



sterowanie/monitorowanie:
-centralka zamknięt przeciwpożarowych CZP

trasa w kanalizacji kablowej
wejście okablowania pętli dozоровej LD1, LD2 z centrali CSP1 do
budynku nr 4 kabel ziemny 2x XzTKMxpw 2x2x0,8
oraz wejście magistrali sieciowej z budynku nr19 do centrali CSP2 w
budynku nr5

monitorowanie:
-czujka zasysająca

sterowanie/monitorowanie:
-winda
monitorowanie:
-zasilacz ppoż ZP2

czujka zasysająca szybu
windowego

- S.01 -Istniejące przeszklenie poddaż rozbiórkę i wypełnić
ścianami o lekkiej konstrukcji z płyt GKF w celu
spełnienia warunku E30
- S.02 -Istniejące drzwi należy wyposażyc w samozamykacz
- S.03 -Szafa hydrantowa przeznaczona do demontażu
- S.04 -Projektowana szafa hydrantowa z węzłem półzestępnym
DN25/30m
- S.05 -Istniejące drzwi należy wyposażyc w uszczelki
dymoszczelne i samozamykacze

Lekkie ścianki z płyt GKF E30

Nr	Przeznaczenie	Powierzchnia m ²
1	Pokój mieszkańek	22.23
2	Komunikacja	10.36
3	Pokój mieszkańek	11.83
4	Łazienka	1.87
5	WC	3.93
6	Pomieszczenie gospodarcze	3.29
7	Klatka schodowa KE2	39.60
8	Światlica	31.14
9	Pokój mieszkańek	20.66
10	Pomieszczenie gospodarcze	2.02
11	Pokój mieszkańek	11.50
12	Pokój mieszkańek	10.50
13	WC	4.44
14	Gabinet medyczny	11.96
15	Pokój dyrektora	11.79
16	Pomieszczenie gospodarcze	1.82
17	Łazienka + WC	15.85
18	Łazienka + WC	26.30
19	Łazienka	13.71
20	Pokój mieszkańek	19.44
21	Pokój mieszkańek	19.30
22	Pokój mieszkańek	14.51
23	Pomieszczenie techniczne	18.46
24	Zmywalnia	13.71
25	Wydalnia	9.73
26	Jadalnia	49.56
27	Pokój mieszkańek	15.04
28	Pokój mieszkańek	13.48
29	Pomieszczenie magazynowe	5.06
30	Pomieszczenie magazynowe	8.26
31	Pomieszczenie magazynowe	7.99
32	Komunikacja	95.64
33	Komunikacja	35.17
34	Komunikacja	16.88
35	Klatka schodowa KE1	10.94
36	Pomieszczenie gospodarcze	3.43
37	Klatka schodowa KE1	5.28
SUMA		616.68

LEGENDA	
	Opłyczna czujka pożarowa SIEMENS FDC021, montaż w dedykowanym gnieździe
	Ręczny oetragacz pożarowy ROP, SIEMENS FDM21 -montaż na wysokości 140cm
	Moduł kontroli sterujący ZwiZwy FDCIO23 SIEMENS
	Moduł kontroli 4w FDCIO22 SIEMENS
	Moduł kontroli sterujący 4w/4wy FDCIO22 SIEMENS
	Czujka zasysająca z kompletem orurowania, TITANUS MicroSENS- Wagner
	Zasilacz pożarowy certyfikowany ZW/WD z obudową i akumulatorem: ZSP155-2P, do dedyk. 1P w opłcie instalacyjny
	Sygnalizator akustyczny, ROLPIS/WR5 - wewnętrzny z puszką PIP-1AN
	Sygnalizator akustyczny ROLP-R-LX-W-RF zewnętrzny z puszką PIP-1AN
	Puszka przyłączeniowa - wejście okablowania do budynku - Zasilacz przeciwpożarowy BXT ML2 BD HFS 920371 DEHN Inł kablowej
	Centrala zamknięt przeciwpożarowych CZP
	Przyłak zwalniający chwytak elektromagnetyczny CZP
	Chwytnak elektromagnetyczny CZP
	Centrala oddymiania, z akumulatorem oraz czujką pogodową -w zakresie odrębnego opracowania
	Silownik napowietrzający w oknie -w zakresie odrębnego opracowania
	Okno oddymiające z silownikiem -w zakresie odrębnego opracowania
	Przyłak przewietrzania systemu oddymiania kł. schodowej -zakres odrębnego opracowania
	Przyłak oddymiania RPO - zakres odrębnego opracowania
	Linia zasilająca sygnalizatory, kabel HTKSH 1x2x1
	Linia zasilająca sygnalizatory, kabel HTKSH 1x2x1

UWAGI	
1.	Rozł należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami, m.in.: rzutami, opisem technicznym
2.	Przejścia koryt oraz wiązek kabli powyżej średnicy Ø 4cm przez elementy działowe o odporności ogniowej uszczelnij uszczelniając masą ognioową, np. fill.
3.	Zamknięcie zamkacza ppoż wg. projektu elektrycznego z wydzielonych obwodów ppoż.
4.	Projekt wykonany zgodnie z PN-CEN/TS 54-14:2020.
5.	W przypadku zastosowania sztuft powieszonych, należy zakładyć dedykowany rząd detektorów mrozowych na suficie powieszonym oraz wekadźni zaizolowania dla czujek na stropie.

REWIZJA	DATA	ZMIANA / MODIFICATION
00	2023.07.03	wydanie pierwsze/ first issue

IMIE I NAZWISKO / NAME	NR EWID.	PODPIS / SIGNATURE
PROJEKTANT ARCH. BUDYNKU		
PROJEKTANT ARCH. BUDYNKU		
PROJEKTANT INST. ELEKTRYCZNY		
PROJEKTANT INST. ELEKTRYCZNY		

FAZA / PHASE	BRANŻA / BRANCH
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY	ELEKTRYCZNA

TYTUŁ RYSUNKU / DRAWING TITLE	DATA / DATE
Instalacja systemu SSP. Budynek nr 4. Rzut PARTER	LIPIEC 2023

NUMER RYSUNKU / DRAWING NUMBER	REWIZJA / REVISION
PW_SSP_04_02	00