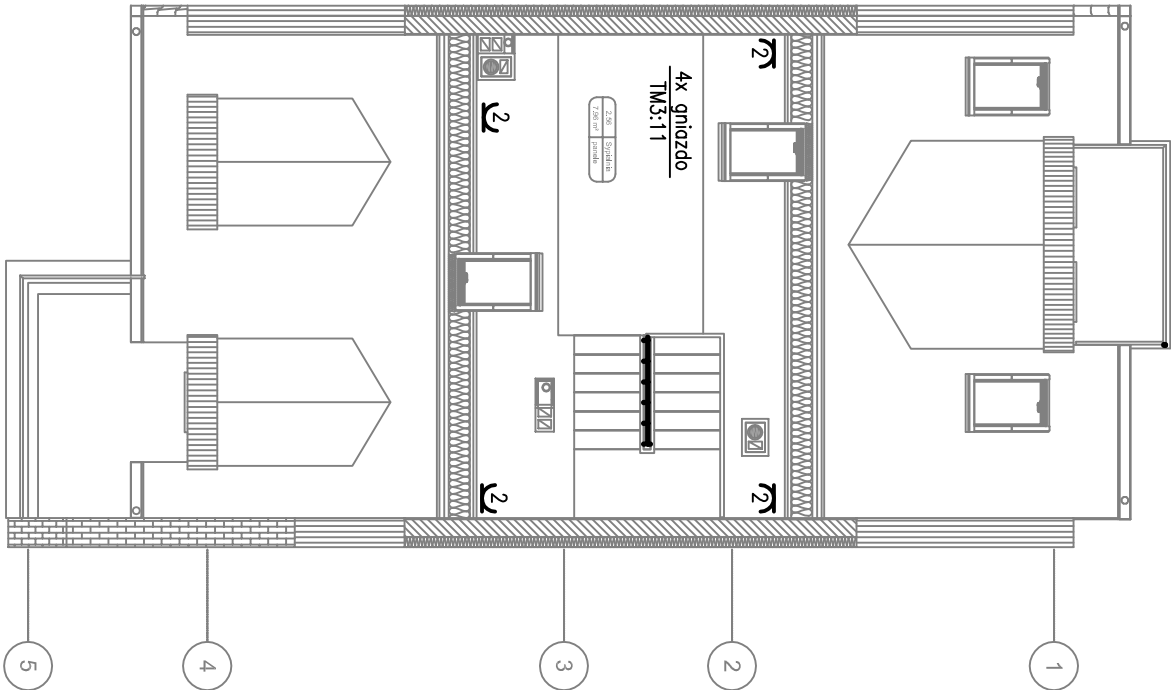
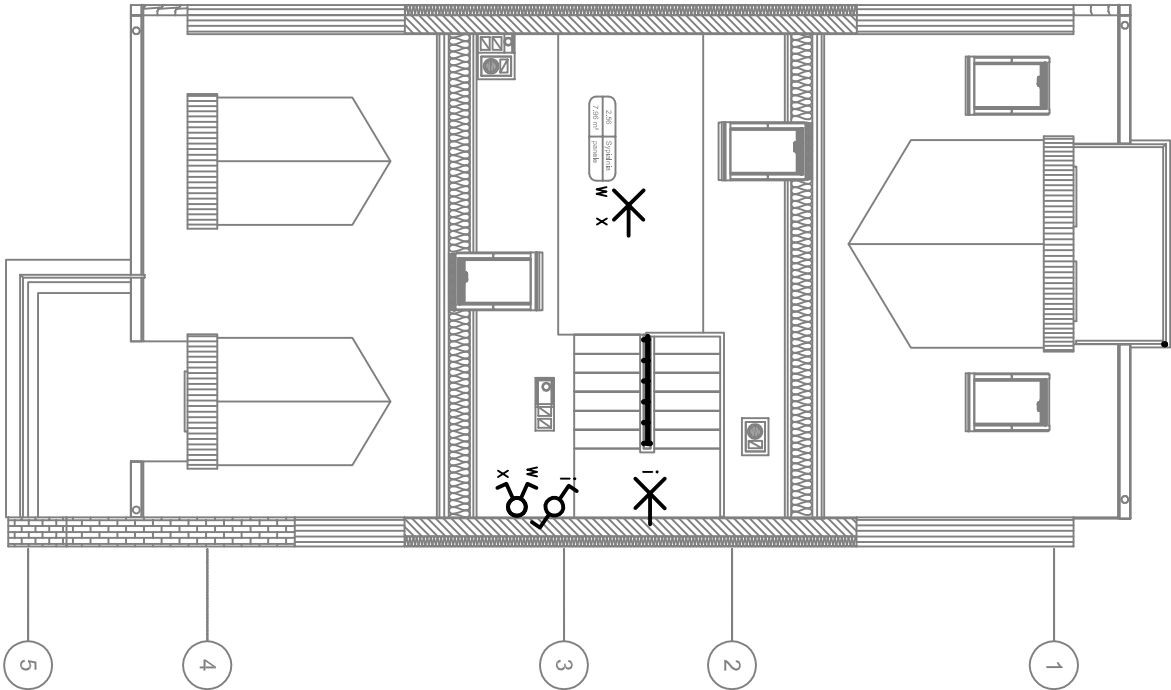


# PODDASZE



## OZNACZENIA:

- łącznik jednobiegunowy 16A, 230V
- łącznik świecznikowy 16A, 230V
- łącznik schodowy 16A, 230V
- łącznik krzyżowy 16A, 230V
- łącznik jednobiegunowy 16A, 230V, hermetyczny IP44
- dzwonek do drzwi
- przycisk sterowniczy 16A, 230V
- wypust oświetleniowy ścienny
- wypust oświetleniowy sufitowy
- gniazdo wtyczkowe 2–bieg. podwójne z uziemieniem
- gniazdo wtyczkowe 2–bieg. pojedyncze z uziemieniem, IP44
- wypust 3–faz.

### Ochrona przeciwporażeniowa:

Samoczynne wyłączenie zasilania  
Wyłączniki ochronne różnicowoprądowe

progalbud

Tytuł projektu:  
Projekt budynku mieszkalnego jednorodzinnego w zabudowie szeregowej

Biurowisko architektoniczno-budowlane  
ul. ul. Europejskiej 10  
32-600 Oświęcim tel. 33 876 28 31  
www.progalbud.eu  
email: progalbud@gmail.com

Lokalizacja: Oświęcim ul. Młoczewskiego dz. nr. 729,730,731,732,733, 734,735,736,737

Inwestor: OTBS Sp. z o.o. ul. 11 Listopada 16C 32-600 Oświęcim

Stadium: Projekt architektoniczno – budowlany

Branża: Elektryczna

Tytuł rysunku:

PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA I Gniazdz WTYCZKOWYCH. RZUT Poddasza. Typ C

Projektował:

Podpis:

mgr inż. Marek Olejcz

upr. nr MAP/0141/PODC/06

Nr rys.: EL-3

Skala:

1:100

Sprawił:

mgr inż. Paweł Wrona  
upr. nr MAP/0063/PODC/11

Podpis:

Data:

sierpień 2014r.