



SYMBOLE I OZNACZENIA	
	Połączenie z dostępnymi częściami przewodzącymi
	Lokalna szyna wyrównawcza
	Wypust oświetleniowy, sufitowy
	Wypust oświetleniowy, sufitowy, hermetyczny
	Wypust oświetleniowy, sufitowy, 2x36W
	Gniazdo wtykowe hermetyczne, 16A, 250V, p/t, IP44
	Gniazdo wtykowe, 16A, 250V, p/t, IP20
	Łącznik schodowy, 10A, 250V, p/t, IP20
	Łącznik jednobiegunowy, 10A, 250V, p/t, IP20
	Łącznik jednobiegun. hermetyczny, 10A, 250V, p/t, IP44
	Wypust oświetleniowy, ścienny, hermetyczny
	Wentylator, 230V
	Wypust zasilający 3-faz.

- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
- Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebiegi instalacji).
- Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
- Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
- Zgodnie z art. 22 ust. z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2024 roku poz 725 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.

**UWAGA**  
Końcowe opracowanie techniczne instalacji elektrycznej oświetlenia oraz gniazd wtykowych uzgodnić z zamawiającym na etapie budowy  
(schemat instalacji należy traktować jako wytyczną do opracowania projektu wykonawczego)

Nazwa projektu		
Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku mieszkalnego na świetlicę wiejską / środowiskową, przebudowa budynku gospodarczego oraz budowa wiaty spotkań integracyjnych		
Nazwa inwestora		
Gmina Biała ul. Rynek 10 48-210 Biała		
Adres inwestycji		
48-210 Biała Jednostka ewid. 161001_5 Biała; Obręb 0040 Krobusz Działka nr 419/49		
Grupa projektowa		
MT PROJEKT Tomasz Rojek ul. Kopernika 16 48-210 Biała		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
Projektant / Instalacje elektryczne	Podpis	
tech. Egon Kocur 175/80/Op		
Projektant / Konstrukcja	Podpis	
-----		
Faza projektu	Branża	
Projekt Techniczny	INSTAL. ELEKTR.	
Nazwa arkusza		
Rzut poddasza - instal.elektryczne		
Data	Skala	Numer arkusza
04-12-2023r.	1:75	PT - IE - 002- ---
FAZA   BRANŻA   NR RYS.   REW		
Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: ZESPÓŁ PROJEKTOWY		