



**LEGENDA**

ŁĄCZNIKI ŚMATEŁA  
ŁĄCZNIK POJEDYNCZY  
ŁĄCZNIK POJEDYNCZY SCHODOWY  
ŁĄCZNIK PODWÓJNY  
ŁĄCZNIK PODWÓJNY SCHODOWY  
WYPUST KABLOWY  
Przycisk awaryjnego otwarcia drzwi  
RACK  
Access Point WiFi

**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 WZYWANIA POMOCY W TOALECIE NIEPEŁNOSPRAWNEGO:**

PRZYCIŚK WEZWANIA, h=100cm  
ŁĄCZNIK POCIĄGOWY, h=180cm  
PRZYCIŚK KASOWANIA, h=100cm  
LAMPY SYGNALIZACYJNE, 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 OBRĘBĄ W-25 NA CELE EDUKACYJNE

projekt:

inwestor: Łódzka Specjalna Strefa Ekonomiczna SA

rysunek: ELEKTRYKA – RZUT 1:100

projektant:

mgr inż. Dariusz Gądziora LUB/0037/PWBE/18  
E-2

PROJEKT WYKONAWCZY 8.11.2023 DK