

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

CSP1

Pojemnik
na aku.

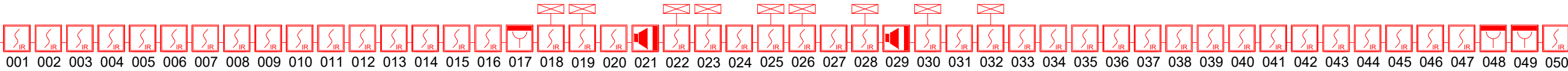
40 Ah

14 Ah

BUD.2.2 - PARTER

PĘTLA 1

YnTKSYekw 1x2x0,8



BUD.2.2 - 1 PIĘTRO

PĘTLA 2

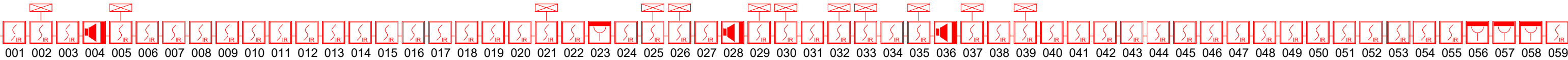
YnTKSYekw 1x2x0,8



BUD.2.2 - 2 PIĘTRO

PĘTLA 3

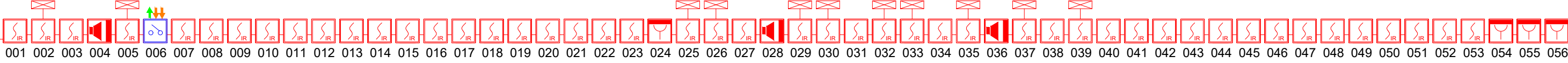
YnTKSYekw 1x2x0,8



BUD.2.2 - 3 PIĘTRO

PĘTLA 4

YnTKSYekw 1x2x0,8



YnTKSYekw 1x2x1,0

YnTKSYekw 1x2x1,0

Linie do połączenia z pozostałymi CSP w sieć

LEGENDA



Optyczna czujka dymu



Wskaźnik zadziałania czujki



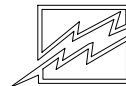
Przycisk + ramka n/t



Sygnalizator akustyczny pętlowy



Element kontrolno-sterujący 1wy/2we



EL-DAR SP. Z O.O.
86-070 DĄBROWA CHEŁMIŃSKA
+48 536 934 964
a.lachut@el-dar.bydgoszcz.pl

tytuł inwestycji:

Dokumentacja projektowa instalacji systemu sygnalizacji pożaru oraz awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego w celu spełnienia wymagań ochrony przeciwpożarowej budynku nr. 2.2 Politechniki Bydgoskiej przy ul. Prof. S. Kaliskiego 7 w Bydgoszczy

inwestor:

Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy,
ul. Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz

branża:

ELEKTRYCZNA

projektant:

mgr inż. Paweł Roszkowski KUP/0073/PBE/17

opracowanie:

rysunek:

Schemat blokowy systemu sygnalizacji pożaru CSP1

nr rysunku:

E02.5

skala:

-

data:

08.11.2021