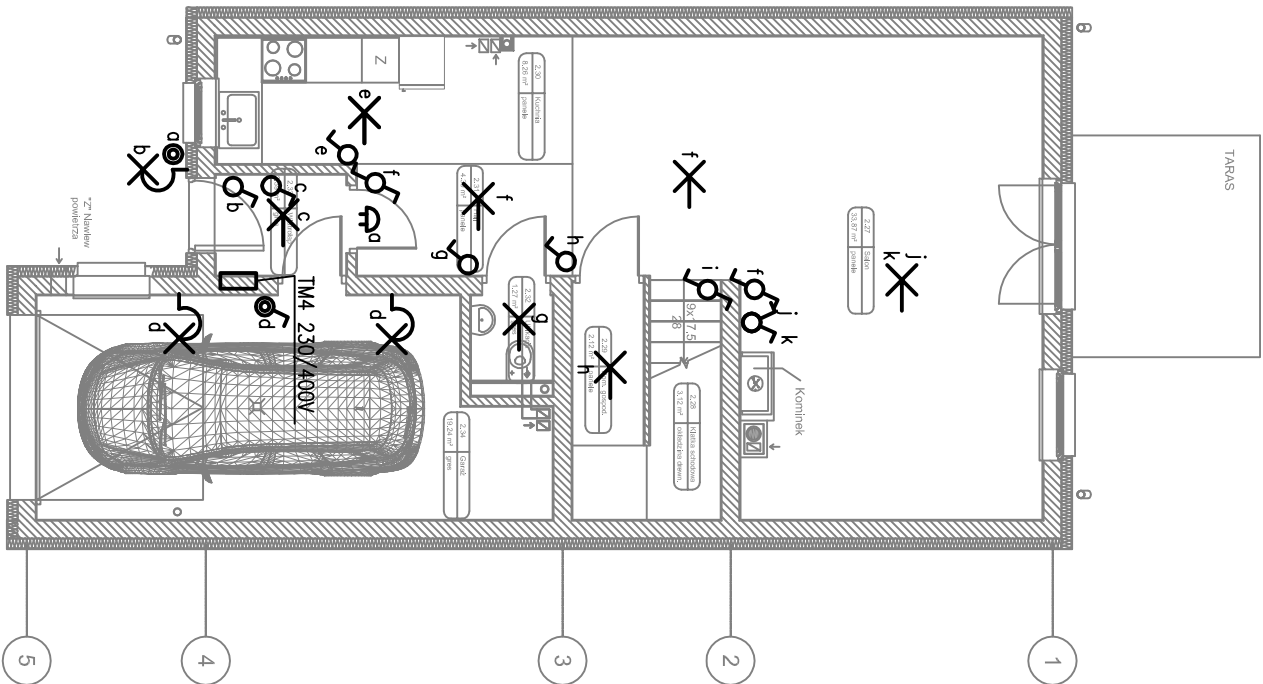


PARTER

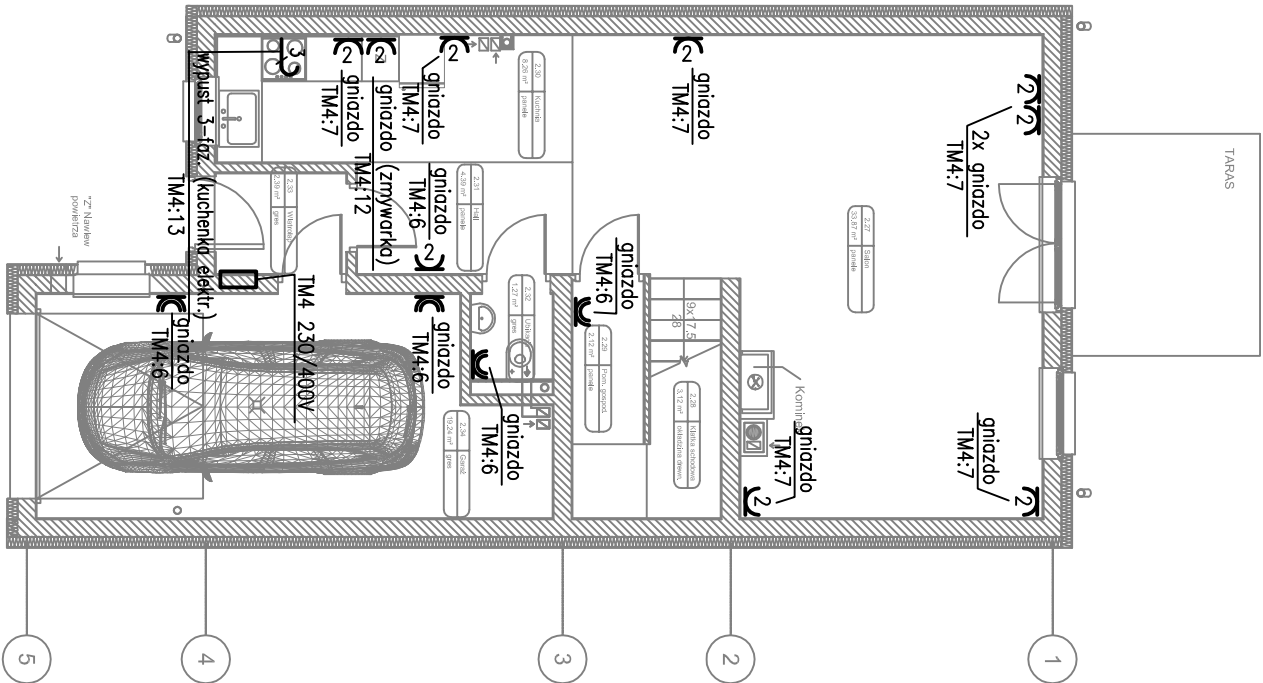


OZNACZENIA:

- 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



<b>progalbud</b>		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 31 734,735,736,737	
ul.hni Europejskiej 10 32-600 Oświęcim tel. 33 876 28 31		Inwestor: OTBS Sp. z o.o. ul. 11 Listopada 16C 32-600 Oświęcim	
www.progabud.eu		email: progabud@gmail.com	
Stadium: Projekt architektoniczno – budowlany		Branża: Elektryczna	
Tytuł rysunku: PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA I GNAZD WTYCZKOWYCH, RZUT PARTERU, TYP D		Nr rys.: EL-1	
Projektował:  mgr inż. Marek Olejcz		Podpis:  mgr inż. Marek Olejcz	
Sprawdził:  mgr inż. Paweł Wrona		Podpis:  mgr inż. Paweł Wrona	
upr. nr MAP/0063/POOE/11		Skala: 1:100	
		Data: sierpień 2014r.	