










SCHEMAT BUDYNKU

LEGENDA

Nazwa	Symbol
proj. centrala systemu sygnalizacji pożaru CSP designed CSP fire alarm system control panel	
proj. czujka wielosensorowa z detektorem optyczno-temperaturowym z wbudowanym izolatorem zwarci; designed multi-sensor detector with an optical-optical-thermal detector with built-in short circuit isolator.	
2szt.	
ręczny ostrzegacz pożarowy z wbudowanym izolatorem zwarci; manual fire call point	
0szt.	
moduł liniiowy 4x wej / 4x wyj + dot. izolator zwarci -obudowa; linear module 4x inputs / 4x outputs	
8szt.	
sygnalizator optyczno-akustyczny SAOZ-PK2 z puszką PIP-3AN np. prot. W2 optical-acoustic signaling device with PIP-3AN box zasilacz buforowy w obudowie z akumulatorami certyfikowany CNBOP; buffer power supply in a housing with batteries. CNBOP certified;	
0szt.	
przyciski przeciwpożarowego wypięcia prądu (sest+UPSBSL3) fire buttons power switch (mains+UPSBSL3)	
0 kpl.	
istn. instalacja SSP bez zmian (ozn. kolorem czarnym) existing SSP installation unchanged (marked in black)	
istn. instalacja SSP proj. demontaż po odbudowie nowym SSP (ozn. kolor szary) existing SSP installation, designed, dismantling after reconstruction with a new SSP (marked in gray)	
proj. połączenie istn. pętli SSP odwołanie połączenia po demontażu (ozn. kolor magenta) designed connection of existing SSP loops, reconstruction of the connection after disassembly (marked in magenta)	

REV.	bez zmian	2024.05.20
OPIS		DATA
edan USŁUGI PROJEKTOWE I KONSULTING ul. KASPROWICKA 56/1 TEL./FAX (0 71) 325-18-81 www.edan-med.pl	NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA LABORATORIUM BSL-3 W LUKASIEWICZ-PORT WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: LABORATORIUM BSL-3, BUDYNEK E	
INWESTOR: SIEĆ BADAWCZA LUKASIEWICZ - PORT POLSKI OŚRODEK ROZWOJU TECHNOLOGII UL. STABŁOWICKA 147, 54-066 WROCŁAW		
ADRES INWESTYCJI: UL. STABŁOWICKA 147 54-066 WROCŁAW DZ. NR 1/6, AM-30, OBRĘB PRACZE ODRZAŃSKIE	PROJEKT WYKONAWCY	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA, TELETECHNICZNA		
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PIĘTRA IV: SP - System Sygnalizacji Pożaru		
NUMER RYSUNKU: E-SP04	SKALA: 1:100	DATA: 03.2024
WERSJA: PW_02		
ELEKTRYCZNA		
IMIE I NAZWISKO: mgr inż. Michał Chmielewski	NR. LPR: POM0186/POME11	PODPIS:
PROJEKTANT GŁÓWNY: mgr inż. Zbigniew Tomczyk	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Zbigniew Tomczyk	