







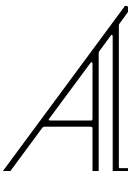


SYMBOLE STOSOWANE W PROJEKCIE

SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU

	centrala sygnalizacji pożaru
	ręczny ostrzegacz pożarowy / reczny ostrzegacz pozarowy IP65
	multisensor optyczno - termiczny z gniazdem
	moduł kontrolno-sterujący
	moduł linii sygnalizatorów
	zasilacz ppoż. SPS 24VDC 4,5A
	sygnalizator opt. - akust. IP66 zgodny z EN54-23, EN54-3;
	moduł kontrolno-sterujący
1/1	opis elementu pętlowego: nr pętli dozorowej; nr elementu na pętli
S1.1	opis sygnalizatorów: nr linii; nr elementu

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA Architektoniczno - Konstrukcyjna inż.BARTOSZ LUDOMIRSKI</p> <p>31-872 Kraków, os.Dywizjonu 303 bl.11/100a tel./fax. (012) 649-07-59</p> <p>Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U.Nr34/52 poz.234 wraz z późniejszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe jest za zgodą Pracowni Projektowej, inż. Bartosz Ludomirski.</p>	Nazwa i adres obiektu bud.	PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI SYGNALIZACJI POŻARU W BUDYNKU NR 30 (GARAŻ) POŁOŻONEGO NA TERENIE KOMPLEKSU WOJSKOWEGO NR K-8705 PRZY UL. ROTMISTRZA PIŁECKIEGO 37 W OŚWIĘCIMIU			
	Inwestor:	8. BAZA LOTNICTWA TRANSPORTOWEGO KRAKÓW-BALICE 32-083 BALICE			
	Nazwa rysunku	OZNACZENIA			
	Zespół proj.	Imię i nazwisko, numer uprawnień	Podpis	Data	05.2022r
	Autor projektu:	inż. Bartosz Ludomirski Upr. 143/2002			
	Projektant:				
	Projektant inst. elektr.:	mgr inż. Remigiusz Karwat lub/0090/pwoe/11		Stadium	P.W.
	Opracował:			Skala	BS
	Opracował:			Nr rys.	IE-0
	Opracował:				