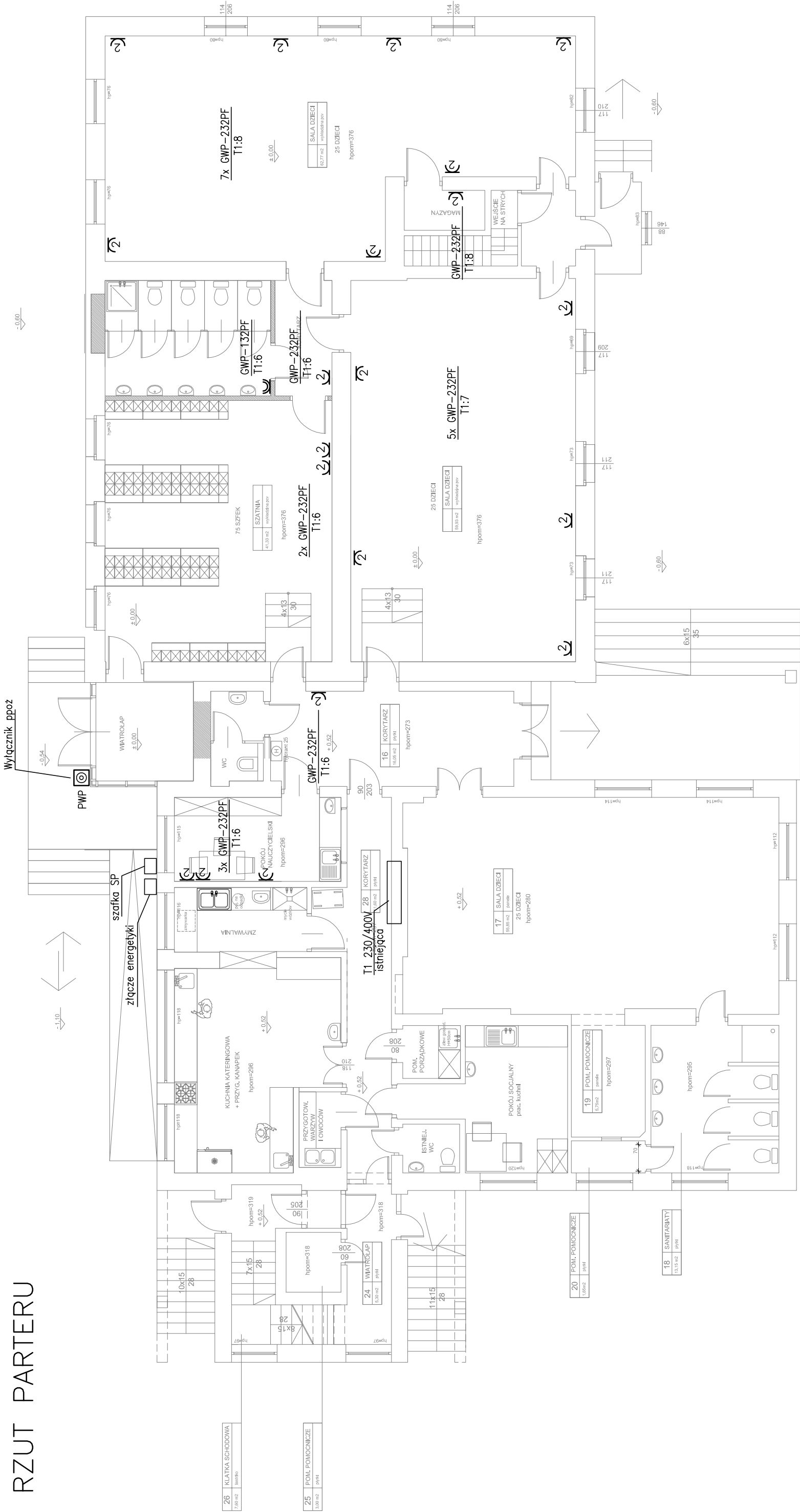


RZUT PARTERU



OZNACZENIA:

- ↺ – gniazdo wtyczkowe 2–bieg. podwójne z uzziemieniem
- ↻ – gniazdo wtyczkowe 2–bieg. pojedyncze z uzziemieniem, IP44
- WYP – przeciwporażowy wyłącznik prądu
- – rozdzielnica 230/400V

Ochrona przeciwporażeniowa:
Samoczynne wyłączenie zasilania
Wyłączniki ochronne różnicowoprądowe

43–300 Bielsko–Biała ul. Asnyka 16b/1 – mgr inż. Grzegorz Widurski Biuro Inżynierskie WIGBUD – mgr inż. Grzegorz Widurski 43–300 Bielsko–Biała ul. Asnyka 16b/1 – e–mail: wigbud@wp.pl, tel./fax.: (33)822–14–75 – tel. kom.: 603–37–20–37		43–300 Bielsko–Biała ul. Asnyka 16b/1 – mgr inż. Grzegorz Widurski Biuro Inżynierskie WIGBUD – mgr inż. Grzegorz Widurski 43–300 Bielsko–Biała ul. Asnyka 16b/1 – e–mail: wigbud@wp.pl, tel./fax.: (33)822–14–75 – tel. kom.: 603–37–20–37	
TEMAT OPRACOWANIA : PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU. KATEGORIA OBIEKTU – IX		INWESTOR: Gmina Bestwina ul. Krakowska 111, 43–512 Bestwina	
LOKALIZACJA 43–512 Janowice ul. Janowicka 100, działki nr 845/2, 846/4, 1716 Jedn. ewid. Bestwina, Obręb: Janowice		FAZA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO–BUDOWLANY BRANŻA: ELEKTRYCZNA DATA: 05.2017	
TYTUŁ PLAN INSTALACJI GNIAZD WTYCZKOWYCH . RZUT PARTERU		SKALA: 1:100	
PROJEKTANT : mgr inż. Marek Olejarsz upr. nr MAP/0141/POOE/06		SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. Eugeniusz Chuderski upr. nr GD–IV–63/487/76	
		RYS.NR EL–5	