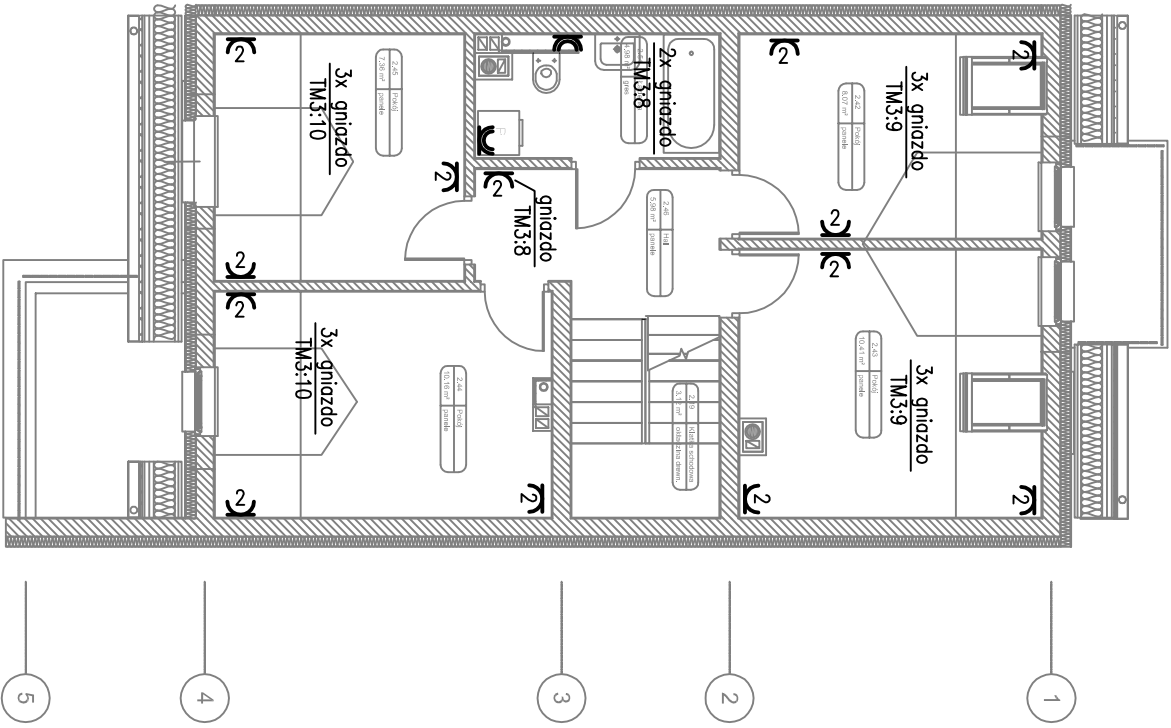
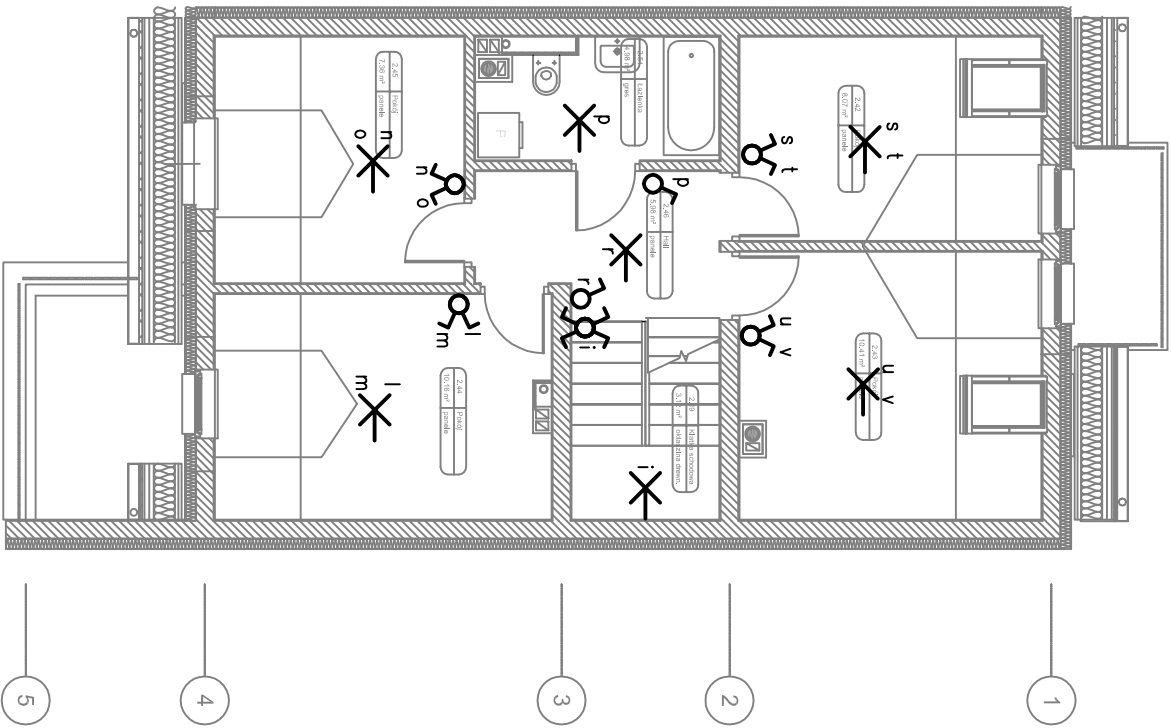


PIĘTRO



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	
ul.Źni Europejskiej 10 32-600 Oświęcim tel. 33 876 28 31 www.progalbud.eu email: progalbud@gmail.com	Lokalizacja: Oświęcim ul. Malczewskiego 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 GNAZD WTYCZKOWYCH, RZUT PIĘTRA, TYP C

Projektował:  mgr inż. Marek Olejrz upr. nr MAP/0141/POOC/06	Podpis:	
	Nr rys.: EL-2	Skala: 1:100

Sprawdził: mgr inż. Paweł Wrona upr. nr MAP/0063/POOC/11	Podpis:	Data: sierpień 2014r.
--	---------	--------------------------