

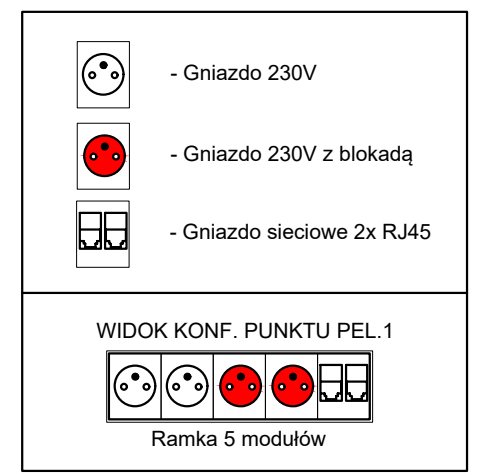
- Uwagi:
- Roboty prowadzić zgodnie z warunkami pozwolenia na budowę, warunkami technicznymi EKR oraz dokumentacją projektową, obowiązującymi przepisami i polskimi normami, przestrzegając instrukcji producentów i dostawców.
  - Instalacje elektryczne w budynku wykonać w układzie TN-S;
  - W rozd. stosować wyłączniki różnicowoprądowe o czułości 30mA;
  - Ochrona od porażeń prądem elektrycznym poprzez samoczynne wyłączenie zasilania wg. PN-IEC 60364;
  - Wykonawca zobowiązany jest stosować wyłącznie wyroby budowlane posiadające dokumenty świadczące o dopuszczeniu do obrotu na rynku polskim albo do jednostkowego zastosowania w obiekcie. należy stosować materiały i wyroby posiadające aktualne aprobaty techniczne, atesty higieniczno- sanitarne i certyfikaty bezpieczeństwa;
  - Wymiary należy zweryfikować na budowie, o wszelkich nieścisłościach należy poinformować projektanta;
  - Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i częścią opisową oraz projektami branżowymi;
  - Przy przystąpieniu do wykonywania prac oraz dokonywaniem zamówienia materiałów należy:
    - dokładnie zapoznać się z dokumentacją wszystkich branż;
    - skoordynować technologię wykonywania robót wszystkich branż;
    - dokonać wszystkich czynności, których konieczność wynika ze sztuki budowlanej, obowiązujących przepisów i należytej staranności;
  - Skutki bezpośrednie i pośrednie niestosowania się do powyższych zaleceń obciążają wyłącznie generalnego wykonawcę;
  - Dopuszcza się możliwość zmiany typu projektowanych przewodów zasilających po uwzględnieniu współczynników korekcyjnych oraz dopuszczalnej obciążalności prądowej długotrwałej wynikającej z normy 60364-5-52. po uzyskaniu zgody inwestora;
  - Należy stosować osprzet elektroinstalacyjny renomowanych firm;
  - Dobór zabezpieczeń i kabli należy zweryfikować na etapie wykonawstwa przy uwzględnieniu docelowych urządzeń na podstawie DTR producenta;
  - Połączenia pomiędzy poszczególnymi urządzeniami inst. sanitarnych, należy wykonać zgodnie z DTR producenta. Instalacje te nie są objęte zakresem poniższego opracowania;
  - Instalacje wykonać jako wtynkową pod min. 5mm warstwą zaprawy;
  - Wykonać GSW (główną szynę wyrównawczą) do której należy podłączyć wszystkie instalacje sanitarne wykonane z materiałów przewodzących.
  - W miarę możliwości nie stosować puszek rozgałęźnych, a połączenia wykonywać w puszkach z osprzętem;
  - Projekt instalacji należy rozpatrywać łącznie z opisem i dołączonymi do niego załącznikami;

Legenda gniazd:

- Gniazdo (2P+N 230V/16A)
- Gniazdo podwójne (2x 2P+N 230V/16A)
- Gniazdo IP44 (2P+N 230V/16A)
- Wypust kablowy
- GSW - główna szyna wyrównawcza
- Punkt elektryczno-logiczny
- Rozdzielnica elektryczna
- Falownik 6kW
- Rozdzielnica TPV-DC
- Regulator ogrzewania podłogowego podłączenie zgodnie z projektem br. sanitarnej
- Sterownik klimatyzacji podłączenie zgodnie z projektem br. sanitarnej

Legenda oświetlenia:

- Łącznik jednobiegunowy
- Łącznik grupowy
- Łącznik jednobiegunowy IP44
- Czujka ruchu



ZAPROPONOWANE W PROJEKcie ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO WYMAGANY STANDARD JAKOŚCI A NIE WYBÓR PRODUCENTA. DOPUSZCZA SIĘ ROZWIĄZANIA RÓWNORZĘDNE POD WARUNKIEM SPEŁNIENIA ZAŁOŻONYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH, ESTETYCZNYCH I FORMALNO-PRAWNYCH ZGODNE Z OPISEM TECHNICZNYM ROZWIĄZAŃ MATERIAŁOWYCH.

<b>ARTOP PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> ul.Zuzanny 13/1, 71-032 Szczecin artop@artop.szczecin.pl		
<b>RZUT PARTERU - IE</b> <b>Aneks nr. 1</b>		
<b>TEMAT</b> Budowa świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną		
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Ernest Ignatowicz nr upr. ZAP/0240/PWBE/19 specj. inst. elektryczne	PODPIS	Data <b>VII.2025</b> Skala <b>1:50</b> Nr rys. <b>IE1</b>
SPRAWDZIŁ mgr inż. Maciej Polak nr upr. ZAP/0096/PWBE/21 specj. inst. elektryczne		