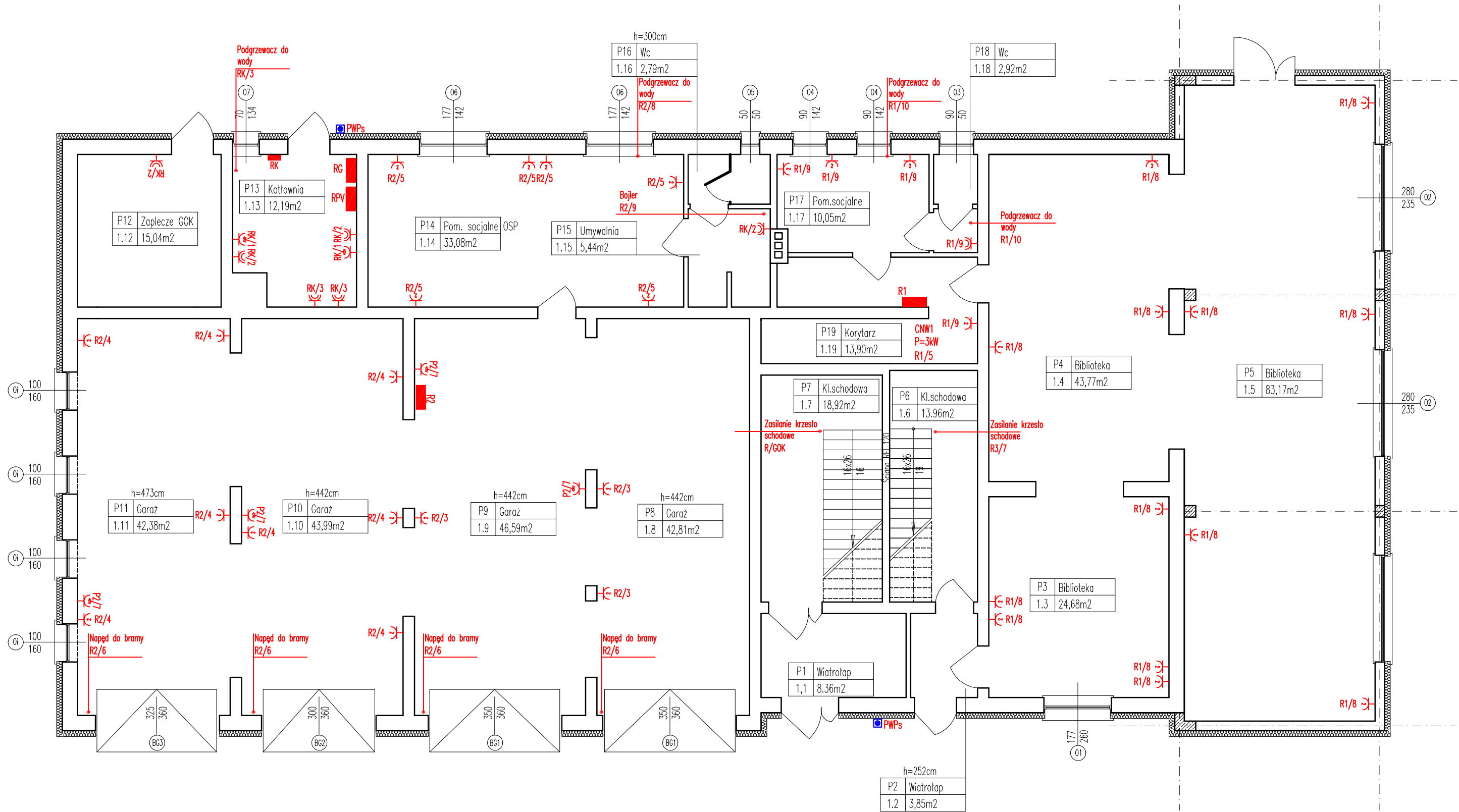


Instalacja elektryczna  
Rzut parteru  
skala 1:100



LEGENDA:

- Gniazdo instalacyjne podwójne 2x230V 2P+Z
- Gniazdo instalacyjne 230V 2P+Z wykonanie szczelne IP 44
- Gniazdo instalacyjne 400V 3P+Z+N wykonanie szczelne IP 44
- ROZDZIELNICA RG
- ROZDZIELNICA R1
- ROZDZIELNICA R2
- ROZDZIELNICA R3
- ROZDZIELNICA RK
- ROZDZIELNICA IRPV



WYKONAWCA: BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI – DANIEL ŁUKIANCZYK  
82–500 Kwidzyn, ul. Koszykowa 23B  
tel.691–593–444, NIP:743–161–11–72, e-mail: lukianczyk@o2.pl

INWESTOR: GMINA GARDEJA  
82–520 Gardeja, ul. Kwidzyńska 27

TYTUŁ PROJEKTU: Rozbudowa budynku użyteczności publicznej w miejscowości Gardeja  
Gardeja dz. nr. 195/6 Gmina Gardeja

| AUTORZY PROJEKTU:       | NR. UPRAWNIENI   | PODPIS: |
|-------------------------|------------------|---------|
| inż. Daniel Łukianczyk  | POM/0126/OWOK/06 |         |
| mgr inż. Daniel Tkaczyk | POM/0322/PBE/18  |         |
|                         |                  |         |
| SPRWDZAJĄCY:            | NR. UPRAWNIENI   | PODPIS: |
|                         |                  |         |

NAZWA RYSUNKU: RZUT PARTERU – INSTALACJA ELEKTRYCZNA

| SKALA: | FAZA: | DATA:      | NR. RYSUNKU: |
|--------|-------|------------|--------------|
| 1:100  | PB    | 01–02–2023 | IE17         |

WYKONANIE INSTALACJI:

- INSTALACJE ODBIORCZE WYKONAĆ W UKŁADZIE TN–S.
- OCHRONA OD PORAŻEŃ PRZY DOTYKU POŚREDNIM – SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA I WŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE.
- INSTALACJE GNIAZD WTYCZKOWYCH WYKONAĆ PRZEWODEM YDY 3x2,5mm.
- OZNACZENIE RG/1 OZNACZA OBWÓD NR.1 ZASILANY Z ROZDZIELNICY RG.