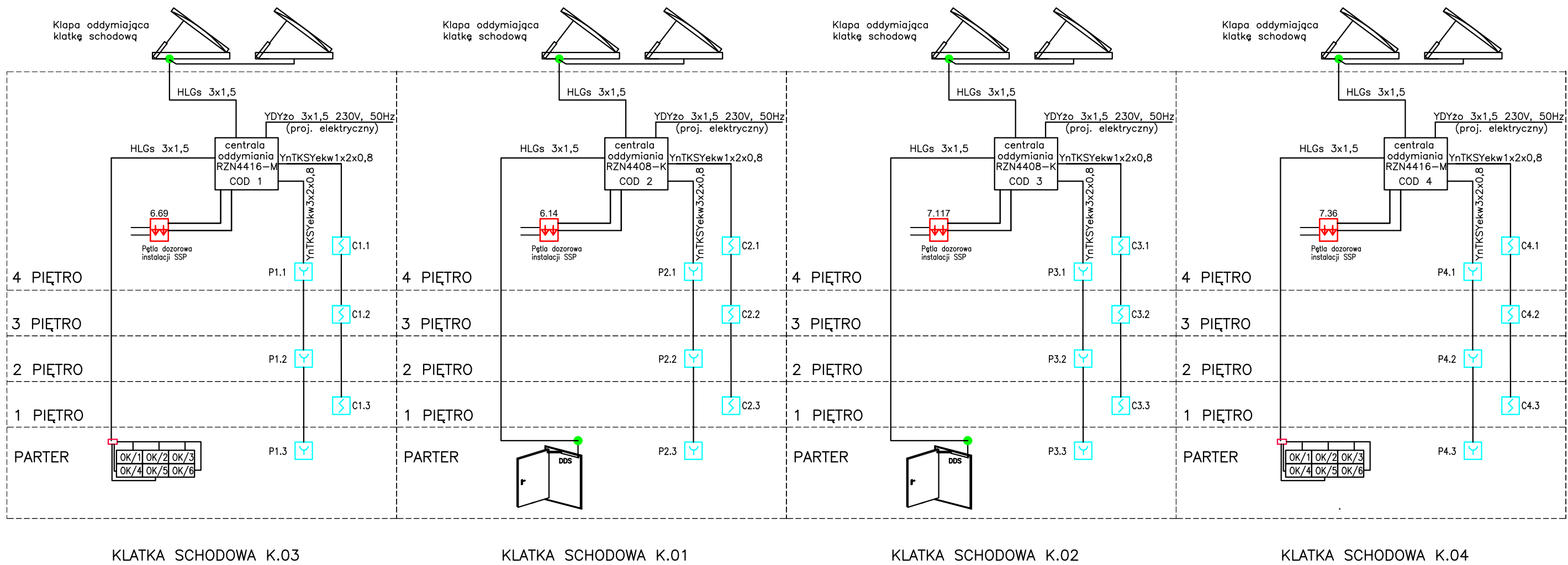


SCHEMAT WYKONANY NA PODSTAWIE DOK. POWYKONAWCZEJ
(zgodny z rysunkiem 112ES/1)

STAN ISTNIEJĄCY – WG DOKUMENTACJI

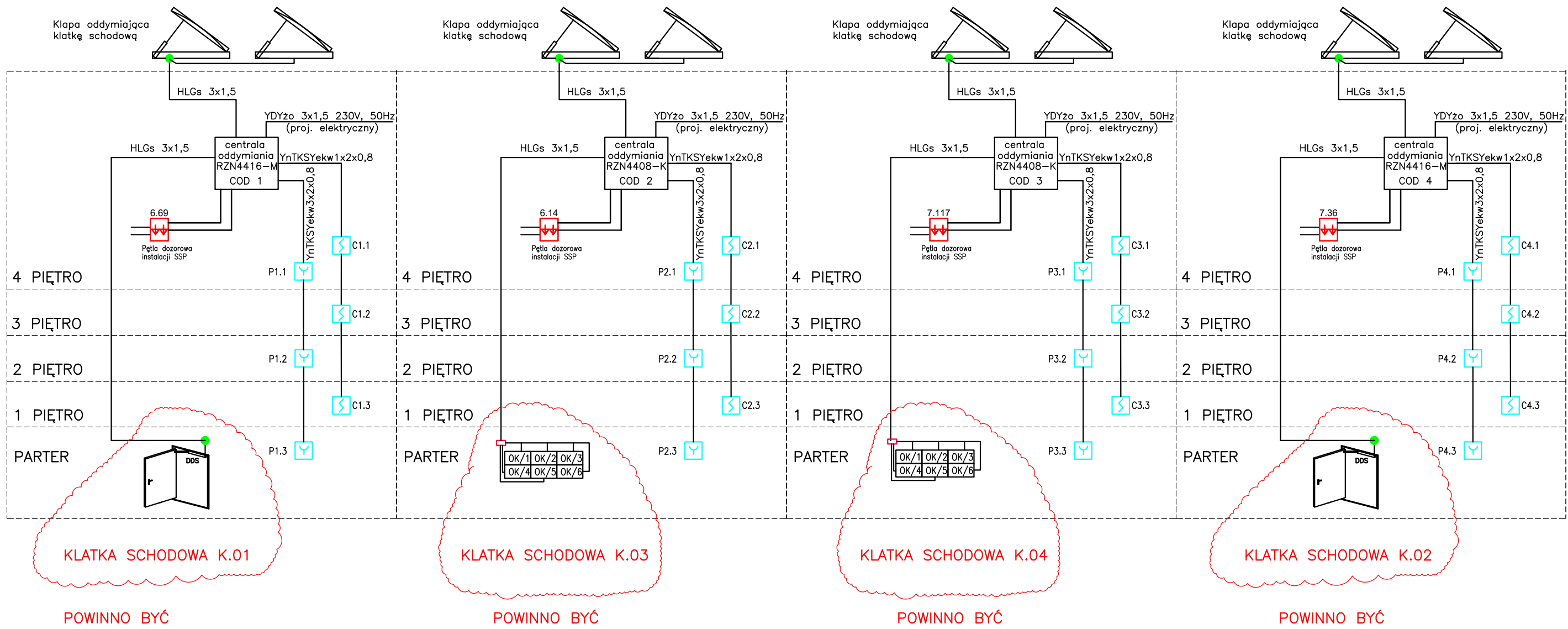


- LEGENDA:
- CZUJKA OPTYCZNA DYMU OSD23 + GNIAZDO GNP18
 - PRZYCIŚC ODDYMIANIA RT 42
 - PRZYCIŚC PRZEWIETRZANIA Z KLUCZYKIEM SLT 42
 - MODUŁ SYSTEMU SSP
 - PUSZKA PIP 1A

Uwaga: W Istniejącej dokumentacji powykonawczej wykryto błędy: oznaczone poniżej kolorem czerwonym – chmurką

SCHEMAT WYKONANY NA PODSTAWIE DOK. POWYKONAWCZEJ – POPRAWA

STAN ISTNIEJĄCY – SKORYGOWANY



<div>edan</div> <div>USŁUGI PROJEKTOWE I KONSULTING</div> <div>51 - 131 WROCŁAW</div> <div>AL. KASPROWICZA 56/1</div> <div>TEL./FAX (0 71) 325-18-51</div> <div>www.edan-mad.pl</div>		<div>NAZWA INWESTYCJI:</div> <div>PRZEBUDOWA LABORATORIUM BSL-3 W ŁUKASIEWICZ-PORT 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 BUDOWLANEGO:</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 (0 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 ISTNIEJĄCY</div>			
<div>NUMER RYSUNKU:</div> <div>E-ODD_1</div>	<div>SKALA:</div> <div>--</div>	<div>DATA:</div> <div>03.2024</div>	<div>WERSJA:</div> <div>PW_02</div>
<div>ELEKTRYCZNA</div>			
<div>IMIE I NAZWISKO:</div> <div>mgr inż. Michał Chmielewski</div>		<div>NR LIPR:</div> <div>POM0186/POWE11</div>	<div>PODPIS</div>
<div>SPRAWDZAJĄCY:</div> <div>mgr inż. Zbigniew Tomczyk</div>		<div>POM0186/POWE04</div>	

	baz zmian	2024.05.20
REW.	OPIS	DATA