



LEGENDA

ŁĄCZNIKI ŚWIATŁA

ŁĄCZNIK POJEDYNCZY

ŁĄCZNIK POJEDYNCZY SCHODOWY

ŁĄCZNIK PODWÓJNY

ŁĄCZNIK PODWÓJNY SCHODOWY

WYPUST KABLOWY

Przycisk awaryjnego otwarcia drzwi

RACK

Access Point WiFi

Istniejący Floorbox wyposażony w 2 gniazda 230V, 2 gniazda 230V DATA,

Istniejący Floorbox wyposażony w 4 gniazda 230V, 4 gniazda 230V DATA,

Istniejący Floorbox wyposażony w 4 gniazda 230V, 4 gniazda 230V DATA, 2 gniazda (2xRJ45)

Istniejący Floorbox wyposażony w 2 gniazda 230V, 2 gniazda 230V DATA, 1 gniazdo (2xRJ45)

GNIAZDA WTYKOWE

1 GNIAZDO

2 GNIAZDA

GNIAZDO INTERNETOWE 2xRJ45

-Gniazda montowane na H=40cm, chyba że na rysunku zaznaczono inaczej

-Gniazda zasilone z T31K z blokadą (DATA)

-Gniazda podwójne, potrójne itd. i sąsiadujące z nimi gniazda RJ45 ułożone poziomo w ramach.

KONTROLA DOSTĘPU

-MONTOWANA NA WYSOKOŚCI 110 CM

SYSTEM WYZYWANIA POMOCY W TOALECIE NIEPEŁNOSPRAWNEGO:

PRZYCIŚK WEZWANIA, h=100cm

ŁĄCZNIK POCIĄGOWY, h=180cm

PRZYCIŚK KASOWANIA, h=100cm

LAMPA SYGNALIZACYJNA, h=220cm

STEROWNIK DO KLIMATYZATORA

-MONTOWANY NA WYSOKOŚCI 110 CM

xystudio

PROJEKT ADAPTACJI
KONDYGNACJI +3 W BUDYNKU "F",
W ZESPOLE BUDYNKÓW POFABRYCZNYCH W "KOMPLEKSIE 3"
ŁSSE W ŁODZI

PRZY ULICY KS. TYMIENIECKIEGO 22G NA DZIAŁCE EW. 80/39
Z OBRĘBU W-25 NA CELE EDUKACYJNE

projekt:

inwestor: Łódzka Specjalna Strefa Ekonomiczna SA

rysunek: ELEKTRYKA – RZUT

projektant:

mgr inż. Dariusz Kędziora LUB/0037/PWBE/18

E-2

PROJEKT WYKONAWCZY 8.11.2023

DK

1:100

rysunek nr:

REWIZJA 1 08.12.2023