

## Istniejąca centrala SSP

185

Pojemnik  
na aku.

40 Ah

14 Ah

BUD.2.2 - PARTER

## PETLA 1

YnTKSYekw 1x2x0,8

BUD.2.2 - 1 PIĘTRO

## PETLA 2

YnTKSYekw 1x2x0,8

BUD.2.2 - 2 PIETRO

### PETLA 3

HTKSHekw 1x2x0,8

BUD.2.2 - 3 PIĘTRO

## PETLA 4

YnTKSYekw 1x2x0,8

YnTKSYekw 1x2x1,0

YnTKSYekw 1x2x1,0

## Istniejąca pętla SSP

## Istniejąca pętla SSP

## Istniejąca pętla SSP

Linie do połączenia z pozostałymi CSP w sieć

## LEGENDA



## Optyczna czujka dymu



### Wskaźnik zadziałania czujki



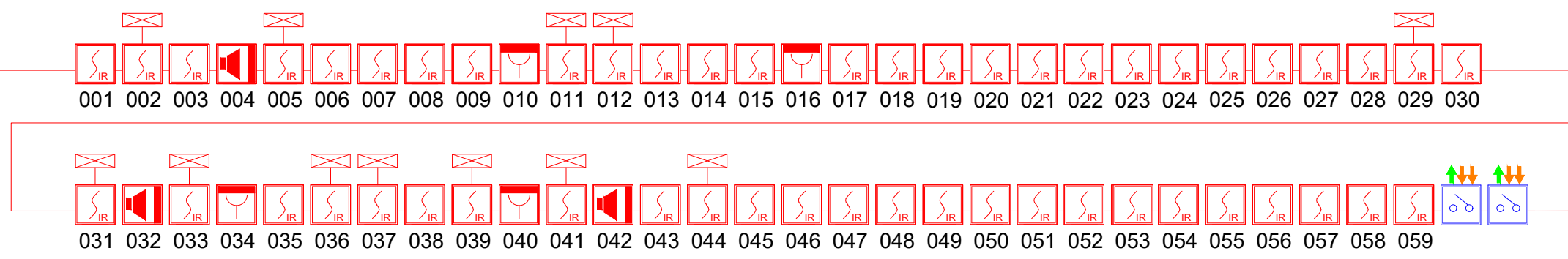
Przycisk + ramka n/t



## Sygnalizator akustyczny pętlowy




### Element 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		
Adres inwestycji	ul. Al. Prof. Sylwestra Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz		E-11
Inwestor	Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy		Skala ---
Adres Inwestora	ul. Al. Prof. Sylwestra Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz		
Temat rysunku	<b>Schemat - dot. II piętra PBŚ - budynek "B"</b> <b>Instalacje elektryczne: Instalacje sygnalizacji pożaru</b>		Branża / Etap ELEK/PW
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. Marceli Józefkowicz	Podpis:

## UKŁAD SIECI: TN-S