



Legenda:

	Czujka multisensorowa - projektowana
	Ręczny ostrzegacz pożarowy (ROP) - projektowany
	Czujka dymu ze wskaźnikiem zadziałania
	Elektrotrzymacz drzwi p.poż -24V
	Moduł kontrolno sterujący EKS 6044
	Moduł kontrolno sterujący EKS 6022 wysokonapięciowy
	Kłapa pożarowa

Uwaga:  
Zasilanie klap pożarowych i elektrotrzymaczy zgodnie z branżą  
elektryczną wykonać z tablic : TG-12A, TG-17A, TK-17B,  
TG-17B, TK-18A, TG-18A

PRZEDSIĘBIORSTWO ORGANIZACJI INWESTYCJI ALLPLAN Sp. z o.o. ul. Mahoniowa 14, 85-590 Bydgoszcz		
PADA / PRASE		
PROJEKT WYKONAWCZY		
TYTUŁ / PROJECT TITLE		
Aranżacja pomieszczeń na Niskim i Wysokim Parterze budynku A6 na pomieszczenia magazynowe.		
ADRES / ADDRESS		
al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa j. ewid. 146506_8; obręb ewid. 2-01-06; dz. ewid. nr 21		
BRANŻA / INDUSTRY		
TELETECHNIKA		
INWESTOR / CLIENT		
Biblioteka Narodowa, al. Niepodległości 213 02-086 Warszawa		
PROJEKTANT / DESIGNED BY	NR DEC. O NADANIU UPRAWNIEN	PODPIŚ / SIGNATURE
IMGR INŻ. IRENEUSZ KUBIK	POM/0371/PBT/19	
SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY		
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej		
OPRACOWUJĄCY / VERIFIED BY	NR DEC. O NADANIU UPRAWNIEN	PODPIŚ / SIGNATURE
IMGR INŻ. PIOTR RACZYŃSKI	WAM/0104/POOT/08	
SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY		
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej		
OPRACOWUJĄCY / DRAFTED BY	PODPIŚ / SIGNATURE	
IMGR INŻ. DANIEL DĄBROWSKI		
KACPER FITAS		
TEMAT / SUBJECT	NR ZWYKŁY / ORDINARY NUMBER	REWIZJA
Aranżowana część budynku A6 (-1) - instalacja SSP	T-18a	
DATA / DATE		SKALA / SCALE
KWIECIEŃ 2024		1:80