



LEGENDA	
	Linie dozоровe - przewody YnTKSYekw 1x2x0,8mm
	Magistrala RS-485 - przewód YnTKSYekw 1x2x0,8mm
	Adresowalna optyczna czujka dymu
	Adresowalna optyczna czujka dymu ze wskaźnikiem zadziałania - montowana w przestrzeni międzysufitowej
	Adresowalna czujka dymu i ciepła
	Ręczny ostrzegacz pożarowy adresowalny
	Adresowalny sygnalizator akustyczno-optyczny
	MODUŁ KONTROLNO-STERUJĄCY, 4 wej. niskonapięciowe / 4 wyj. przekaźnikowe
	Adapter linii bocznej



jednostka projektowa:
 PRACOWNIA ARCHITEKTURY
 MAREK KRUSZYŃSKI
 adres:
 Bełchatowska 2" c"
 42-202 Częstochowa
 tel:
 +48 666 336 803, 784 548
 837
 e-mail:
 architekci.biuro@gmail.com
 arch.kruszynski@gmail.com
 Strona www:
 www.architekci-biuro.pl
 inwestor:
 Uniwersytet Jana Długosza
 w Częstochowie
 adres:
 ul. Waszyngtona 4/8
 42-200 Częstochowa

nazwa projektu:
 Rozbudowa budynku
 dydaktycznego Uniwersytetu
 Jana Długosza w
 Częstochowie polegająca na
 zabudowie tarasu wraz z
 niezbędną infrastrukturą.
 adres:
 Aleja Armii Krajowej 13/15
 42-218 Częstochowa
 działki nr ewid:
 24/2, 24/4 obr. 42B
 jednostka ewidencyjna Miasto
 Częstochowa
 kategoria obiektu: IX

projektant instalacji elektrycznych:
 mgr inż. ADAM PANICZ
 nr upr. SLK/1079/POOE/05
 sprawdzający instalacji elektrycznych:
 mgr inż. TOMASZ SOLUCH
 nr upr. SLK/OKK/7131/1079/05

branża:
 ELEKTRYCZNA
 status:
 PROJEKT TECHNICZNY
 data:
 VI 2023
 skala:
 1:100
 nazwa rysunku:
 PLAN ROZBUDOWY
 INSTALACJI SSP

nr rysunku:
E04