



oznaczenia instalacji elektrycznej

- oprawa sterowana czujnikiem ruchu
- wypust oświetleniowy sufitowy
- gniazdo wtykowe ścienny
- gniazdo wtykowe 16A
- gniazdo wtykowe 16A IP44
- gniazdo wtykowe 3L+N+PE
- puszka przyłączeniowa kuchni elektrycznej h=0,66m
- 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=0,66m
- gniazdo wtykowe grzejnika 16A
- łącznik instalacyjny
- łącznik ścienny/IP44
- łącznik ścienny/IP44
- przycisk światło - dzwonek
- łącznik schodowy
- łącznik krzyżowy
- główna szyna uziemiająca
- autonomiczne czujnik dymu z atestem CNBOP

UWAGA

autonomiczne czujniki dymu montować w miejscach prawdopodobnego gromadzenia się oraz przepływu dymu z instrukcją montażu

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 PODDASZA	Numer rysunku: E2
--	----------------------