



Budynek nr 5 objęty odrębnym opracowaniem

Zasilanie linii sygnalizatorów LS1,LS2
 monitorowanie zasilacza ppoż
 Sterowanie/monitorowanie linii sygnalizatorów LS1, LS2

Zasilanie linii sygnalizatorów LS1,LS2
 monitorowanie zasilacza ppoż
 Sterowanie/monitorowanie linii sygnalizatorów LS1, LS2

na poziom 0

Obiekt poza zakresem opracowania

Nr	Przeznaczenie	Powierzchnia m ²
1	Komunikacja	17.46
2	Komunikacja	50.48
3	Komunikacja	63.32
4	Pom. piwniczne	22.90
5	Pom. piwniczne	19.22
6	Klatka schodowa KE1	7.58
7	Komunikacja	13.46
8	Komunikacja	22.88
9	Komunikacja	22.71
10	Komunikacja	27.58
11	Pom. piwniczne	170.51
12	Pom. piwniczne	31.66
13	Pom. piwniczne	26.25
14	Pom. piwniczne	8.06
15	Pom. piwniczne	15.01
0	SUMA	519.08

S.01 -Szafa hydrantowa z węzłem półsztywnym DN25/30m

Wymiarowania z blozków porotherm 11,5cm P+W

LEGENDA	
	Optyczna czujka pożarowa SIEMENS FDC021, montaż w dedykowanym gnieździe
	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP, SIEMENS FDM221 -montaż na wysokości 1,50m
	Moduł kontrolno sterujący 2w2wy FDC023 SIEMENS
	Moduł kontrolny 4w4wy FDC022 SIEMENS
	Moduł kontrolno sterujący 4w4wy FDC022 SIEMENS
	Zasilacz pożarowy certyfikowany 24VDC z obudową i akumulatorami: ZSP135-DR-x, dokładny typ w opisie technicznym
	Sygnalizator akustyczny, ROLP/SVRS wewnętrzny z puszką PIP-1AN
	Sygnalizator akustyczny RolP-R-LX-W-RF zewnętrzny z puszką PIP-1AN
	Centralne odymanie, z akumulatorami oraz czujką pogodową -w zakresie odrębnego opracowania
	Słownik rozpoznający w otóle -w zakresie odrębnego opracowania
	Ołno odymanie z słownikami -w zakresie odrębnego opracowania
	Przyślad, przewidywania systemu odymanie kl. schodowej - zakres odrębnego opracowania
	Przyślad odymanie RPO - zakres odrębnego opracowania
	linia zasilająca sygnalizatory, kabel HTKSH 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 włączki kabli powyżej średnicy Ø 4cm przez elementy działowe o odporności ogniowej ukształtowanej odpowiednią masą ogniową, np.HBL
3.	Zailewanie zasilacza ppoż wg. projektu elektrycznego z wydzielonych obwodów ppoż.
4.	Projekt wykonany zgodnie z PN-CEN/TS 54-14:2020.
5.	W przypadku zaistnienia szufla podłączonego, należy zakładać dodatkowy rząd detektorów mocoowanych na suficie podmeszany oraz wskazać zadziałania dla czujek na strzale.

00	2023.07.03	wydanie pierwsze/ first issue
REWIZJA	DATA	ZMIANA / MODIFICATION
PROJEKTANT BRANŻOWY / BRANCH DESIGNER:		
KAC System ul. Basilonowa 41/54, 54-239 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 6 ul. Benedyktynów 4 59-241 Legnickie Pole, OBRĘB: 009 LEGNICKIE POLE, DZIAŁKA: 9/64		
TYTUŁ RZUTU / DRAWING TITLE:		
REWIZJA I MODERNIZACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU W DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W LEGNICKIM POLU W BUDYNKACH NR 1, 3, 4, 5, 6, 7, 19, 20, 23.		
PROJEKTANT	MAR HE. ANNA JAROSZ	NR EWID.
ARCH. BUDOWNICZY	MAR HE. ANNA JAROSZ	DATA/ISSUE/2011
PROJEKTANT	MAR HE. ANNA JAROSZ	18/03/20
INST. ELEKTRYCZNY	MAR HE. ANNA JAROSZ	005/16/412/01
SPRAWOZDAWCY	MAR HE. ANNA JAROSZ	005/16/412/01
INST. ELEKTRYCZNY	MAR HE. ANNA JAROSZ	005/16/412/01
FAZA / PHASE:		BRANŻA / BRANCH:
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY		ELEKTRYCZNA
SKALA / SCALE:		DATA / DATE:
1:100		LIPIEC 2023
TYTUŁ RZUTU / DRAWING TITLE:		
Instalacja systemu SSP. Budynek nr 6. Rzut PIWNICA		
NUMER RZUTU / DRAWING NUMBER:	REWIZJA / REVISION:	
PW_SSP_06_01	00	