



| | PRZEZNACZENIE | POW. [m²] | ILOŚĆ OS. | POSADZKA |
|------|-----------------|-----------|-----------|----------------|
| 1 | Klatka schodowa | 27,89 | — | Wykładzina PVC |
| 2 | Sypialnia | 31,41 | 4 | Wykładzina PVC |
| 3 | Sypialnia | 16,40 | 2 | Wykładzina PVC |
| 4 | Sypialnia | 21,46 | 2 | Wykładzina PVC |
| 5 | Sypialnia | 15,68 | 2 | Wykładzina PVC |
| 6 | Sypialnia | 30,98 | 4 | Wykładzina PVC |
| 7 | Komunikacja | 39,02 | — | Wykładzina PVC |
| 8 | Sypialnia | 33,15 | 4 | Wykładzina PVC |
| 9 | Sypialnia | 15,73 | 2 | Pł. ceramiczne |
| 10 | Sypialnia | 26,44 | 3 | Pł. ceramiczne |
| 11 | WC NPS | 4,73 | — | Pł. ceramiczne |
| 12 | WC | 1,89 | — | Wykładzina PVC |
| 13 | Hall WC | 13,49 | — | Wykładzina PVC |
| 14 | Hall pożarowy | 16,01 | — | Wykładzina PVC |
| SUMA | | 294,28 | | |

| LEGENDA | |
|---------|---|
| | Opłyczna czujka pożarowa SIEMENS FDO221, montaż w dedykowanym gnieździe |
| | Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP, SIEMENS FDM221 -montaż na wysokości 140cm |
| | Moduł kontrolno sterujący 2we/2wy FDCIO223 SIEMENS |
| | Moduł kontrolny 4we FDCI222 SIEMENS |
| | Moduł kontrolno sterujący 4we/4wy FDCIO222 SIEMENS |
| | Czujka zasysająca z kompletem orurowania, TITANUS MicroSENS- Wagner. |
| | Zasilacz pożarowy certyfikowany 24VDC z obudową i akumulatorami: ZSP135-DR-x, dokładny typ w opisie technicznym |
| | Sygnalizator akustyczny, ROLP/SV/RS wewnętrzny z puszką PIP-1AN |
| | Sygnalizator akustyczny RoLP-R-LX-W-RF zewnętrzny z puszką PIP-1AN |
| | Puszka przyłączeniowa - wejście okablowania do budynku . Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe BXT ML2 BD HF5 920371 DEHN linii kablowej |
| | Centrala oddymiania, z akumulatorami oraz czujką pogodową -w zakresie odrębnego opracowania |
| | Silownik napowietrzający w oknie -w zakresie odrębnego opracowania |
| | Okno oddymiające z silownikiem -w zakresie odrębnego opracowania |
| | Przycisk przewietrzania systemu oddymiania kł. schodowej -zakres odrębnego opracowania |
| | Przycisk oddymiania RPO -zakres odrębnego opracowania |
| | pętla dozorowa, 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 koryt oraz wiązek kabli powyżej średnicy Ø 4cm przez elementy działowe o odporności ogniowej uszczelnić odpowiednią masą ogniową, np.Hilti. |
| 3. | Zasilanie zasilacza ppoż wg. projektu elektrycznego z wydzielonych obwodów ppoż. |
| 4. | Projekt wykonany zgodnie z PKN-CENTYS 54-14:2020. |
| 5. | W przypadku zastosowania sufitu podwieszanego, należy założyć dodatkowy rząd detektorów mocowanych na suficie podwieszanym oraz wskaźniki zadziałania dla czujek na strzpie. |

| | | |
|---|-------------------------|-------------------------------------|
| | | |
| 00 | 2023.03.20 | wydanie pierwsze/ first issue |
| REWIZJA REVISION | DATA DATE | ZMIANA MODIFICATION |
| PROJEKTANT BRANŻOWY/ BRANCH DESIGNER: KKC System ul. Balonowa 41/54, 54-129 Wrocław | | |
| INWESTOR / INVESTOR: Starosta Powiatu Legnickiego pl. Słowiński 1 59-220 Legnickie Pole | | |
| ADRES INWESTYCJI / INVESTMENT ADDRESS: Dom Pomocy Społecznej DPS w Legnickim Polu Budynek nr 3 ul. Benedyktynów 4 59-241 Legnickie Pole | | |
| TEMAT / PROJECT: MODERNIZACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU SSP W DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W LEGNICKIM POLU | | |
| | IMIĘ I NAZWISKO / NAME: | NR EWID. PODPIS / SIGNATURE |
| PROJEKTANT / DESIGNER | MGR INŻ. UKASZ SZPAK | - |
| | | |
| | | |
| SPRAWDZAJĄCY / CHECKING | MGR INŻ. - | - |
| FAZA / PHASE: PROJEKT WYKONAWCZY | | BRANŻA / BRANCH: TELETECHNIKA |
| SKALA / SCALE: 1:100 | | DATA / DATE: marzec 2023 |
| TYTUŁ RYSUNKU / DRAWING TITLE: Instalacja systemu SSP. Budynek nr 3. Rzut PIĘTRO 2 | | |
| NUMER RYSUNKU / DRAWING NUMBER: PW_SSP_03_04 | | REWIZJA / REVISION: 00 |