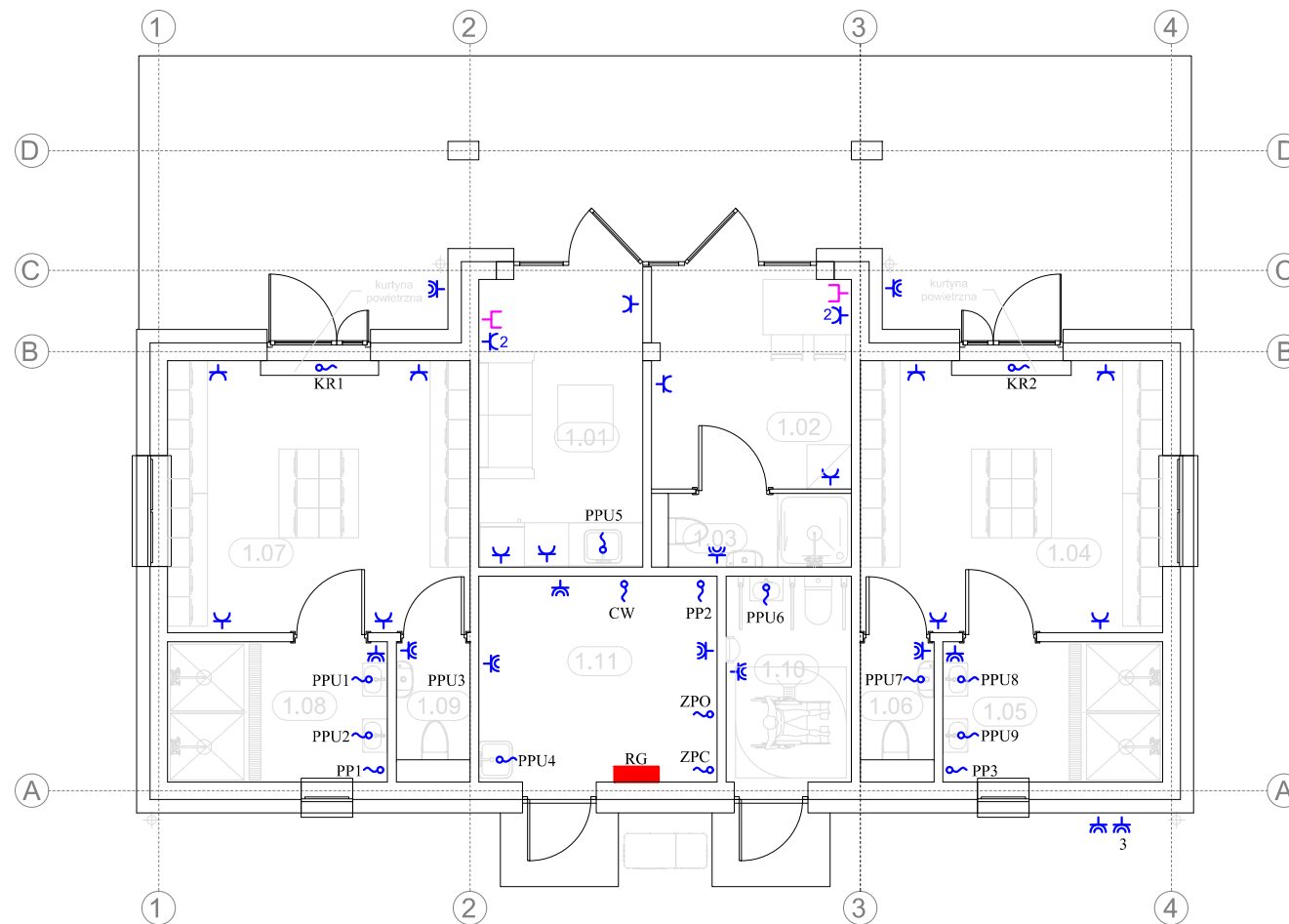


BUDYNEK SZATNI DLA SPORTOWCÓW
RZUT PARTERU
skala 1:100

SZYBKIE SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA
SYSTEM OCHRONNY W UKŁADZIE TN-S



LEGENDA:

- Gn. wtyczkowe 1-faz. ze stykiem ochronnym, IP20
- Gn. wtyczkowe 1-faz. podwójne ze stykiem ochronnym, IP20
- Gn. wtyczkowe 1-faz. ze stykiem ochronnym, IP44
- Gniazdo RJ45
- Zasilanie kurtyny powietrznej
- Zasilanie centrali wentylacyjnej
- Zasilanie pompy ciepła
- Zasilanie pomp obiegowych
- Zasilanie podgrzewacz przepływowy umywalka
- Zasilanie podgrzewacz przepływowy kabina

UWAGI:

- Rozmieszczenie gniazd wykonano zgodnie z lokalizacją urządzeń.
- Gniazda zamontować jako p/t, p/GK, a w pomieszczeniach socjalnych w wykonaniu szczelnym.
- Należy doprowadzić do równomiernego obciążenia faz,
- Wydzielić osobne obwody zgodnie z załączonymi schematami tablic rozdzielczych RG.
- Przewody na napięcie 750 V układać pod tynkiem.

| | | | |
|--|--|---|--|
| INWESTOR: Gmina Lubichowo ul. Zblewska 8 83-240 Lubichowo | | WYKONAWCA: ELGREKO PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Juranda ze Spychowa 83-200 Starogard Gd. | |
| OBIEKT: Budowa szatni dla sportowców, dz. nr ew. 367,368 z obrębu 0002, 83-240 Lubichowo, gmina: Lubichowo. | | NR RYSUNKU E4 | |
| NAZWA RYS. INSTALACJA ELEKTRYCZNA GNIAZDA + ZASILANIA | | STADIUM: Projekt Techniczny | |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Grzegorz Dymerski upr. nr POM/0005/PWOE/14 | DATA: 10.2022 | |
| SPRAWDZAJĄCY: | mgr inż. Bartłomiej Kowalski upr. nr POM/0013/POOE/14 | | |