



SCHEMAT BUDYNKU

LEGENDA:

Nazwa	Symbol
proj. centrala systemu sygnalizacji pożaru CSP designed CSP fire alarm system control panel	
proj. czujka wielosensowa z detektorem optyczno-ptyczno-termicznym z wbudowanym izolatorem zwarci; designed multi-sensor detector with an optical-optical-thermal detector with built-in short circuit isolator.	
ręczny ostrzegacz pożarowy z wbudowanym izolatorem zwarci; manual fire call point	
moduł liniiowy 2x wej / 2x wyj + dot. izolator zwarci -obudowa; linear module 2x inputs / 2x outputs	
moduł liniiowy 2x wej niskonapięciowe / 2 wej wysokonapięciowe / 2x wyj sterująca dużą mocą linear module 2x low voltage inputs / 2x high voltage inputs / 2x high power control outputs	
zasilacz buforowy w obudowie z akumulatorami ocyfrowany CHBOP.	
przełącznik przeciwpożarowego wyłącznika prądu	
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. pętl SSP odtworzenie połączenia po demontażu ( ozn. kolor magenta ) designed connection of existing SSP loops, reconstruction of the connection after disassembly (marked in magenta)	

01	wprowadzono oznaczenia P1, P2, P3 dla przycisków PWP	2024.05.20
REV.	OPIS	DATA
<b>edan</b> USŁUGI PROJEKTOWE I KONSULTING 51 - 137 WROCŁAW AL. KASPROWICZA 56/1 TEL./FAX (0 71) 325-18-81 www.edan-int.pl	NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA LABORATORIUM BSL-3 W ŁUKASIEWICZ-PORT WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU  NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: LABORATORIUM BSL-3, BUDYNEK E	
INWESTOR: <b>SIĘĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - PORT POLSKI OŚRODEK ROZWOJU TECHNOLOGII UL. STABŁOWICKA 147, 54-066 WROCŁAW</b>		
ADRES INWESTYCJI: <b>UL. STABŁOWICKA 147 54-066 WROCŁAW DZ. NR 1/6, AM-30, OBRĘB PRACZE ODRZAŃSKIE</b>	PROJEKT WYKONAWCY	
BRANŻA: <b>ELEKTRYCZNA, TELETECHNICZNA</b>		
TYTUŁ RYSUNKU: <b>RZUT PARTERU: Systemy bezpieczeństwa ppoż</b>		
NUMER RYSUNKU: <b>E-SP0P</b>	SKALA: 1:100	DATA: 03.2024
		WERSJA: PW_02
<b>ELEKTRYCZNA</b>		
IMIĘ I NAZWISKO: PROJEKTANT GŁÓWNY: mgr inż. Michał Chmielewski	NR. UPR. POM/186/PONE/11	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Zbigniew Tomczyk	POM/013/PONE/04	