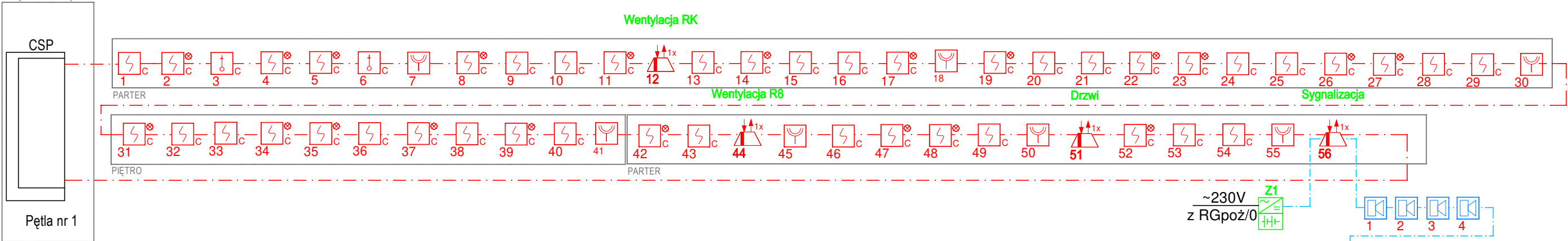


CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA



UWAGI:


1. Przed przystąpieniem do wykonania robót należy sprawdzić w odpowiedniej dokumentacji roboty powiązane.
2. Przed rozpoczęciem realizacji projektu należy sprawdzić możliwość montażu przewodów i urządzeń.
3. Wykonanie podkonstrukcji do przewodów i urządzeń w zakresie Wykonawcy.
4. W przypadku, gdy Wykonawca zamierza wprowadzić jakiegokolwiek zmiany konieczne jest uzyskanie na to każdorazowej zgody nadzoru autorskiego oraz nadzoru inwestorskiego.
5. Urządzenia elektryczne należy podłączać zgodnie z DTR producenta.
6. Wszystkie prace wykonać zgodnie z przepisami i zasadami BHP.
7. Wykonawcą przed zakupem elementów instalacji elektrycznych i teletechnicznych ma obowiązek uzyskania akceptacji Inwestora przy wyborze urządzeń (typ i producent).
8. Wszelkie kolizje elementów instalacji elektrycznych z elementami innych instalacji rozwiązać w trakcie realizacji projektu lub skontaktować się z projektantem.
9. Na budowie należy potwierdzić wszystkie moce elektryczne urządzeń i sposób ich zasilenia.
10. Instalacje elektryczną i teletechniczną należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
11. Wszystkie komponenty instalacji systemu SSP muszą posiadać świadectwa dopuszczenia CNBOP.
12. Ręczne ostrzegacze pożarowe montować na wysokości 1,4m od gotowej posadzki.
13. Optyczne czujki dymu montować min. 0,5m od ścian, podciągów, kanałów i rur instalacyjnych.
14. Wskaźniki zadziałania optycznych czujek dymu instalowanych w przestrzeni międzysufitowej montować bezpośrednio pod czujką.
15. Moduły monitorująco - sterujące montować, w miarę możliwości, w bezpośrednim sąsiedztwie obsługiwanych urządzeń, na wysokościach serwisowych.
16. Okablowanie o odporności ogniowej montować za pomocą certyfikowanych uchwytów ogniowych co 0,3m.
17. Przedstawione element należy dołączyć do już istniejącej pętli lub wpiąć do CSP jako nową pętlę. Sposób montażu dobrać na podstawie ilości wolnego miejsca w CSP.

Legenda

	Moduł monitorująco - sterujący 1we/1wy z izolatorem zwarć
	Optyczna czujka dymu - strop właściwy/sufit podwieszany
	Optyczna czujka dymu ze wskaźnikiem zadziałania - strop właściwy
	Optyczno - temperaturowa czujka
	Ręczny ostrzegacz pożarowy, wysokość: 1,4m
	Sygnalizator akustyczno - optyczny
	Certyfikowany zasilacz z podtrzymaniem baterijnym 230VAC/24VDC In=2A, Imax=3A CNBOP
	Przewód YnTkwKSYe 1x2x0,8 mm² (pętla dozorowe)
	Przewód HDGs PH90 2x1,5 mm² (linie sygnałowe)

Lista sygnałów monitorujących - sterujących

Sygnalizacja		- WE1: monitorowanie stanu pracy zasilacza ppoż. - WY1: wysterowanie sygnalizacji akustycznej - linia sygnałowa
Wentylacja RK		- WE1: rezerwa - WY1: wyłączenie wentylacji z poziomu rozdzielnicy kuchni RK
Wentylacja R8		- WE1: rezerwa - WY1: wyłączenie wentylacji z poziomu rozdzielnicy R8
Drzwi		- WE1: rezerwa - WY1: zwolnienie kontroli dostępu przy drzwiach

PROJEKT	PRACOWNIA PROJEKTOWA MARIUSZ WRZESZCZ - ARCHITEKT UL. SCIEGIENNEGO 113, 60-304 POZNAN, TEL. +48 603 674 251 E-MAIL: BIURO@WRZESZCZARCHITEKCI.PL				
INWESTOR	Collegium Da Vinci, ul.Gen.T.Kutrzeby 10, 61-719 Poznań				
OBIEKT	Przebudowa i rozbudowa budynku szkoły podstawowej daVinci wraz z rozbórką części budynku, w Poznaniu przy ul.Gołęcińskiej 9K,L,M, dz.19/1 i 20/2 Ark.15 Obr.Gołęcin			FAZA	PT
TEMAT OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA	ELEKTRYCZNA	DATA	07.2022
OPIS	Schemat systemu SSP			SKALA	-
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Michał Kapka, nr upr. WKP/0169/POOE/12			NR RYS.	ESN-01
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Michał Wincenciak, nr upr. WKP/0136/POWE/21				