



LEGENDA:

RG – RG – ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA

– GNIAZDO 1–FAZ 16A IP44

3–faz – GNIAZDO 3–FAZ 16A IP44

– ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY POJEDYNCZY

– ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY PODWÓJNY

WYKAZ OPRAW OŚW. PODSTAWOWEGO:

OP-6 – OPRAWA LED ASYMETRYCZNA 2300lm 840 IP65 RCR (21W)

OP-8 – OPRAWA LED 2650lm IP66 840 (16W)

OP-9 – OPRAWA LED 5000lm IP66 840 (30W)

UZ – PŁASKOWNIK FeZn 30x4 (UZIOM FUNDAMENTOWY)

– PRZEWÓD ODPROWADZAJĄCY DRUT FeZn 8

– ZŁĄCZE KONTROLNE

– PRZEWÓD ODPROWADZAJĄCY

– ZWÓD POZIOMY, DRUT FeZn Ø8

Projekt typowy (projekt budowlany) opracowany przez jednostkę projektową

**BLOK 2 PLUS**

BLOK2PLUS Justyna Jaborska-Buchala  
e-mail: blok2plus@gmail.com | tel.: 505 751 443 | www.blok2plus.pl

data  
opracowania  
MAJ 2021 projektant mgr inż. SEBASTIAN KABZIŃSKI upr. nr LOD/1520/POOE/10

- Uwaga!
- Niniejszy projekt budynku jest projektem typowym (projekt budowlany), który należy każdorazowo adaptować do wybranej działki inwestycyjnej.
  - Adaptacji może dokonać projektant z odpowiednimi uprawnieniami.
  - Adaptacja zakłada zmiany związane z dostosowaniem budynku do uzyskanych, aktualnych warunków zabudowy lub miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz innych obowiązujących daną działkę inwestycyjną opinii, uzgodnień czy decyzji.
  - Budynek należy dostosować do warunków gruntowych działki inwestycyjnej oraz na nowo przeanalizować warunki ochrony przeciwpożarowej, m.in. pod względem kategorii gruntu według rodzaju użytkowania.
  - Projekt należy uzupełnić o TOM I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU, niezbędne dokumenty formalno-prawne (opinie, uzgodnienia, pozwolenia itp.), uzupełnić dane dot. nazwy zamierzenia budowlanego, adresu inwestycji, nazwy i adresu inwestora.
  - Kolorystykę zastosowanych materiałów należy dostosować do wytycznych zawartych w miejscowym planie zagospodarowania lub do posiadanych aktualnych warunków zabudowy.
  - Wszystkie wymiary, poziomy i specyfikacje należy sprawdzić przed rozpoczęciem budowy, dokonaniem zamówień.
  - Projekt należy rozpatrywać całościowo wraz z opisem technicznym i rysunkami branżowymi. Wszystkie elementy ujęte w opisie technicznym, a nie ujęte na rysunkach lub odwrotnie, należy traktować jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.
  - Na rysunkach wymiary otworów okiennych podawane są w świetle otworu, a wymiary otworów drzwiowych podawane są w nawiasie w świetle przejścia, bez nawiasu w świetle otworu.
  - Do wykonania należy zastosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie RP i EU - całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, BHP i P.POŻ., obowiązującymi polskimi normami, normami branżowymi, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
  - Wszystkie materiały i systemy wybrane są produktami sugerowanymi i może nastąpić ich zmiana na produkt inny pod warunkiem równoważnych lub lepszych właściwości technicznych od wyspecyfikowanego produktu.

nazwa zamierzenia budowlanego	BUDYNEK GOSPODARCZO-GARAŻOWY		
tytuł rysunku	INSTALACJA ELEKTRYCZNA		
projektant (adaptacja)			
skala rysunku	1:50, 1:100	nr rysunku	E-1
data adaptacji			