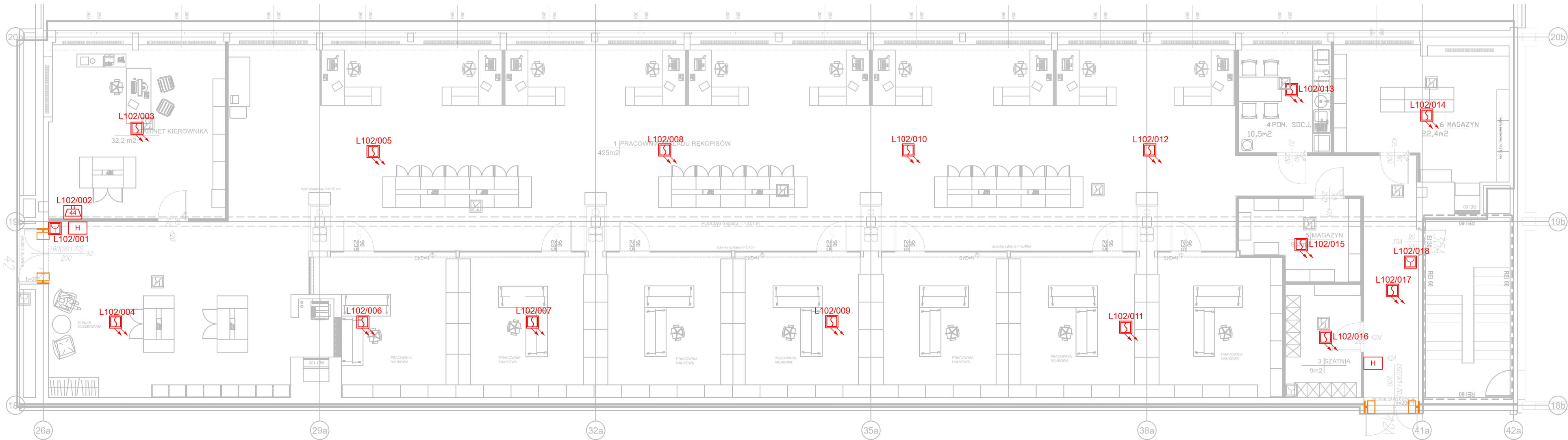


	Czujka optyczna z wskaźnikiem zadziałania
	Ręczny ostrzegacz pożarowy (ROP)
	Istniejący moduł kontrolno-sterujący
	Istniejąca czujka multisensorowa
	Istniejący ręczny ostrzegacz pożarowy (ROP)
	Elektrotrzymacz drzwi p.poż -24V
	Moduł kontrolno sterujący EKS 6044



Istniejące, aktualnie używane czujki (w ilości 10) należy użyć ponownie w nowoprojektowanej instalacji.  
W przypadku uszkodzenia czujki, należy wymienić ją na nową.  
Stare, nieużytkowane czujki, (w ilości 20) należy zdemontować i poddać utylizacji.

PRZEDSIĘBIORSTWO ORGANIZACJI INWESTYCJI ALLPLAN Sp. z o.o. ul. Mahoniowa 14, 85-390 Bydgoszcz		
Faza / Phase		
PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł / Project Title		
Zmiana aranżacji pomieszczenia nr 42 po Czytelni Czasopism na pracownię dla Zakładu Rękopisów wraz z adaptacją instalacji.		
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		
MGR INŻ. IRENEUSZ KUBIK	NR DEC. O NADANIU UPRAWNIEN	POM/0371/PBT/19
SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY		
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej.		
Sprawdzący / Verified by		
MGR INŻ. PIOTR RACZYŃSKI	NR DEC. O NADANIU UPRAWNIEN	WAM/0104/POOT/08
SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY		
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej.		
Opracowanie / Drafted by		
MGR INŻ. DANIEL DĄBROWSKI	PODPIS / SIGNATURE	
KACPER FITAS		
Temat / Subject		
Rzut pomieszczenia 42 - instalacja SSP		T-01
Data / Date		
KWIECIEŃ 2024	Skala / Scale	
1:100		