



Nr	Przeznaczenie	Powierzchnia m <sup>2</sup>
1	Pom. piwniczne	52.30
2	Komunikacja	8.47
3	Pom. piwniczne	21.41
SUMA		82.18

### LEGENDA

- Oplyczna czujka pożarowa SIEMENS FDO221, montaż w dedykowanym gnieździe
- Czujka ciepła SIEMENS FDT221, montaż w dedykowanym gnieździe
- Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP, SIEMENS FDM221 -montaż na wysokości 140cm
- Moduł kontrolno sterujący 2we/2wy FDCIO223 SIEMENS
- Moduł kontrolno sterujący 4we/4wy FDCIO222 SIEMENS
- Zasilacz pożarowy certyfikowany 24VDC z obudową i akumulatorami: ZSP135-DR-x, dokładny typ w opisie technicznym
- Sygnalizator akustyczny, RoLP-SV/R/S wewnętrzny z puszką PIP-1AN
- Sygnalizator akustyczny RoLP-R-LX-W-RF zewnętrzny z puszką PIP-1AN
- Centrala oddymiania, z akumulatorami oraz czujką pogodową -w zakresie odrębnego opracowania
- Słownik napowietrzający w oknie -w zakresie odrębnego opracowania
- Okno oddymniająca z słownikiem -w zakresie odrębnego opracowania
- Przycisk przewietrzania systemu oddymiania kł. schodowej -zakres odrębnego opracowania
- Przycisk oddymiania RPO -zakres odrębnego opracowania
- pętla dozoruwa, kabel YnTKSY 1x2x1
- linia zasilająca sygnalizatory, kabel HTKSH 1x2x1

### UWAGI

1. Rzut należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami, m.in.: rzutami, opisem technicznym.
2. Przejścia kory i wiązek kabli powyżej średnicy Ø 4cm przez elementy działowe o odporności ogniowej uszczelnić odpowiednią masą ogniową, np.Hiil.
3. Zasilanie zasilacza ppóz wg. projektu elektrycznego z wydzielonych obwodów ppóz.
4. Projekt wykonany zgodnie z PN-CEN/TS 54-14:2020.
5. W przypadku zastosowania sufitu podwieszanego, należy zakazać dodatkowy rząd detektorów mocowanych na suficie podwieszanym oraz wskazać zadziałania dla czujek na strapie.

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

PROJEKTANT BRANDOWY / 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 7  
 ul. Benedyktynów 4  
 59-241 Legnickie Pole,  
 OBRĘB: 0009 LEGNICKIE POLE, DZIAŁKA: 9/64

TEMAT:  
 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.

	IMIĘ I NAZWISKO / NAME:	NIR EWID. / SIGNATURE	PODPIS / SIGNATURE
PROJEKTANT ARCH. BUDYNKU	MGR INŻ. ARCH. JAKUB ZASLUR	34/DSOK/2011	
SPRAWDZAJĄCY ARCH. BUDYNKU	MGR INŻ. ARCH. DARIUSZ ROPACZ	163/RS/W	
PROJEKTANT INST. ELEKTRYCZNE	MGR INŻ. JANUSZ HUTYRA	DOS/IE/4129/01	
SPRAWDZAJĄCY INST. ELEKTRYCZNE	MGR INŻ. WIECZYSLAW MARYNAK	DOS/IE/5227/01	

FAZA / PHASE:  
**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO ELEKTRYCZNA**  
 BUDOWLANY

SKALA / SCALE:  
 1:100

DATA / DATE:  
 LIPIEC 2023

TYTUL RYSUNKU / DRAWING TITLE:  
**Instalacja systemu SSP. Budynek nr 7. Rzut PIWNICA**

NUMER RYSUNKU / DRAWING NUMBER:	REWIZJA / REVISION:
PW_SSP_07_01	00