



**Uwagi:**

1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi, oraz uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym.
2. Przed przystąpieniem do robót należy wszystkie wymiary potwierdzić w naturze. Eventualnie wad koordynacyjne przedstawiać autorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji projektu jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację branżową.
3. Wykonywanie robót oddzielnego opracowania, podczas wykonywania robót budowlano - instalacyjnych należy prowadzić bieżącą koordynację międzybranżową.
4. Wymiary podawane są w metrach.

6. Wyższe metody budowlane wykorzystywane podczas robót budowlanych muszą posiadać wymagane atesty i aprobaty techniczne. W przypadku wykonywania prac budowlanych, w których przewidziano zastosowanie nowych technologii, należy przedłożyć projektantowi i nadzorca budowlanego uzasadnienie i opinie techniczne, które potwierdzą niezawodność i bezpieczeństwo zastosowania nowych technologii. W przypadku wykonywania prac budowlanych, w których przewidziano zastosowanie nowych technologii, należy przedłożyć projektantowi i nadzorca budowlanego uzasadnienie i opinie techniczne, które potwierdzą niezawodność i bezpieczeństwo zastosowania nowych technologii.

[illegible]

- Przebieg autokontrolowany i ocenie szczegółowy
- Przebieg w zakresie monitoringu i posadowienia urządzeń
- Wzrost sprawności na określony rodzaj dokumentacji obowiązującej
- Wykonanie montażu (wg Ministerstwa Budownictwa i Inżynierii Techniki Budowlanej)
- Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
- Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, testy
- Instytut Techniki Budowlanej,
- Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlanych.
- Przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót.

należy wyznaczyć promienną słoneczną i składowe  $k_{\text{sk}}$ .  
należy wyznaczyć promienną słoneczną w UA. Wyznaczenia  
powinny zostać przeprowadzone do sufitu i podłogi za pomocą  
kątowników stalowych

17. Różnica  $\pm 0,01$  bez zmian elementów: 144,85m n.p.m.  
18. W miejscach mocowania elementów ciężkich na ścianach  
GK, należy wykonać dodatkowe wzmacnienia płytą OSB.

19. Szyby oraz pionowe kanały kablowe o powierzchni przekroju mniejszej niż 2m<sup>2</sup> należy przy przejściach przez podłogę, stropy, ściany zabezpieczyć tak, aby zachowały właściwą dla przegrody odporność ogniową.

21. Po zbiórkach przystąpieniem do prac wykonawczych należy wykonać obmiar celem weryfikacji istniejących elementów ze zgodnością z projektem. W przypadku rozkaszania rozbieżności ponad normatywnych wszelkie wykazania zamienne należy uzgodnić z projektantem.

Investor:  
GMINA BORNE SULINOWO  
AL. NIEPODLEGŁOŚCI 6,  
78-449 BORNE SULINOWO

Rysunek:

Faza: Projekt Techniczny / Wykonawczy

Branza: Arch. - Konst

**OBSŁUGA INWESTYCJI** mgr inż. Szymon Zmaczyński, EUR ING  
ul. Mickiewicza 2/9, 78-400 Szczecinek  
Tel.: +48 94 37 464 88  
Tel.: +48 698 677 945  
E-mail: szymon@zmaczyński.com

Autor opracowania: **mgr inż. Szymon Zmaczyński, EUR ING**  
European Engineer No 32657  
ZAP/0110/POOK/14  
ZAP/0043/OWOK/12

Projektował: **mgr inż. arch. Tomasz Wolanin**  
64/07/DOI.A

szymon@zmaczynski.com | tel: +48 698 677 945

Tytuł: **Przebudowa i modernizacja świetlicy wiejskiej w m. Radacz na działce nr 79/23 obręb Radacz gm. Borne Sulinowo**

Skala: 1:50

Data: marzec 2023r.

Numer rysunku: