



Nr	Przeznaczenie	Powierzchnia m ²
1	Konunikacja	105,80
2	Pom. piwniczne	34,13
3	Pom. piwniczne	22,60
4	Pom. piwniczne	39,58
5	Pom. piwniczne	40,00
6	Pom. piwniczne	23,17
7	Pom. piwniczne	19,23
8	Pom. techniczne	4,11
9	Pom. piwniczne	13,34
10	Pom. piwniczne	26,24
11	Pom. piwniczne	5,34
12	Pom. piwniczne	5,35
13	Pom. piwniczne	15,53
14	Konunikacja	18,88
15	Pom. piwniczne	12,43
16	Pom. piwniczne	8,77
17	Pom. piwniczne	9,00
18	Pom. piwniczne	8,80
19	Pom. piwniczne	9,60
20	Konunikacja	5,22
21	Konunikacja	8,06
0	SUMA	427,12

LEGENDA	
	Oplyczna czujka pożarowa SIEMENS FDC021, montaż w dedykowanym gnieździe
	Ręczny przycisk pożarowy ROP, SIEMENS FDM21 - montaż na wysokości 1,40m
	Moduł kontroli sterujący ZwaZwy FDC0223 SIEMENS
	Moduł kontroli 4w4 FDC0222 SIEMENS
	Moduł kontroli sterujący 4w4 FDC0222 SIEMENS
	Czujka zasygnalizująca z kompletem orowienia, TITANUS MicroSENS- Wagner.
	Zasilacz przetworzony ortyliflowy 24VDC z obwodową i akumulatorami ZSP135-DR-x, dołączony typ w opisie technicznym
	Signalizator akustyczny, ROLPIS/WRS wewnętrzny z puszką PIP-1AN
	Signalizator akustyczny Rol-PLX-LX-WRF zewnętrzny z puszką PIP-1AN
	Puszka przyłączeniowa - wejście okablowania do budynku. Zakablowanie przebiega przez BT M.2 BD HFS 92031 DEW i tablowej
	Centrala zainicjacji przewodowej
	Przycisk zainicjacji chwytak elektromagnetyczny CZP
	Chwytnik elektromagnetyczny CZP
	Centrala odczytująca, z akumulatorami oraz czujką pogodową - w zakresie odrębnego opracowania
	Słownik napowietrzający w otwarte - w zakresie odrębnego opracowania
	Okno odczytujące z słownikiem - w zakresie odrębnego opracowania
	Przycisk, przemienniejący systemy odczytania M. schodowej - zakres odrębnego opracowania
	Przycisk odczytania RPO - zakres odrębnego opracowania
	linia zasilająca sygnalizatory, kabel HTKSH 1x2x1
	linia zasilająca sygnalizatory, kabel HTKSH 1x2x1

UWAGI	
1.	Rzut należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami, m.in.: rzutami, opisem technicznym.
2.	Przejście koryt oraz wiązek kabli powyżej średnicy Ø 4cm przez elementy budowlane o odporności ogniowej ukształtowanej odpowiednią masą ogniową, np. HBL.
3.	Zasilanie zasilacza ppot wg. projektu elektrycznego z wydzielonych obwodów ppot.
4.	Projekt wykonany zgodnie z PN-CEN/TS 54-14:2020.
5.	W przypadku zastosowania szufla podwieszanej, należy założyć dodatkowy rząd detektorów mocowanych na suficie podwieszanej oraz wskazać zaizolowanie dla czujek na stopie.

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

PROJEKTANT BRANDOWY / BRAND DESIGNER:
 KKC System
 ul. Białonowa 41/54,
 54-232 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.
 OBRĘB: 009 LEGNICKIE POLE, DZIAŁKA: 9/64

TYTUŁ / TITLE:
 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.

PROJEKTANT	MIAO IMIĘ I NAZWISKO / NAME	NR EWID.	PODPIS / SIGNATURE
ARCH. BUDYNKOWY	MIAO IMIĘ I NAZWISKO / NAME	34/65002/2011	
ARCH. BUDYNKOWY	MIAO IMIĘ I NAZWISKO / NAME	183/83/W	
PROJEKTANT INST. ELEKTRYCZNY	MIAO IMIĘ I NAZWISKO / NAME	00516/4122/01	
SPRAWOZDAWCA INST. ELEKTRYCZNY	MIAO IMIĘ I NAZWISKO / NAME	00516/4122/01	

FAZA / PHASE	BRANDA / BRAND
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY	ELEKTRYCZNA
SKALA / SCALE: 1:100	DATA / DATE: LIPIEC 2023

TYTUŁ RYSUNKU / DRAWING TITLE:	
Instalacja systemu SSP. Budynek nr 4.	
Rzut PIWNICA	
NUMER RYSUNKU / DRAWING NUMBER: PW_SSP_04_01	REWIZJA / REVISION: 00