



Nr	Przeznaczenie	Powierzchnia m <sup>2</sup>
1	Komunikacja	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	Komunikacja	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	Komunikacja	5.22
21	Komunikacja	8.06
0	SUMA	427.12

LEGENDA	
	Oplączona czujka pożarowa SIEMENS FDOZ21, montaż w dedykowanym gniazdku
	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP, SIEMENS FDM21 -montaż na wysokości 1,40m
	Moduł kontrolny sterujący 2wa2wy FDCIOZ23 SIEMENS
	Moduł kontrolny 4wa FDCI222 SIEMENS
	Moduł kontrolny sterujący 4wa4wy FDCIOZ22 SIEMENS
	Czujka zasygnalizująca z kompletem orurowania, TITANUS MicroSENS-Wiegner
	Zasilacz pożarowy certyfikowany 24VDC z obudową i akumulatorem: ZSP135-DR-x, dołączony typ w opisie technicznym
	Signalizator akustyczny, ROLPIS/RSR wewnętrzny z puszką PIP-1AN
	Signalizator akustyczny RolP-R-LX-WRF zewnętrzny z puszką PIP-1AN
	Puszka przyciężeniowa - wejście okablowania do budynku - Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe BKT M.2 BD HFS 50371 DESIGN linii kablowej
	Centrala zainicjować przeciwpodparowych
	Przytłak zainicjować chwytak elektromagnetyczny CZP
	Chwytak elektromagnetyczny CZP
	Centrala oddymiania, z akumulatorem oraz czujką pogodową -w zakresie oddymiania
	Słownik napowietrzający w dnie -w zakresie oddymiania
	Oko oddymiania z słownikami -w zakresie oddymiania
	Przytłak przeciwnie oddymiania M. schodowej -zakres oddymiania
	Przytłak oddymiania RPO -zakres oddymiania
	Pełna dozowna, kabel YNTKSY 1x2x1
	Linia zasilająca sygnalizatory, kabel HTKSH 1x2x1

UWAGI	
1.	Rzut należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami, m.in.: rzutami, opisem technicznym.
2.	Przejście kory i wstęp kabli powyżej średnicy 8 4cm przez elementy działowe o odporności ogniowej uszczelniać odpowiednią masą ognioową, np. HIL.
3.	Zasilanie zasilacza poź wg. projektu elektrycznego z wydzielonych obwodów poź.
4.	Projekt wykonany zgodnie z PN-CEINTS 54-14:2020.
5.	W przypadku zastosowania sufitu podwieszanego, należy założyć dodatkowy rząd detektorów mocowanych na sufitie podwieszanym oraz wskazać zaizolowanie dla czujek na etapie.

00	2023.03.20	wydanie pierwsze/ first issue
REWIZJA	DATA	ZMIANA MODIFICATION
REVISION	DATE	
PROJEKTANT BRANDOWY / BRANCH DESIGNER:		
KNC System ul. Bolonowskie 41/54, 54-139 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		
TEMAT / PROJECT:		
MODERNIZACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU SSP W DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W LEGNICKIM POLU		
PROJEKTANT / DESIGNER	IMIE I NAZWISKO / NAME	NR EWID. / POPS / SIGNATURE
SPRAWDZAJĄCY / CHECKING	IMIE I NAZWISKO / NAME	NR EWID. / POPS / SIGNATURE
Faza / Phase	BRANŻA / BRANCH	
PROJEKT WYKONAWCZY	TELETECHNIKA	
SKALA / SCALE	DATA / DATE	
1:100	marzec 2023	
TYTUŁ RYSUNKU / DRAWING TITLE:		
Instalacja systemu SSP. Budynek nr 4. Rzut PIWNICA		
NUMER RYSUNKU / DRAWING NUMBER:		REWIZJA / REVISION:
PW_SSP_04_01		00