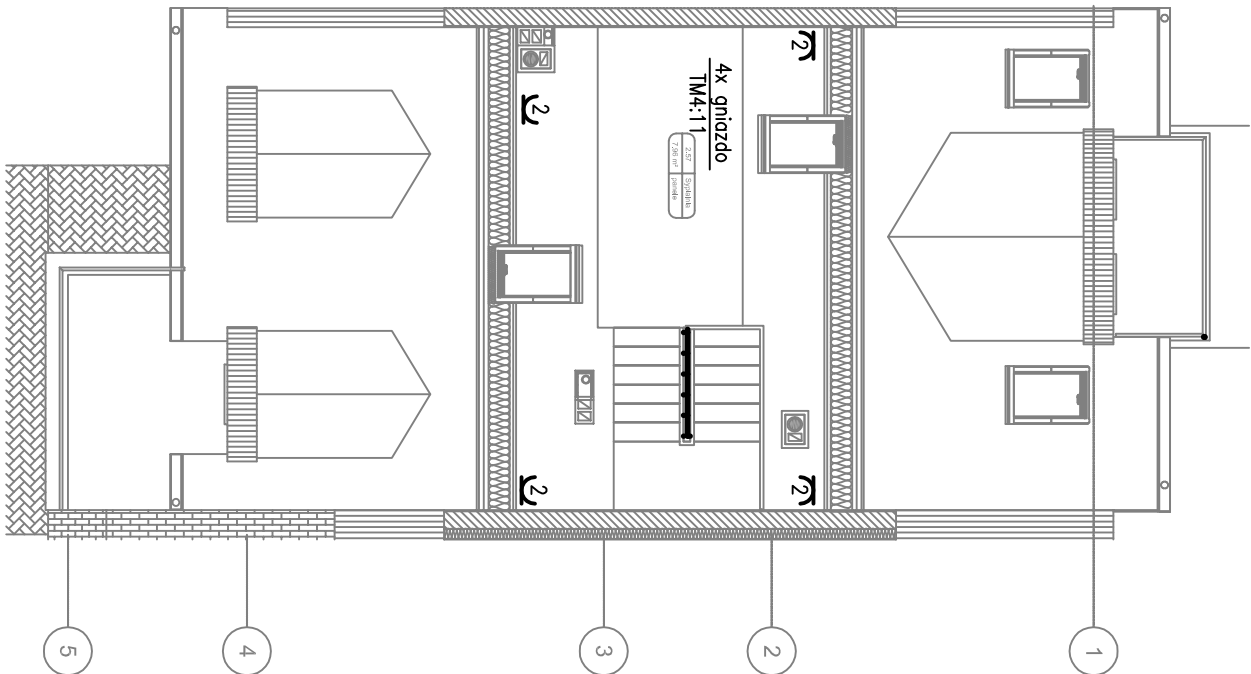
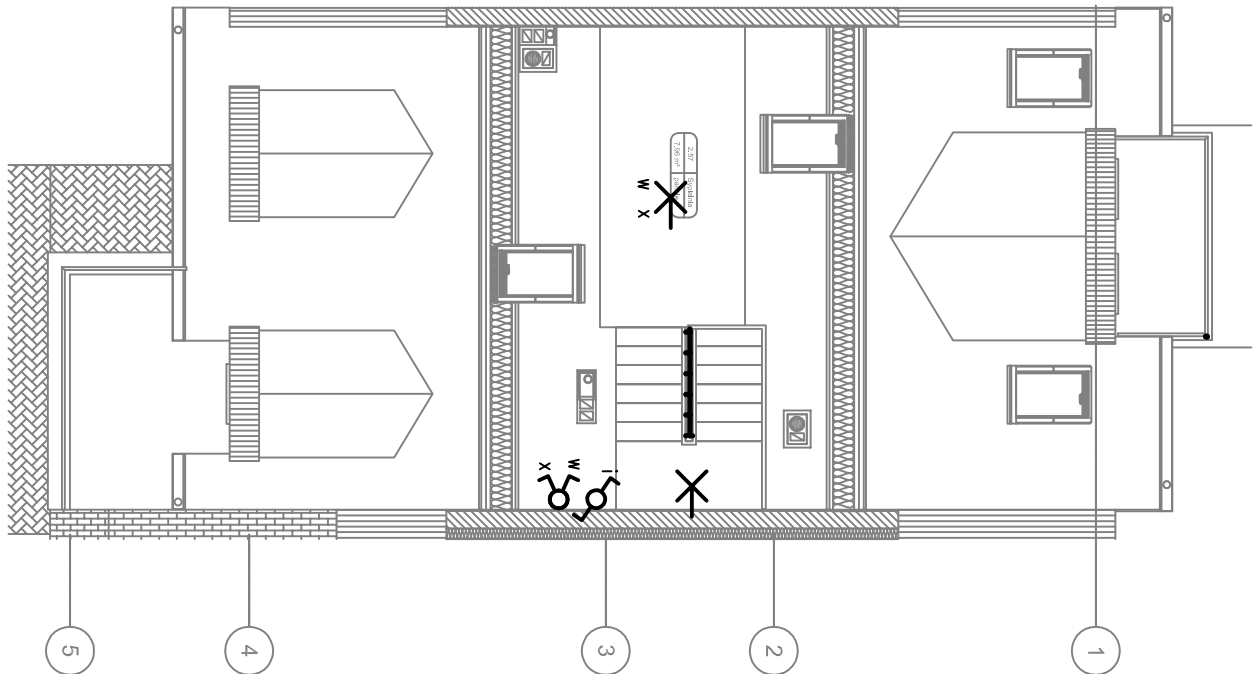


PODDASZE



- 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 uzziemieniem
 - gniazdo wtyczkowe 2-bieg, pojedyncze z uzziemieniem, IP44
 - wypust 3-faz.

Ochrona przeciwporażeniowa:
Samoczynne wyłączenie zasilania
Wyłączniki ochronne różnicowoprądowe

| | | | |
|--|--|--|--|
| progalbud | | Tytuł projektu: Projekt budynku mieszkalnego jednorodzinnego w zabudowie szeregowej | |
| Biuro architektoniczno-budowlane | | Lokalizacja: Oświęcim ul. Malczewskiego dz. nr. 729,730,731,732,733, 734,735,736,737 | |
| ul.Łódź Europejskiej 10 32-600 Oświęcim tel. 33 876 28 31 www.progabud.eu email: progabud@gmail.com | | Inwestor: OTBS Sp. z o.o. ul. 11 Listopada 16C 32-600 Oświęcim | |
| Stadium: Projekt architektoniczno – budowlany | | Branża: Elektryczno | |
| Tytuł rysunku: PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA I GniaZD WTYCzkOWych, RZUT PODDASZA, TyP D | | Podpis: | |
| Projektował: mgr inż. Marek Olejcz | | Nr rys.: EL – 3 | |
| upr. nr MAP/0141/POOE/06 | | Skala: 1:100 | |
| Sprawdził: mgr inż. Paweł Wrona upr. nr MAP/0063/POOE/11 | | Data: sierpień 2014r. | |