



Nr	Przeznaczenie	Powierzchnia m ²
1	Klatka schodowa KE2	26.79
2	Pokój mieszkańek	21.12
3	Pokój mieszkańek	13.52
4	Pokój mieszkańek	9.94
5	Pokój mieszkańek	10.42
6	Pokój mieszkańek	11.06
7	Pokój mieszkańek	12.26
8	Łazienka	13.68
9	Łazienka + WC	21.70
10	Łazienka + WC	15.50
11	Pokój mieszkańek	13.85
12	Pokój mieszkańek	11.75
13	Pokój mieszkańek	10.65
14	Pokój mieszkańek	11.74
15	Pokój mieszkańek	21.74
16	Pokój mieszkańek	17.82
17	Klatka schodowa KE1	22.19
18	Zmywalnia	13.23
19	Wydawalnia	10.42
20	Jadalnia	51.27
21	Pokój mieszkańek	14.75
22	Pokój mieszkańek	14.70
23	Pokój mieszkańek	13.54
24	Łazienka + WC	3.68
25	Pokój mieszkańek	9.66
26	Pokój mieszkańek	9.56
27	Budownik	2.65
28	Pokój mieszkańek	14.05
29	Pokój mieszkańek	13.83
30	Pomieszczenie magazynowe	5.79
31	Pomieszczenie magazynowe	5.43
32	Pomieszczenie magazynowe	5.31
33	Świetlica	27.04
34	Pokój mieszkańek	16.61
35	Komunikacja	43.15
36	Komunikacja	69.58
37	Pomieszczenie magazynowe	2.66
SUMA		612.64

LEGENDA	
	Ogólna czujka pożarowa SIEMENS FDC021, montaż w dedykowanym gnieździe
	Ręczny odłączacz pożarowy ROP, SIEMENS FDM21 -montaż na wysokości 140cm
	Moduł kontrolno sterujący 2w/2wy FDC0223 SIEMENS
	Moduł kontrolny 4w/4wy FDC0222 SIEMENS
	Moduł kontrolno sterujący 4w/4wy FDC0222 SIEMENS
	Czujka zapalająca z kompletem onurawia, TITANUS MicroSENS- Wagner.
	Zasilacz pożarowy certyfikowany 24VDC z obudową i akumulatorami ZSP135-DR-x, dokładny typ w opisie technicznym
	Sygnalizator akustyczny, ROLPS/RVS wewnętrzny z puszką PIP-1AN
	Sygnalizator akustyczny RolP-R-LX-W-RF zewnętrzny z puszką PIP-1AN
	Puszkaz przyłączeniowy - wejście okablowania do budynku . Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe BXT ML2 BD HFS 820371 DEHN lini kablowej
	Centrala zamknięć przeciwpożarowych
	Przycisk zwalniający chwytak elektromagnetyczny CZP
	Chwytak elektromagnetyczny CZP
	Centrala oddymiania, z akumulatorami oraz czujką pogodową -w zakresie odrębnego opracowania
	Słownik napowietrzający w oknie -w zakresie odrębnego opracowania
	Okno oddymiające z słownikiem -w zakresie odrębnego opracowania
	Przycisk przewietrzania systemu oddymiania kl. schodowej -zakres odrębnego opracowania
	Przycisk oddymiania RPO -zakres odrębnego opracowania
	pełna dozorcowa, kabel YnTKSY 1x2x1
	linia zasilająca sygnalizatory, kabel HTKSH 1x2x1

UWAGI	
1. Rzut należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami, m.in.: rzutami, opisem technicznym.	
2. Przegląda kory i wąż kabli powyżej średnicy Ø 4cm przez elementy dachowe o odporności ogniowej ukształtowanej masą ogniwą, np.HHL.	
3. Zasilanie zasilacza ppoż wg. projektu elektrycznego z wydzielonych obwodów ppoż.	
4. Projekt wykonany zgodnie z PN-CEN/TS 54-14:2020.	
5. W przypadku zastosowania sufitu podwieszanego, należy założyć dodatkowy rząd detektorów mocowanych na suficie podwieszanym oraz właściwie zasilanie dla czujek na stropie.	

00	2023.03.20	wydanie pierwsze/ first issue
REWIZJA REVISION	DATA DATE	ZMIANA MODIFICATION
PROJEKTANT BRANŻOWY / BRANCH DESIGNER:		
KAC System ul. Bolnowa 41/54, 54-229 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 4 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.
MGR INZ. ŁUKASZ SZPAC		
SPRAWOZDAWCY / CHECKING	MGR INZ. ...	
FAZA / PHASE:		BRANŻA / BRANCH:
PROJEKT WYKONAWCZY		TELETECHNIKA
SKALA / SCALE:		DATA / DATE:
1:100		marzec 2023
TYTUŁ RYSUNKU / DRAWING TITLE:		
Instalacja systemu SSP. Budynek nr 4. Rzut PIĘTRO 2		
NUMER RYSUNKU / DRAWING NUMBER:		REWIZJA / REVISION:
PW_SSP_04_04		00