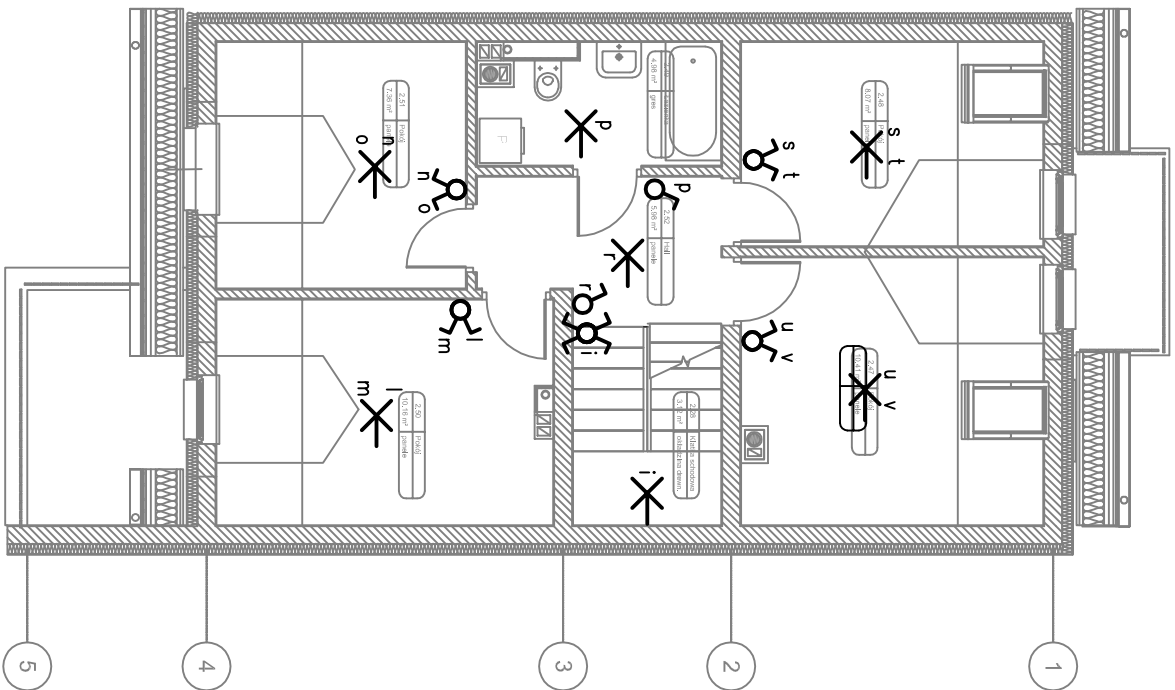
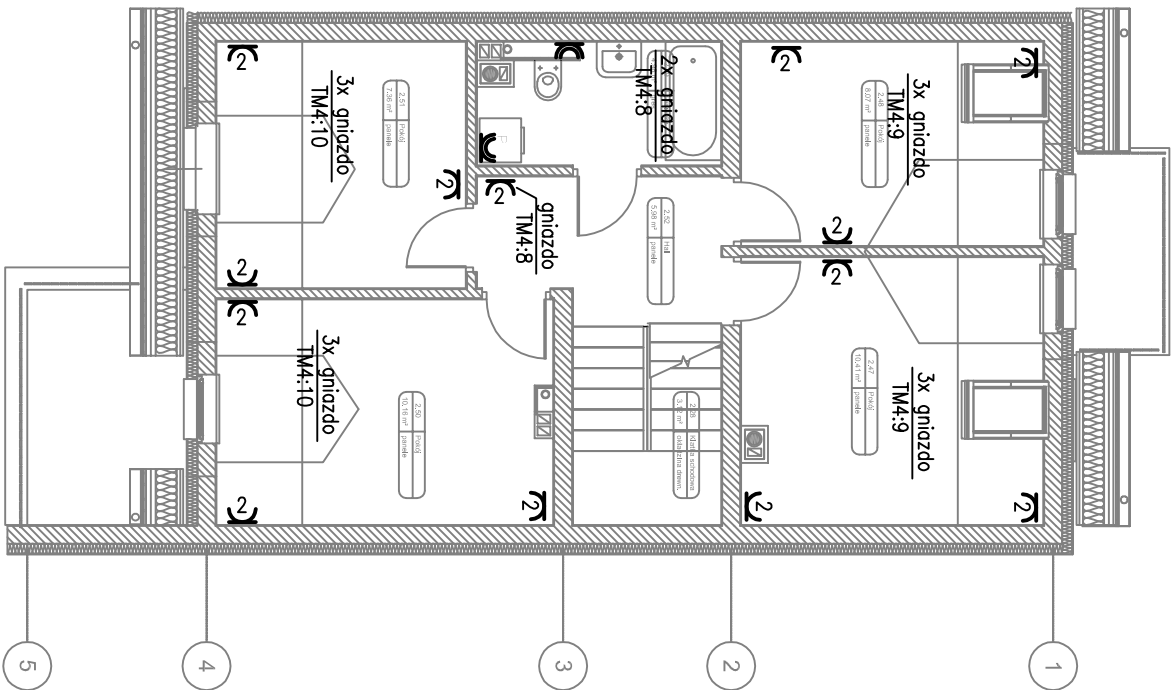


PIĘTRO



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	
Biuro architektoniczno-budowlane		Lokalizacja: Oświęcim ul. Malczewskiego dz. nr. 729,730,731,732,733, 32-600 Oświęcim tel. 33 876 28 31	
ul.hni Europejskiej 10		734,735,736,737	
32-600 Oświęcim		Inwestor: OTBS Sp. z o.o. ul. 11 Listopada 16C 32-600 Oświęcim	
www.progalbud.eu		email: progalbud@gmail.com	
Stadium: Projekt architektoniczno – budowlany		Branża: Elektryczna	
Tytuł rysunku: PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA I GNAZD WTYCZKOWYCH, RZUT PIĘTRA, TYP D		Nr rys.: EL-2	
Projektował: mgr inż. Marek Olejcz		Skala: 1:100	
upr. nr MAP/0141/POD/06		Data: sierpień 2014r.	
Sprawdził: mgr inż. Paweł Wrona		Podpis:	
upr. nr MAP/0063/POD/11			