

























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

	Centrala sygnalizacji pożaru SIEMENS FC2040 (4 pętle) z kompletem akumulatorów 45Ah i drukarką FT020011 zasilaczem 150W
	Optyczna czujka pożarowa SIEMENS FDC021, montaż w dyfuzyjnym gnieździe
	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP, SIEMENS FM021 -montaż na wysokości 140cm
	Moduł kontrolno sterujący Zwy/FM FDC0223 SIEMENS
	Moduł kontroly 4we FDC0222 SIEMENS
	Moduł kontroly sterujący 4we/FM FDC0223 SIEMENS
	Czujka zasilająca z kompletem opruwania, TITANUS MicroSENS - Wagner.
	Zasilacz pożarowy certyfikowany 24VDC z obudową i akumulatorami: ZSP135-DR-x, dokładny typ w opisie technicznym
	Sygnalizator akustyczny, ROLP/SVRVS wewnętrzny z puszką PIP-1AN
	Sygnalizator akustyczny Rol-P-R-LX-WRF zewnętrzny z puszką PIP-1AN
	Puszką przyłączeniową - wyjście obciążeniowa do budynku . Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe BXT ML2 BD HF5 520371 DEHN lin kablowej
	Centralne zamknięcie przeciwpodżwowych
	Przyrządek zwalniający chwytak elektromagnetyczny CZP
	Chwytak elektromagnetyczny CZP
	Centralne oddymiania , z akumulatorami oraz czujką pogotów , -w zakresie oddymiania oprowaniowania
	Słownik napowietrzający w dół -w zakresie oddymiania oprowaniowania
	Okno oddymiająca z słownikom -w zakresie oddymiania oprowaniowania
	Przyrządek przewietrzania systemu oddymiania kl. szkodowej -zakres oddymiania oprowaniowania
	Przyrządek oddymiania RPO -zakres oddymiania oprowaniowania
	Optyczna czujka pożarowa systemu oddymiania kl. szkodowej, montaż w dyfuzyjnym gnieździe -zakres oddymiania oprowaniowania
	pętle 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. Przegląda oraz wzr. wąpsek kabli powyżej średnicy 40 cm przez elementy działowe o odporności ogniowej ukształtowanej odpowiednią masą ogniową, np.HRM.
3. Zasilanie zasilacza ppoż. wzr. projektu elektrycznego z wydzielonych obwodów ppoż.
4. Projekt wykonany zgodnie z PN-CEINTS 54-14:2020.
5. W przypadku zastosowania sufitu podwieszanego, należy założyć dodatkowy rząd detektorów mowyjących na suficie podwieszanym oraz wskaźniki zadziałania dla czujek na strapie.

00	2023.03.20	wydanie pierwsze/ first issue	
REWIZJA REVISION	DATA DATE	ZMIANA MODIFICATION	
PROJEKTANT BRANŻOWY/ BRANCH DESIGNER:			
<b>KKC System</b> <b>ul. Balonowa 41/54,</b> <b>54-129 Wrocław</b>			
INWESTOR / INVESTOR:			
<b>Starosta Powiatu Legnickiego</b> <b>pl. Słowiański 1</b> <b>59-220 Legnickie Pole</b>			
ADRES INWESTYCJI / INVESTMENT ADDRESS:			
<b>Dom Pomocy Społecznej DPS w Legnickim Polu</b> <b>Budynek nr 1</b> <b>ul. Benedyktynów 4</b> <b>59-241 Legnickie Pole</b>			
TEMAT / PROJEKT:			
<b>MODERNIZACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU SSP</b> <b>W DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W LEGNICKIM POLU</b>			
IMIĘ I NAZWISKO / NAME:		NR EWID.	PODSZ / SIGNATURE
PROJEKTANT / DESIGNER	AMOR IŁC. URZĄD SPRAW	-	-
SPRAWOZDĄCY / CHECKING	AMOR IŁC.	-	-
FAZA / PHASE:		BRANŻA / BRANCH:	
PROJEKT WYKONAWCZY		TELETECHNIKA	
SKALA / SCALE:		DATA / DATE:	
4:100		14.02.2023	
TYTUŁ RYSUNKU / DRAWING TITLE:			
Instalacja systemu SSP. Budynek nr 1.			
Rzut PIWNICA			
NUMER RYSUNKU / DRAWING NUMBER:		REWIZJA / REVISION:	
PW_SSP_01_01		00	