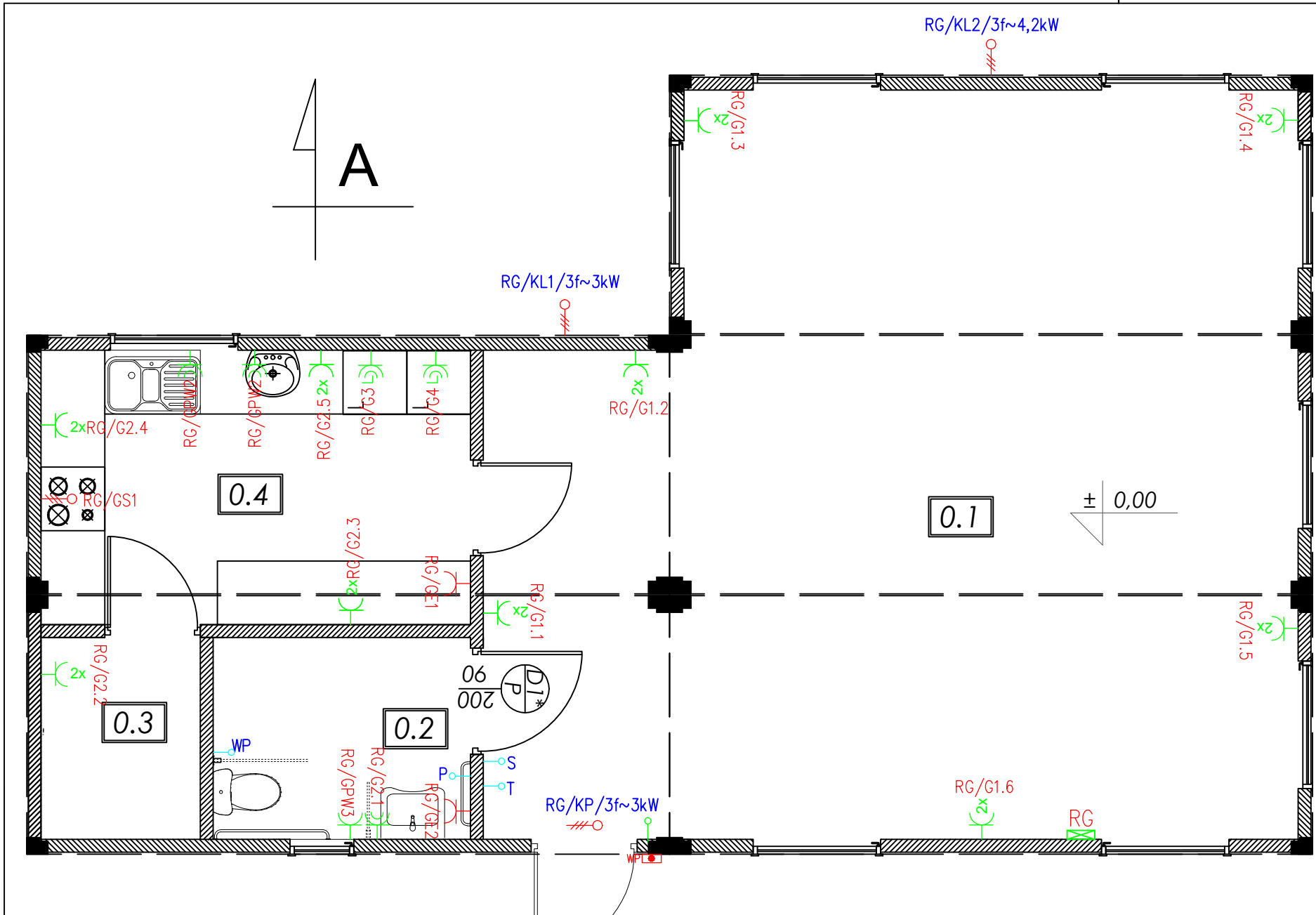


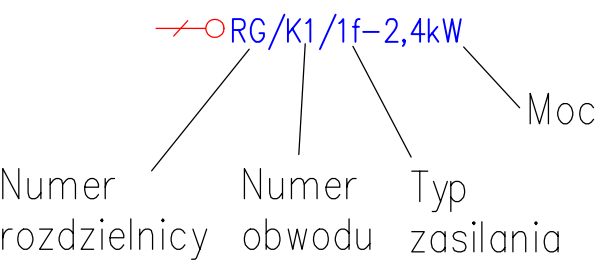


- UWAGI:
1. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
 2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
 3. Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić trasy, wymiary pozostałych instalacji.
 4. Przed zamówieniem elementów instalacji i rozpoczęciem robót montażowych sprawdzić możliwość wykonania instalacji w warunkach realizacji.
 5. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
 6. Instalację gniazd oraz instalację wypustów siłowych należy prowadzić w konstrukcji budynku (pod płytami).
 7. Obwody instalacji gniazd oraz wypustów siłowych należy wykonać przewodami przewodami o żyłach miedzianych jednodrutowych (D) w izolacji bezhalogenowej (H) i w powłoce bezhalogenowej (H) płaski (p) z żyłą ochronną zielono-żółtą (J) w izolacji 450/750V o klasie palności min. B2ca-s1b, d1, a1, 3x2,5mm², 3x4mm² oraz 5x4mm² lub podobnymi, zgodnie ze schematem ideowym. Dodatkowo, w miejscach przejść okablowania przez elementy konstrukcyjne budynku należy zastosować giętkie rury elektroinstalacyjne niepalne, samogasnące.
 8. Gniazda w pomieszczeniach oraz na korytarzu należy montować na wysokości +0,3m. W pozostałych pomieszczeniach (zaplecze, WC, kuchnia) gniazda należy montować na wysokości +1,1m. Lokalizację gniazd grzejników wykonać zgodnie z branżą sanitarną. Finalną wysokość gniazd w kuchni oraz łazience należy dostosować do aranżacji wnętrz.
 9. W łazienkach i pomieszczeniach technicznych należy stosować osprzęt o szczelności min. IP44.
 10. Zgodnie z Dyrektywą CPR w pomieszczeniach będących drogami ewakuacyjnymi należy stosować przewody o izolacji bezhalogenowej klasy minimum B2ca-s1b, d1, a1, pozostałych pomieszczeniach klasy: Dca-s2, d1, a2.
 11. Przyciski wyzwalające rozłącznik główny zlokalizowano przed głównym wejściem do budynku. Przyciski należy połączyć zwykłym przyciskiem wzrostowym głównego wyłącznika FRX z rozdzielnicą RG przewodem np. NKGs 5x1,5mm².

LEGENDA

- Gniazdo wtykowe 230V, 16A, IP20, 2P+PE
- Gniazdo wtykowe 230V, 16A, IP20, 2P+PE, podwójne
- Gniazdo wtykowe 230V, 16A, IP44, 2P+Z
- Gniazdo wtykowe 230V, 16A, IP44, 2P+Z, podwójne
- Gniazdo wtykowe 230V, 16A, IP44, 2P+Z, zasilanie lodówki
- Rozdzielnice elektryczne (RG - tablica główna)
- Wypust trójfazowy - zgodnie ze schematem ideowym
- Wypust jednofazowy - zgodnie ze schematem ideowym
- Wypust kablowy sterownika kurtyny powietrznej, przewód wg DTR urządzenia, nie mniej niż, np. BiTinstal H(p) 5x1,5mm² (klasa reakcji na ogień B2ca)
- Przyciski p.poż. głównego wyłącznika prądu

Legenda oznaczenia wypustów:



Biuro Projektowe			
CUSTOM PROJECT Marcin Pochmara			
CUSTOM PROJECT Marcin Pochmara ul. Wiejska 58a; 07-417 Ostrołęka e-mail: mpochmara@customproject.pl			
Temat	Budowa świetlicy wiejskiej kontenerowej wraz z infrastrukturą techniczną		nr kontraktu
			nr rys. PT-E-02
Lokalizacja	Obiekt: 141504_2.0004– dz. 141 gm. Goworowo. m. Cisk, powiat ostrołęcki		Projekt Techniczny
Tytuł rysunku	RZUT PARTERU - Instalacja gniazd wtykowych i obwodów zasilających		
Projektant	mgr inż. Michał Ogonowski	MAZ/0150/PWBE/17	
Sprawdzający			
Opracował	mgr inż. Tomasz Jodłowski		
Ostrołęka; październik 2025r.			SKALA 1:100