



#### OZNACZENIA

Optyczny czujnik dymu typu DUO-6046

Ręczny przycisk oddymiania P0-62

Element kontrolno-sterujący 4 wejścia, 4 wyjścia  
typu EKS-6022

Element kontrolno-sterujący 4 wejścia, 4 wyjścia  
typu EKS-6044

Napęd drzwi DDS-54/500, 24V

#### UWAGI:

- Kable zasilający włączyć w rozdzielnicę RPOż, przed Przeciwpowodziowym Wyłącznikiem Prądu.
- Kable zasilający prowadzić:
  - w piwnicy na uchwytach certyfikowanych E90 typu UFD20, montowanych do sufitu.
  - w klatce schodowej podtynkowo, w rurce ochronnej
- Kable sygnałowe prowadzić podtynkowo, w rurek ochronnych
- Podłączenia urządzeń wykonawczych poprzez puszkę łaczeniową E90.
- Podłączenia elementów zgodnie z DTR urządzeń.
- Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego uszczelnić do odporności przegrody.
- Układ sieciowy: TN-C-S, środek ochrony przeciwporażeniowej: samoczynne szybkie wyłączenie.

nazwa projektu : Projekt oddymiania klatki schodowej K2 w skrzydle południowym w dawnym Pałacu Karola Poznańskiego, obecnej siedziby Akademii Muzycznej przy ul. Gdańskiej 32 w Łodzi w ramach zadania "Modernizacja poddasza w skrzydle południowym tzw."stary strych" Akademii Muzycznej im. Grażyny i Kiejstuta Bacewiczów w Łodzi". Łódź, ul. Gdańska 32, dz. nr ew. 425, obręb P-9	
tytuł projektu : projekt wykonawczy	branża : elektryczna
inwestor : Akademia Muzyczna im. Grażyny i Kiejstuta Bacewiczów w Łodzi ul. Gdańska 32, 930-716 Łódź	
projektant : mgr inż. Jerzy Różycki nr upr162/00/WtL	podpis : 
opracowanie : mgr inż. Dariusz Titienko nr upr. OPL1316/PWBE16	
skala : 1:100/1:50	data : 04.2023
nazwa rysunku : PLAN INSTALACJI RZUT PIWNICY	nr rysunku : EL.4