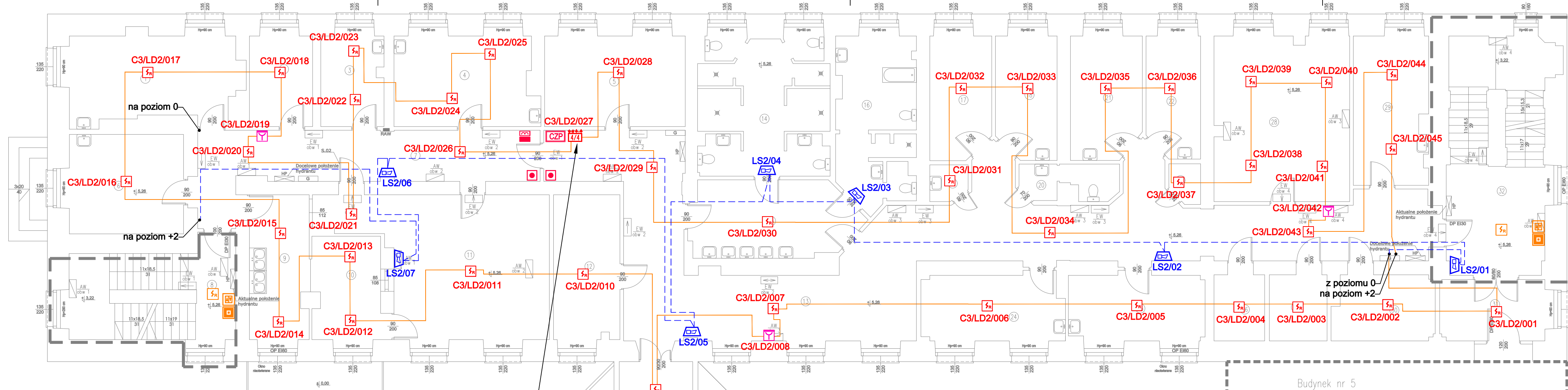


Nr	Przeznaczenie	Powierzchnia m <sup>2</sup>
1	Pokój mieszkanek	20.53
2	Pokój mieszkanek	8.31
3	Pokój mieszkanek	8.19
4	Pokój mieszkanek	18.31
5	Pokój mieszkanek	18.49
6	Gabinet medyczny	16.49
7	Komunikacja	27.68
8	Klatka schodowa KE1	20.30
9	Zmywalnia	12.59
10	Wydawalnia	10.32
11	Jadalnia	37.29
12	Pokój mieszkanek	13.87
13	Komunikacja	103.32
14	Łazienka + WC	24.68
15	Łazienka	17.73
16	Łazienka + WC	18.40
17	Pokój mieszkanek	10.74
18	Pokój mieszkanek	10.70
19	Pomieszczenie gospodarcze	1.89
20	WC	4.60
21	Pokój mieszkanek	12.51
22	Pokój mieszkanek	9.36
23	Pomieszczenie gospodarcze	1.68
24	Pokój mieszkanek	13.60
25	Pokój mieszkanek	12.86
26	Pomieszczenie magazynowe	4.86
27	Pomieszczenie magazynowe	5.54
28	Świetlica	32.31
29	Pokój mieszkanek	16.33
30	Pomieszczenie magazynowe	9.48
31	Komunikacja	9.32
32	Klatka schodowa KE2	32.19
0	SUMA	564.47



sterowanie/monitorowanie:  
-centralka zamknąć  
przeciwpożarowych CZP

HP Hydrant  
G Gaśnica

LEGENDA	
	Centrala sygnalizacji pożaru SIEMENS FC2040 (4 pętle) z kompletem akumulatorów 45Ah i drukarką FT02001 i zasilaczem 150W
	Opcyjna czujka pożarowa SIEMENS FDC021, montaż w dedykowanym gnieździe
	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP, SIEMENS FDM21 -montaż na wysokości 140cm
	Moduł kontrolno sterujący 2we/2wy FDC0222 SIEMENS
	Moduł kontrolny 4we FDC0222 SIEMENS
	Moduł kontrolno sterujący 4we/4wy FDC0222 SIEMENS
	Czujka zasilająca z kompletem orurowania, TITANUS MicroSENS- Wagner
	Zasilacz zasilający 24VDC z obwodową i akumulatorami: ZSP135-DR+, dedykowany typ w opisie technicznym
	Signalizator akustyczny, ROLP/SVRS wewnętrzny z puszką PIP-1AN
	Signalizator akustyczny ROLP-LX-W-RF zewnętrzny z puszką PIP-1AN
	Puszkę przyłączeniową - wejście okablowania do budynku .
	Zabezpieczenie przeciwprądowe BXT ML2 BD HF5 620371 DEHN Inłi kablowej
	Centrala zamknięć przeciwpożarowych
	Przyrząd zwalniający chwytek elektromagnetyczny CZP
	Chwytek elektromagnetyczny CZP
	Centrala oddymiania, z akumulatorami oraz czujką pogodową -w zakresie oddymiania
	Słownik napowietrzający w oknie -w zakresie oddymiania
	Okno oddymiające z słownikiem -w zakresie oddymiania
	Przyrząd przewietrzania systemu oddymiania kl. schodowej - zakres oddymiania
	Przyrząd oddymiania RPO - zakres oddymiania
	Opcyjna czujka pożarowa systemu oddymiania kl. schodowej, montaż w dedykowanym gnieździe - zakres oddymiania
	pełnia dozoru, kabel YnTKSY 1x2x1
	linia zasilająca sygnalizatory, kabel HTKSH 1x2x1,4

UWAGI	
1.	Rzut należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami, m.in.: rzutami, opisem technicznym.
2.	Przejścia kory i oraz wiązek kabl powyżej średnicy Ø 4cm przez elementy działowe o odporności ogniowej uszczelnić odpowiednią masą ognioową, np.HBIL.
3.	Zasilanie zasilacza ppot wg. projektu elektrycznego z wydzielonych obwodów post.
4.	Projekt wykonany zgodnie z PN-CEINTS 54-14:2020.
5.	W przypadku zastosowania sufitu podwieszanego, należy zakazać dodatkowy rząd detektorów mocowanych na suficie podwieszanym oraz wskazać zadzielenie dla czujek na stropie.

00	2023.03.20	wydanie pierwsze/ first issue
REWIZJA / REVISION	DATA / DATE	ZMIANA / MODIFICATION
PROJEKTANT BRANDZOWY / BRANCH DESIGNER: KKC System ul. Balonowa 41/54, 54-129 Wrocław		
INWESTOR / INVESTOR: Starosta Powiatu Legnickiego pl. Słowiański 1 59-220 Legnickie Pole		
ADRES INWESTYCJI / INVESTMENT ADDRESS: Dom Pomocy Społecznej DPS w Legnickim Polu Budynek nr 1 ul. Benedyktynów 4 59-241 Legnickie Pole		
TEMAT / PROJECT: MODERNIZACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU SSP W DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W LEGNICKIM POLU		
PROJEKTANT / DESIGNER	IMIE I NAZWISKO / NAME:	NR EWID. / POPS / SIGNATURE
	MSR INŻ. UKRAJ SZPAK	
SPRAWDZAJĄCY / CHECKING	MSR INŻ. ...	
FAZA / PHASE:	BRANŻA / BRANCH:	
PROJEKT WYKONAWCZY	TELETECHNIKA	
SKALA / SCALE:	DATA / DATE:	
1:100	marzec 2023	
TYTUŁ RYSUNKU / DRAWING TITLE: Instalacja systemu SSP. Budynek nr 1. Rzut PIĘTRO 1		
NUMER RYSUNKU / DRAWING NUMBER: PW_SSP_01_03		REWIZJA / REVISION: 00