



	PRZEZNACZENIE	POW. [m²]	ILOŚĆ OS.	POSADZKA
1	Klatka schodowa	31,23	—	Wykładzina PVC
2	Sypialnia	14,89	2	Wykładzina PVC
3	Sypialnia	11,92	2	Wykładzina PVC
4	Sypialnia	16,12	2	Wykładzina PVC
5	Sypialnia	20,42	2	Wykładzina PVC
6	Sypialnia	14,49	2	Wykładzina PVC
7	Pom. socjalne	10,04	4	Wykładzina PVC
8	Pom. biurowe	15,04	1	Wykładzina PVC
9	Komunikacja	45,64	—	Pł. ceramiczne
10	Sypialnia	14,51	2	Pł. ceramiczne
11	Sypialnia	12,67	2	Wykładzina PVC
12	Sypialnia	14,40	2	Pł. ceramiczne
13	Gabinet zabiegowy	16,85	—	Pł. ceramiczne
14	Hall WC	17,49	—	Pł. ceramiczne
15	WC NPS	3,86	—	Pł. ceramiczne
16	WC	1,89	—	Pł. ceramiczne
17	WC	1,89	—	Pł. ceramiczne
18	Natrysk NPS	4,02	—	Pł. ceramiczne
19	Hall WC	8,39	—	Wykładzina PVC
20	WC	1,15	—	Wykładzina PVC
21	WC	1,15	—	Wykładzina PVC
22	Pom. gospodarcze	1,17	—	Wykładzina PVC
23	Hall WC	5,66	—	Wykładzina PVC
24	Hall pożarowy	15,67	—	Wykładzina PVC
SUMA		300,56		

LEGENDA	
	Optyczna czujka pożarowa SIEMENS FDO221, montaż na 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/R/S 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 EXT ML2 BD HF5 920371 DEHN linii kablowej
	Centrala oddymiania, z akumulatorami oraz czujką pogodową -w zakresie odrębnego opracowania
	Siłownik napowietrzający w oknie -w zakresie odrębnego opracowania
	Okno oddymiające z siłownikiem -w zakresie odrębnego opracowania
	Przycisk przewietrzania systemu oddymiania kł. schodowej - zakres odrębnego opracowania
	Przycisk oddymiania RPO - zakres odrębnego opracowania
	pełna 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.	Przebiegi koryt i wiązek kabli powyżej średnicy Ø 4cm przez elementy działowe o odporności ogniowej uszczelniać masą ogniową, np.Hilli.
3.	Zasilanie zasilacza ppoż wg. projektu elektrycznego z wydzielonych obwodów ppoż.
4.	Projekt wykonany zgodnie z PN-CEN/TS 54-14:2020.
5.	W przypadku zastosowania sufitu podwieszanego, należy założyć dodatkowy rząd detektorów mocowanych na suficie podwieszanym oraz wskaźniki zadziałania dla czujek na strzale.

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. Słowiański 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 1			
NUMER RYSUNKU / DRAWING NUMBER: PW_SSP_03_03			REWIZJA / REVISION: 00