

Obiekt poza
zakresem opracowania

Only cycle
power

UWAGI

-Elementy drewniane konstrukcji dachu należy zabezpieczyć preparatem ogniochronnym np. FOBOS-M4

- Zasilanie linii sygnalizatorów LS1,LS2
- monitorowanie zasilania ppoż

Sterowanie/monitorowanie linii sygnalizatorów LS1, LS2

LEGENDA

- [illegible]

UWAGI

1. Rzut należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami, m.in.: rzutami, opisem technicznym.
2. Przegląd koryt oraz wiązek kabli powyżej średnicy \varnothing 4cm przez elementy dzielowe o odporności ogniowej uszczelniać odpowiednią masą ogniołą, np. HELL.
3. Zasilanie zasilacza ppoż. wg projektu elektrycznego z wydzielonych dwudrów ppoż.
4. Projekt wykonany zgodnie z PKN-CENTYS 54-14:2020.
5. W przypadku zastosowania systemu podwieszanego, należy założyć dodatkowy rząd detektorów mocowanych na suficie podwieszanym oraz wskaznik zasilania dla czujek na stropie.

00	2023.03.20	wydanie pierwsze/ first issue	
REWIZJA	DATA	ZMIANA / MODIFICATION	
00	DATE		
PROJEKTANT / DRAWING DESIGNER:			
KNC System			
ul. Babońszan 42/54,			
54-123 Wrocław			
INWESTOR / INVESTOR:			
Starosta Powiatu Legnickiego			
pl. Słowiański 1			
59-220 Legnica			
KROK WYKONCZY / EXECUTION STAGE:			
Dane Pomocy Sposób Zapisu DPS w Legnickim Po			
Budynek nr 7			
59-241 Legnica			
Tytuł / Project:			
MODERNIZACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU SSP			
W DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W LEGNICKIM POLU			
PROJEKTANT / DESIGNER	IMIĘ / LASTNAME / NAME		TEL. CENOWY / PRICE / QUOTATION
	MAREK NIE LUKASZ DROB		
SPRAWDZĄCY / CHECKER	MAREK NIE		
Faza / Phase:		BRANŻA / BRANCH:	
PROJEKT WYKONAWCZY		ELEKTROTECHNIKA	
SKALA / SCALE:		DATA / DATE:	
1:100		17.03.2023	
Instalacja systemu SSP, Budynek nr 7.			
RZUT PODDAŻE			
NUMER RYSUNKU / DRAWING NUMBER:		RYSUNEK / DRAWING:	
MW SSP 07_04		00	