

Istniejące zasilanie sieciowe 230V~ przewód HDGs E90 3x2,5 sprzed wyłącznika głównego

CSP2 - POLON 4900

Pojemnik
PAR-4800

40 Ah

Istniejąca centrala CSP
w portierni bud. 2.1

BUD.2.6 - PARTER

PĘTLA 1

YnTKSYekw 1x2x0,8

Istniejąca pętla

BUD.2.6 - 1 PIĘTRO

PĘTLA 2

YnTKSYekw 1x2x0,8

Istniejąca pętla

BUD.2.6 - 2 PIĘTRO

PĘTLA 3

YnTKSYekw 1x2x0,8

Istniejąca pętla

BUD.2.6 - 3 PIĘTRO

PĘTLA 4

YnTKSYekw 1x2x0,8

Istniejąca pętla

PĘTLA 5

HTKSHekw 1x2x0,8

x47

x3

x1

x9

x4

LEGENDA



Optyczna czujka dymu



Wskaźnik zadziałania



Wielosensorowa czujka dymu i ciepła



Ręczny ostrzegacz pożarowy




Adresowalny sygnalizator akustyczny



Moduł kontrolno-sterujący 1wy/2we

INSTALACJE ELEKTRYCZNE: Schemat instalacji sygnalizacji przeciw pożarowej

Wykonawca	EL-DAR Sp. z o.o. Strzyżawa 39 86-070 Dąbrowa Chełmińska	
Inwestycja	Politechnika Bydgoska - budynki "B" i "E" kompleksu przy al. prof. S. Kaliskiego 7 w Bydgoszczy	Data: X 2022
Adres inwestycji	ul. Al. Prof. Sylwestra Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz	E-22
Inwestor	Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy	Skala ---
Adres Inwestora	ul. Al. Prof. Sylwestra Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz	Branża / Etap ELEK/PW
Temat rysunku	Schemat - dot. II piętra PBŚ - budynek "E" Instalacje elektryczne: Instalacje sygnalizacji pożaru	
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. Marcei Józefkowicz	Podpis:

UKŁAD SIECI: TN-S