



Nr	Przeznaczenie	Powierzchnia m ²
1	Szatnia	23.27
2	WC + Łazienka	37.33
3	Pokój mieszkanek	6.92
4	Pokój terapeutów	16.33
5	Pokój mieszkanek	27.68
6	Pokój mieszkanek	22.60
7	Pokój mieszkanek	32.45
8	Pokój mieszkanek	26.77
9	Pokój pielęgniarńi	23.13
10	Pomieszczenie magazynowe	4.34
11	Pomieszczenie socjalne	26.65
12	Komunikacja	180.47
13	Klatka schodowa KE1	45.07
14	Pokój mieszkanek	30.17
15	Świecica	59.78
16	WC	24.56
17	Pomieszczenie magazynowe	6.13
18	Przejazd	53.61
19	Prysznic	4.37
20	WC	1.41
21	WC	1.94
22	Łazienka	10.85
23	Komunikacja	2.91
24	Pomieszczenie fizykoterapii	30.78
25	Rehabilitacja	59.23
26	Pomieszczenie magazynowe	14.51
27	Komunikacja	62.53
28	WC	2.83
0	SUMA	838.62

HP Hydrant
G Gaśnica

LEGENDA

- Odczytane czujnik podarowa SIEMENS FDC021, montaż w dedykowanym gnieździe
- Ręczny ostrzegacz pożarowy RCP, SIEMENS FDM21 -montaż na wysokości 140cm
- Moduł kontrolny sterujący 2wzwoy FDC0223 SIEMENS
- Moduł kontrolny 4wzwoy FDC0222 SIEMENS
- Moduł kontrolny sterujący 4wzwoy FDC0222 SIEMENS
- Zasilacz podarowy odcyfrowany 24VDC z obwodem akumulatorem ZSP15-DR-x, doładowy typ w opłacie technicznym
- Sygnalizator akustyczny, ROLPIS/VRIS wewnętrzny z puszką PIP-1AN
- Sygnalizator akustyczny RolP-RX-W-RF zewnętrzny z puszką PIP-1AN
- Centrala odydmienia, z akumulatorami oraz czujką pogodową -w zakresie odydmienia: opracozenia
- Słownik rozpoznający w okresie -w zakresie odydmienia: opracozenia
- Okno odydmienia z silnikiem -w zakresie odydmienia: opracozenia
- Przycisk przewietrzania systemu odydmienia kl. schodowej - zakres odydmienia: opracozenia
- Przycisk odydmienia RPO - zakres odydmienia: opracozenia
- pętle dozownik, kabel YNTKSY 1x2x1
- linia zasilająca sygnalizatory, kabel HTKSY 1x2x1

UWAGI

1. Rzut należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami, m.in.: rzutami, opisanymi technicznie.
2. Przeglądać kory i osłupki kabli powyżej średnicy Ø 4cm przez elementy działkowe o odporności ogniowej uznaczalną odpowiednią masą ogniwą, np. HHL.
3. Zrealizować zrealizacja poot wg projektu elektrycznego z wydzielonych obwodów poot.
4. Projekt wykonany zgodnie z PN-CEN/TS 54-14:2020.
5. W przypadku zastosowania szufla podłogowego, należy zakazać dostawczy i rząz detektorów mocowanych na suficie podłogowym oraz wskazalni zadziałania dla czujek na stopie.

OO	2023.07.03	wydanie pierwsze/ first issue
REWIZJA	DATA	ZMIANA MODIFICATION
REVISION	DATE	CHANGE MODIFICATION
PROJEKTANT BRANDOWY/ BRANCH DESIGNER:		
KIC System ul. Bolonowa 41/54, 54-129 Wrocław		
INWESTOR / INVESTOR:		
Starosta Powiatu Legnickiego pl. Słowiański 1 59-220 Legnickie Pole		
ADRES INWESTYCJI / PROJECT ADDRESS:		
Dom Pomocy Społecznej DPS w Legnickim Polu Budynek nr 6 ul. Benedyktynów 4 59-241 Legnickie Pole.		
OBREB: 009 LEGNICKIE POLE, DZIAŁKA: 9/64		
TYTUŁ RYSUNKU / DRAWING TITLE:		
INSTALACJA I MODERNIZACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU W DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W LEGNICKIM POLU W BUDYNKACH NR 1, 3, 4, 5, 6, 7, 19, 20, 23.		
IMIE I NAZWISKO / NAME:		
NR EWID.		
PODPIŚCIE / SIGNATURE:		
PROJEKTANT ARCH. BUDOWLANY	MAR HE. ARCH. ANNA SZYB	34/5002/2011
SPRAWOZDAWCA ARCH. BUDOWLANY	MAR HE. ARCH. ANNA SZYB	18/93/W
PROJEKTANT INST. ELEKTRYCZNY	MAR HE. ARCH. ANNA SZYB	005/16/4122/01
SPRAWOZDAWCA INST. ELEKTRYCZNY	MAR HE. ARCH. ANNA SZYB	005/16/4122/01
FAZA / PHASE:	BRANŻA / BRANCH:	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY	ELEKTRYCZNA	
SKALA / SCALE:	DATA / DATE:	
1:100	LIPIEC 2023	
TYTUŁ RYSUNKU / DRAWING TITLE:		
Instalacja systemu SSP. Budynek nr 6.		
Rzut PARTER		
NUMER RYSUNKU / DRAWING NUMBER:		
PW_SSP_06_02		
REWIZJA / REVISION:		
00		