



S.01 –Istniejące przeszklenia poddać rozbiórce i wypełnić ścianami o lekkiej konstrukcji z płyt GKF w celu spełnienia warunku EI30
S.02 –Istniejące drzwi należy wyposażyć w samozamykacz
S.03 –Szoła hydrantowa przeznaczona do demontażu
S.04 –Projektowana szopa hydrantowa z węzłem półsłupowym DN25/30m
S.05 –Istniejące drzwi należy wyposażyć w uszczelki dymoszczelne i samozamykacz

Wyburzenia
Lekkie ścianki z płyt GKF EI30

sterowanie/monitorowanie:
-centralka zamknięć
przeciwpożarowych CZP

LEGENDA

- Optyczny czujnik pożarowy SIEMENS FDO221, montaż w dedykowanym gnieździe
- Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP, SIEMENS FDM221 -montaż na wysokości 140cm
- Moduł kontrolno sterujący 2w/2wy FDC0223 SIEMENS
- Moduł kontrolny 4we FDC222 SIEMENS
- Moduł kontrolno sterujący 4we/fwy FDC0222 SIEMENS
- Czujnik zsygnalizujący z kompletem oznaczenia, TITANUS MicroSENS-Wagner
- Zasilacz pożarowy certyfikowany 24VDC z obudową i akumulatorem: ZSP135-DR-x, dokładny typ w opisie technicznym
- Signalizator akustyczny, ROLPIS/RIS wewnętrzny z puszką PIP-1AN
- Signalizator akustyczny RolP-R-LX-W-RF zewnętrzny z puszką PIP-1AN
- Puszka przyłączeniowa - wejście okablowania do budynku
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe BXT ML2 BD HF5 820371 DEHN lub kablowej
- Centrala zamknięć przeciwpożarowych
- Przydłok zwalnający chwytak elektromagnetyczny CZP
- Chwytak elektromagnetyczny CZP
- Centrala oddymiania, z akumulatorami oraz czujką pogodową -w zakresie oddymiania ogarnięcia
- Silownik napędzający w oknie -w zakresie oddymiania ogarnięcia
- Ołno oddymiające z silownikami -zakres oddymiania ogarnięcia
- Przydłok przewietrzania systemu oddymiania kl. schodowej
- Przydłok oddymiania RPO -zakres oddymiania ogarnięcia
- Przydłok oddymiania RPO -zakres oddymiania ogarnięcia
- pełna dozorcowa, kabel YnTKSY 1x2x1
- linia zasilająca sygnalizatory, kabel HTKSH 1x2x1

UWAGI

- Rzut należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami, m.in.: rzutami, opisem technicznym
- Przebieg kory i wąż kabli powyżej średnicy Ø 4cm przez elementy działowe o odporności ogniowej uszczelniać odpowiednią masą ognio-izolującą
- Założenie zasilacza zgod. wg projektu elektrycznego z wydzielonych obwodów ppoż.
- Projekt wykonany zgodnie z PN-EN 54-14:2020.
- W przypadku zaistnienia skutku podlegającego, należy zakazać dodatkowy rząd detektorów mocowanych na suficie podwieszonym oraz wskazać zadziałania dla czujek na stopie.

REWIZJA	DATA	ZMIANA / MODIFICATION
00	2023.03.20	wydanie pierwsze / first issue

PROJEKTANT / DESIGNER	DATA	ZMIANA / MODIFICATION
KKC System	2023.03.20	
ul. Salomowa 41/54, 54-129 Wrocław		
INWESTOR / INVESTOR		
Starosta Powiatu Legnickiego		
pl. Słowiański 1		
59-220 Legnickie Pole		

ADRES INWESTYCJI / INVESTMENT ADDRESS:
Budynek nr 4
ul. Benedyktynów 4
59-241 Legnickie Pole

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

PROJEKTANT / DESIGNER	IMIE I NAZWISKO / NAME	NR EWID.	PODPIS / SIGNATURE
MGR INŻ. LUKASZ SZYMA			

SPRAWDZAJĄCY / CHECKING	MGR INŻ.	BRANŻA / BRANCH	TELETECHNIKA

TYTUŁ RYSUNKU / DRAWING TITLE	DATA / DATE	REWIZJA / REVISION
Instalacja systemu SSP. Budynek nr 4. Rzut PIĘTRO 1	marzec 2023	00

NUMER RYSUNKU / DRAWING NUMBER	REWIZJA / REVISION
PW_SSP_04_03	00