



LEGENDA

- CSP** Centrala sygnalizacji pożaru SIEMENS FC2040 (4 pętle) z kompletem akumulatorów 45Ah i drukarką FTO2001 i zasilaczem 150W
- CSP** Nowoprojektowana Centrala sygnalizacji pożaru:
 - SIEMENS FC2040 z kompletem akumulatorów i zasilaczem 150W w budynku nr 1
 - SIEMENS FC2060 z kompletem akumulatorów i zasilaczem 150W w budynku nr 19
- UTA** Nadajnik UTA do Straży Pożarnej - istniejący
- Istniejące połączenie magistrali systemowej FCnet/SAFEDLINK kabel:
 - odcinek wewnątrz budynku - HTKSH PH90 1x2x0,8
 - odcinek w kanalizacji zewnętrznej - XzTKMXpw 2x2x0,8
- Nowoprojektowane połączenie magistrali systemowej FCnet/SAFEDLINK kabel:
 - odcinek wewnątrz budynku - HTKSH PH90 1x2x0,8
 - odcinek w kanalizacji zewnętrznej - XzTKMXpw 2x2x0,8
- Zabezpieczenie przechwytowe magistrali systemowej BXT ML2 BD HF5 920371 DEHN
- Trasy istniejących kanałów kablowych
- Trasy nowoprojektowanych kanałów kablowych

UWAGI

1. Rzut należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami, m.in.: rzutami opisem technicznym.
2. Przejścia koryt oraz wiązek kabli powyżej średnicy \varnothing 4cm przez elementy działowe o odporności ogniowej uszczelnic odpowiednią masą ogniołą, np.Hilti.
3. Zasilanie centrali SSP wg. projektu elektrycznego z wydzielonych obwodów ppoż.
4. Centrale pożarowe połączone za pomocą redundanтной magistrali systemowej w topologii pierścienia.
5. Centrale wyposażone w 2 moduły sieciowe SAFEDLINK.
6. Projekt wykonany zgodnie z PKN-CEN/TS 54-14:2020.

	00	2023.03.20	wydanie pierwsze/ first issue
--	----	------------	-------------------------------

REWIZJA / REVISION	DATA / DATE	ZMIANA / MODIFICATION

PROJEKTANT BRANŻOWY / BRANCH DESIGNER:
KKC System
 ul. Balonowa 41/54,
 54-129 Wrocław

INWESTOR / INVESTOR:
 Starosta Powiatu Legnickiego
 pl. Słowiński 1
 59-220 Legnickie Pole

ADRES INWESTYCJI / INVESTMENT ADDRESS:
 Dom Pomocy Społecznej DPS w Legnickim Polu
 Budynek nr 1,3,4,5,6,7,19,20,23
 ul. Benedyktynów 4
 59-241 Legnickie Pole

TEMAT / PROJECT:
 MODERNIZACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU SSP
 W DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W LEGNICKIM POLU

IMIE I NAZWISKO / NAME:	NR EWID.	PODPIS / SIGNATURE
PROJEKTANT / DESIGNER: MGR INŻ. LUKASZ SZPAK		
SPRAWDZAJĄCY / CHECKING: MGR INŻ. -		

FAZA / PHASE: PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA / BRANCH: TELETECHNIKA
SKALA / SCALE: -	DATA / DATE: marzec 2023

TYTUŁ RYSUNKU / DRAWING TITLE:
Instalacja systemu SSP. Plan sytuacyjny

NUMER RYSUNKU / DRAWING NUMBER: PW_SSP_X_01	REWIZJA / REVISION: 00
--	---------------------------