



Nr	Przeznaczenie	Powierzchnia m <sup>2</sup>
1	Pom. piwniczne	6.23
2	Pom. piwniczne	14.20
3	Pom. piwniczne	7.07
4	Pom. piwniczne	7.10
5	Pom. piwniczne	25.27
6	Komunikacja	31.11
7	Pom. piwniczne	25.54
8	Pom. piwniczne	44.96
9	Pom. techniczne	3.87
10	Pom. piwniczne	26.62
11	Pom. piwniczne	9.62
12	Pom. piwniczne	20.52
13	Pom. piwniczne	37.22
14	Pom. piwniczne	38.60
15	Pom. piwniczne	20.52
16	Pom. piwniczne	37.22
17	Pom. piwniczne	16.64
18	Komunikacja	75.83
19	Klatka schodowa	8.41
0	SUMA	456.55

### LEGENDA

- CSP** Centrala sygnalizacji pożaru SIEMENS FDC240 (4 pule) z kompletem akumulatorów 45Ah i drukarką FT0201 i zasilaczem 150W
- LD** Optyczna czujka pożarowa SIEMENS FDC221, montaż w dedykowanym gnieździe
- ROP** Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP, SIEMENS FDM221 -montaż na wysokości 140cm
- FCI** Moduł kontrolny 4we FDCI222 SIEMENS
- FCI4** Moduł kontrolno sterujący 4we4wy FDCI222 SIEMENS
- TS** Czujka zasysająca z kompletem orurowania, TITANUS MicroSENS- Wagner
- ZP** Zasilacz odciążający przetworzony 24VDC z obudową i akumulatorami: ZSP135-DRx, dołączone typ w opisie technicznym
- PIP-1AN** Sygnalizator akustyczny, ROLP/RSVRIS wewnętrzny z puszką PIP-1AN
- PIP-1AN** Sygnalizator akustyczny ROLP-R-LX-W-RF zewnętrzny z puszką PIP-1AN
- PI** Puszka przyłączeniowa - wejście okablowania do budynku . Zabezpieczenie przeciwpożarowe BXT ML2 BD HF5 820371 DEHN lini kablowej
- CP** Centrala zamkniętych przedpożarowych
- CE** Przyśkok zwielający chwytak elektromagnetyczny CZP
- CE** Chwytnik elektromagnetyczny CZP
- CO** Centrala oddymiania, z akumulatorami oraz czujką pogodową -w zakresie odrębnego opracowania
- SO** Słownik napowietrzający w oknie -w zakresie odrębnego opracowania
- SO** Okno oddymiające z słownikami -w zakresie odrębnego opracowania
- IO** Przyśkok przewietrzania systemu oddymiania kl. schodowej - zakres odrębnego opracowania
- PO** Przyśkok oddymiania RPO - zakres odrębnego opracowania
- LD** Optyczna czujka pożarowa systemu oddymiania kl. schodowej, montaż w dedykowanym gnieździe - zakres odrębnego opracowania
- LD** pętle dozoru, kabel YnTKSY 1x2x1
- LD** linie zasilające sygnalizatory, kabel HTKSH 1x2x1,4

### UWAGI

- Rzut należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami, m.in.: rzutami, opisem technicznym.
- Przejście łodzi oraz wiązek kabli powyżej ścieżki Ø 4cm przez elementy działowe o odporności ogniowej uszczelnić odpowiednią masą ognioową, np.HBI.
- Zaśilenie zasilacza spój wg. projektu elektrycznego z wydzielonych obwodów gosp.
- Projekt wykonany zgodnie z PN-CEN/TS 54-14:2020.
- W przypadku zastosowania sufitu podwieszanego, należy zakazać dodatkowy rząd detektorów mocowanych na suficie podwieszanym oraz wykluczyć zadobienie dla czujek na stropie.

00	2023.07.03	wydanie pierwsze/ first issue
REWIZJA	DATA	ZMIANA MODIFICATION
REVISION	DATE	MODIFICATION
PROJEKTANT BRANDOWY/ BRANCH DESIGNER: <b>KKC System</b> ul. Balonowa 41/54, 54-129 Wrocław		
INWESTOR / INVESTOR: <b>Starosta Powiatu Legnickiego</b> pl. Słowiański 1 59-220 Legnickie Pole		
ADRES INWESTYCJI / INVESTMENT ADDRESS: <b>Dom Pomocy Społecznej DPS w Legnickim Polu</b> Budynek nr 1 ul. Benedyktynów 4 59-241 Legnickie Pole, OBRĘB: 0009 LEGNICKIE POLE, DZIAŁKA: 9/64		
TEMAT: <b>REMONT I MODERNIZACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU W DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W LEGNICKIM POLU W BUDYNKACH NR 1, 3, 4, 5, 6, 7, 19, 20, 23.</b>		
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO / NAME:	NR EWID. / SIGNATURE
ARCH. BUDYNKU	MAR INŻ. ARCH. JAROSŁAW ZASIAŁ	54/050KZ/2021
SPRAWDZAJĄCY	MAR INŻ. ARCH. DANUSZ KOPACI	163/95/W
ARCH. BUDYNKU		
PROJEKTANT	MAR INŻ. MARCUŚ HETMA	005/E/4129/01
INST. ELEKTRYCZNE		
SPRAWDZAJĄCY	MAR INŻ. HENRYK SZYMAK	006/E/5227/01
INST. ELEKTRYCZNE		
FAZA / PHASE: <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY</b>		BRANŻA / BRANCH: <b>ELEKTRYCZNA</b>
SKALA / SCALE: <b>1:100</b>		DATA / DATE: <b>LIPIEC 2023</b>
TYTUŁ RYSUNKU / DRAWING TITLE: <b>Instalacja systemu SSP. Budynek nr 1.</b>		
Rzut PIWNICA		
NUMER RYSUNKU / DRAWING NUMBER: <b>PW_SSP_01_01</b>		REWIZJA / REVISION: <b>00</b>