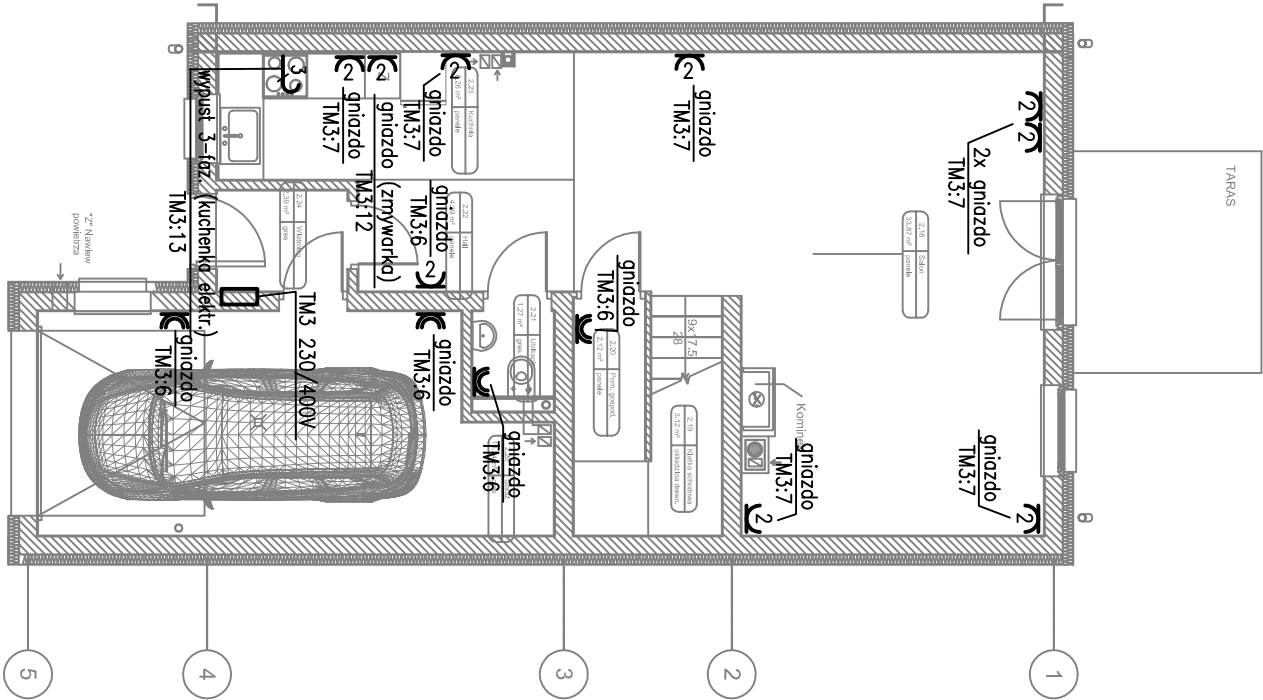
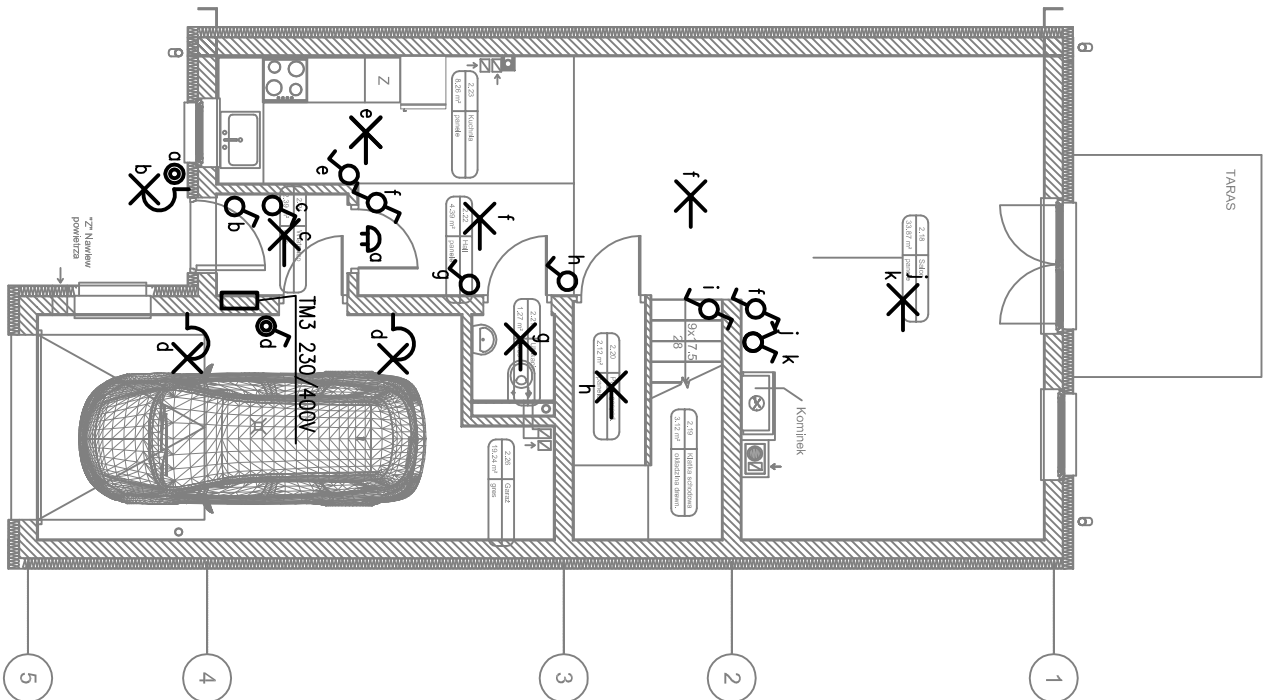


PARTER



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

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. 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 PARTERU, TYP C

Projektował:

Podpis:

mgr inż. Marek Olejcz

upr. nr MAP/0141/PODE/06

Nr rys.: EL-1

Skala: 1:100

Sprawdził:

mgr inż. Paweł Wrona

upr. nr MAP/0063/PODE/11

Podpis:

Data: sierpień 2014r.