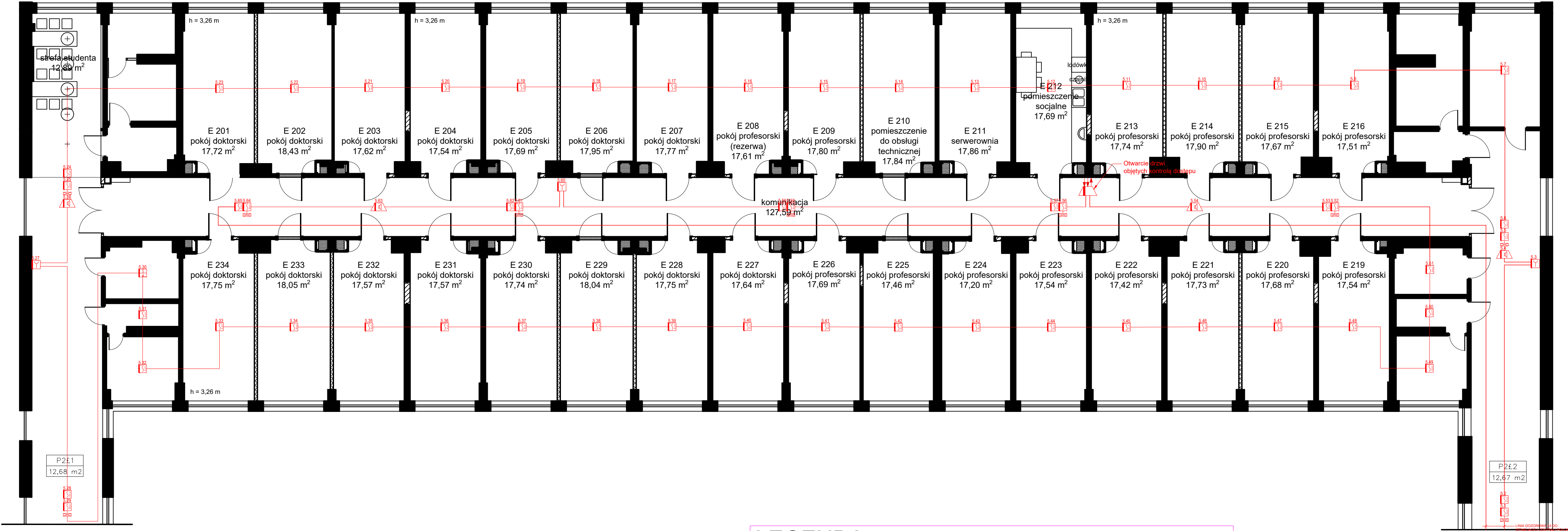
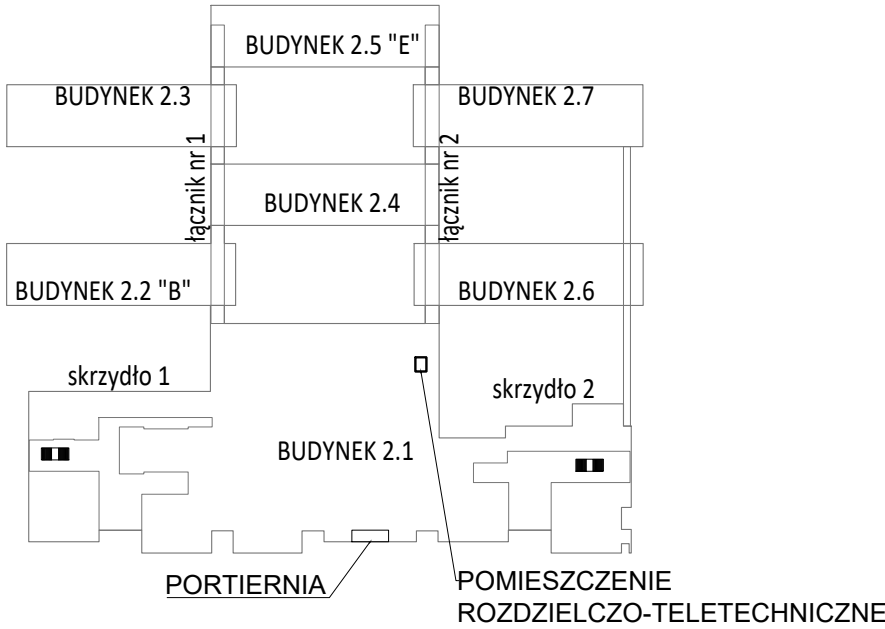


BUDYNEK "E" (2.5), II PIĘTRO
al. prof. S. Kaliskiego 7
85-796 Bydgoszcz



II PIĘTRO



LEGENDA

	Projektowana optyczna czujka dymu o parametrach nie gorszych niż np. (IR) DOR-4046
	Istniejąca optyczna czujka dymu (IR) o parametrach nie gorszych niż np. DOR-4046 do likwidacji/relokalizacji
	Projektowana wielosensorowa czujka dymu i ciepła o parametrach nie gorszych niż np. DOT-4046
	Wskaźnik zadziałania o parametrach nie gorszych niż np. WZ-31
	Ręczny ostrzegacz pożarowy o parametrach nie gorszych niż np. ROP-4001M
	Adresowalny sygnalizator akustyczny o parametrach nie gorszych niż np. SAL-4001
	Element kontrolno-sterujący o parametrach nie gorszych niż np. EKS-4001

OZNACZENIA

ISNT.	Istniejący element do pozostawienia
-------	-------------------------------------

INSTALACJE ELEKTRYCZNE:
Instalacje sygnalizacji pożaru
1:100

Wykonawca	EL-DAR Sp. z o.o. Strzyżawa 39 86-070 Dąbrowa Chełmińska	Data: X 2022
Inwestycja	Politechnika Bydgoska - budynki "B" i "E" kompleksu przy al. prof. S. Kaliskiego 7 w Bydgoszczy	E-17
Adres inwestycji	ul. Al. Prof. Sylwestra Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz	Skala 1:100
Inwestor	Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy	Branża / Etap ELEK/PW
Adres Inwestora	ul. Al. Prof. Sylwestra Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz	Podpis:
Temat rysunku	Rzut II piętra PBS - budynek "E" Instalacje elektryczne: Instalacje sygnalizacji pożaru	Podpis:
Branża elektryczna	Projektant: mgr inż. Paweł Roszkowski Nr upr. KUP/0073/PBE/17 Upr. do proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Podpis:
	Opracował: inż. Marcelli Jóźefkiewicz	

UKŁAD SIECI: TN-S