



oznaczenia instalacji elektrycznej

- oprawa sterowana czujnikiem ruchu
- wypust oświetleniowy sufitowy
- wypust oświetleniowy ścienny
- gniazdo wtykowe 16A
- gniazdo wtykowe 16A IP44
- gniazdo wtykowe 3L+N+PE
- puszka przyłączeniowa kuchni elektrycznej h=0,85m
- puszka przyłączeniowa pompy ciepła
- puszka przyłączeniowa piekarnika
- puszka przyłączeniowa podgrz.CWU
- puszka przyłączeniowa rekuperatora
- dzwonek
- gniazdo wtykowe okap kuchenny/meble 16A h=2m
- gniazdo wtykowe 16A IP44 suszarka
- gniazdo wtykowe 16A IP44 pralka
- gn. wt. 16A IP44 zmywarka h=0,85m
- gniazdo wtykowe grzejnika 16A
- łącznik instalacyjny
- łącznik świecznikowy
- łącznik świecznikowy IP44
- przycisk światło - dzwonek
- łącznik schodowy
- łącznik krzyżowy
- GSN
- główna szyna uziemiająca
- autonomiczna czujka dymu z wstępem CNBOP

UWAGA

autonomiczne czujki dymu montować w miejscach prawdopodobnego gromadzenia się oraz przepływu dymu z górną z instrukcją montażu
 instalacje prowadzić w osprzęcie systemowym przeznaczonym do stosowania w obiektach o konstrukcji drewnianej szkieletowej

**PROJEKT WZORCOWY
TECHNICZNY**

Skala 1/100

Format: A4

Data: 11.02.2025

Nazwa obiektu:
Budynek mieszkalny jednorodzinny

Projektant PROJEKTU WZORCOWEGO:
MGR INŻ. WOJCIECH RYBIENIK
SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNO - INŻYNIERYJNA
UPRAWNIENIA NR BA/VIII/8386/6/89

Zespół projektowy PROJEKTU WZORCOWEGO:
mgr inż. Lech Rybienik

**PROJEKT
TECHNICZNY**

miejsce na tabelkę Projektu Architektoniczno-Budowlanego
dane inwestycji, dane i podpis projektanta etc.

Tytuł rysunku:
**PLAN INSTALACJI
ELEKTRYCZNEJ PARTERU**

Numer rysunku:
E1