



LEGENDA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU:

	Centrala sygnalizacji pożarowej
	Urządzenie transmisyj alarmów do PSP drogą telefoniczną i radiową
	Wielosensorowa czujka dymu i ciepła DUT
	Wskaźnik zadziałania WZ
	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP
	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP zewnętrzny
	Element kontrolno-sterujący 2 wejścia/2 wyjścia (max.230V)
	Adresowalny sygnalizator akustyczny głosowy + sygnalizator optyczny
	Zasilacz sygnalizacji i automatyki pożarowej
	Siłownik drzwi
	Tablica obwodów pożarowych (zasilająca CSP, UTA i zasilacze SSP)
	Podłączenie do SSP siłownika i wyłączników krańcowych kłapy p.poż. na kanale went.
	Sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny na elewacji

<p>ppab NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z PRZEPISAMI USTAWY 83 Z DN.04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH</p> <p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA Pracownia Projektowa Architektoniczno-Budowlana Sp. z o.o. PL 31-317 Kraków, ul. Gnieźnieńska 4, tel/fax: 12 359 54 66 e-mail: ppab@ppab.pl</p> <p>AUTOR OPRACOWANIA: mgr inż. Mariusz Buchała upr. nr 218/2002</p> <p>SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Zbigniew Basta upr. nr MAP/0125/PW/OE/06</p> <p>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</p>		<p>INWESTOR Zespół Państwowych Szkół Plastycznych ul. Miaskotów 6 30-117 Kraków</p> <p>PRZEDMIOT INWESTYCJI Przebudowa wraz z przystosowaniem do aktualnie obowiązujących przepisów z zakresu ochrony przeciwpożarowej budynku Zespołu Państwowych Szkół Plastycznych w Krakowie przy ul. Miaskotów 6, zlokalizowanego na działce nr 83/12 i 429/3, obr. 14, jedn. ewid. Krowodrza.</p> <p>BRANŻA ELEKTRYCZNA</p> <p>FAZA PROJEKT TECHNICZNY</p> <p>TEMAT RYSUNKU RZUT PIWNICY INSTALACJA SSP</p>	<p>DATA: KWIECIEŃ 2025</p> <p>SKALA: 1:100</p> <p>SYMBOL PT</p> <p>NR E.3.1</p>
--	--	--	---