



## INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻARU:

- CSP**
- PROJEKTOWANA CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU W OBUJĘCIU NASCIEWNEJ Z WYSMETACZEM I DRUKARKĄ I PĘTLĄ DOZOROWĄ DODATKOWA OBUJĘCIĄ DLA AKUMULATORÓW 60Ah
  - AUTOMATYCZNA TRANSMISJA ALARMU DO JEDNOSTKI PSP
- UTA**
- CZUŁKA POŻAROWA WIELOSENSOROWA DTC-6046, WIELOSTANOWA (TF1-TF9) Z GNAJDEM I OBRUSSTROWIENIEM IZOLATOREM ZWARĆ INSTALOWANA NA STROPIE
  - CZUŁKA MONTOWANA W PRZESTRZENI MIĘDZYSTROPOWEJ DO STROPU WĄSKIEGO LUB POD PODŁOGĄ, TECHNOLOGICZNA
  - WSKAZNIK ZAOPAKOWANA DLA CZUŁEK MONTOWANYCH W PRZESTRZENIACH MIĘDZYSTROPOWYCH I POD PODŁOGĄ PODNIESIONĄ
  - REZYSTYWNY OSTRZEŻAJĄCY POŻAROWY
  - WYSOKOŚĆ INSTALACJI – 1,2-1,6m OD POZIOMU POSADZKI.
- SZ...**
- ADRESOWANY MODUŁ STERUJĄCY ZWŁĘCJ./ZAKRYCI.
  - W OBUJĘCIU NASCIEWNEJ IP56
  - ZASILACZ CERTYFIKOWANY 24VDC/2A/2x18Ah W OBUJĘCIU IP44
  - SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY Z DODATKOWYM SYGNAŁEM OPTYCZNYM SAK-K7N
  - SYGNALIZATOR ZEWNĘTRZNYM SAKZ-PR

### UWAGI:

1. Instalację zasilania, sterowania i kontroli prowadzić przewodami ognioodpornymi o klasie P190.  
Sposób mocowania do podłoża – zgodnie z warunkami określonymi w Polskiej Normie dotyczącej badania odporności ognionej.  
Instalację do sygnalizatorów oraz instalację sterowania i kontroli – przewodami typu HIKSHekw.
2. Zachować koordynację przy zbliżeniach i skrzyżowaniach z innymi innymi instalacjami – zgodnie z normą BN-84/8984-10 – tablica 6.
3. Zasilanie elektroenergetyczne centrali SFP i lokalnych zasilaczy buforowych wykonać z przed wytycznika proz.

**KONTRAPUNKT** architektura • konstrukcja • technologia  
 KONTARPUNKT V.-PROJEKT ZESPÓŁ PROJEKTOWO – INWESTYCYJNY  
 ul. Zdobycie 39, 30-701 Kraków NIP: 676-172-86-69 REGON: 351257980  
 tel: +48 12 296 02 71 / + 48 504 260 628 / fax: + 48 122960270

Tenent	PROJEKT KONSERWATORSKI PRAC NAPRAWCZYCH I IMPREGNACJI BUDYNKU KARCZMY "AUSTERIA"	Nr projektu	18-21
Inwestor	Urząd Miasta Sławków, Miejski Zarząd Budynków Komunalnych, ul. Łosinska 1, 41-260 Sławków	Data	09.2018
Lokalizacja	Rynek 2, 41-260 Sławków		

**Branża** ELEKTRYKA

**Faza** PROJEKT BUDOWLANY

**Projektant** mgr inż. Piotr Kopuściński

**Sprawdzający** inż. Antoni Stabon

**Treść rysunku** INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻARU RZUT PARTERU.

Nr rys.: E-2  
 Skala: 1:100