

Uwagi:

1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi, oraz z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym. Wszelkie zmiany i uzupełnienia do projektu wykonawczego, powstające w trakcie realizacji, muszą być wprowadzane przez zażycie pisemnej formy. Wszelkie zmiany i uzupełnienia do projektu wykonawczego, powstające w trakcie realizacji, muszą być wprowadzane przez zażycie pisemnej formy. Wszelkie zmiany i uzupełnienia do projektu wykonawczego, powstające w trakcie realizacji, muszą być wprowadzane przez zażycie pisemnej formy.

2. W przypadku stwierdzenia podczas realizacji robót, że projekt jest niezgodny z rzeczywistością, należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia i ewentualnej zmiany projektu.

3. Projekt inspekcji wg oddzielnego opracowania, podczas realizacji robót, musi być prowadzony zgodnie z zasadami, podanymi w projekcie.

4. Wyniały podawane są w centymetrach.

5. W przypadku stwierdzenia podczas realizacji robót, że projekt jest niezgodny z rzeczywistością, należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia i ewentualnej zmiany projektu.

6. W przypadku stwierdzenia podczas realizacji robót, że projekt jest niezgodny z rzeczywistością, należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia i ewentualnej zmiany projektu.

7. Elementy typowe określone w projekcie jako systemowe - wykonawca powinien dokonać wyboru konkretnego producenta i wykonać montaż wg instrukcji i zaleceń producenta, a następnie wykonać montaż zgodnie z zasadami, podanymi w projekcie.

8. Wykazy zebrań i zebrań jest do załączenia wszystkich wyników do przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodnie z warunkami technicznymi. W przypadku wystąpienia niezgodności w projekcie, należy dostosować rozwiązania do obowiązujących przepisów.

9. Przed zamówieniem słuski wezw. należy potwierdzić liczbę wyznaczy i urz. oraz wymiary. W zasadaach należy wyznaczyć i urz. oraz wymiary. W zasadaach należy wyznaczyć i urz. oraz wymiary. W zasadaach należy wyznaczyć i urz. oraz wymiary.

10. W trakcie wykonywania ścian murowanych dla wszystkich otworów przebieg instalacyjnych powyżej fi 160mm należy wykonać nadproże systemowe. Otwory mniejsze niż fi 160mm, nie występujące obok siebie, wykonywać metodą wercenia. W przypadku wystąpienia niezgodności w projekcie, należy dostosować rozwiązania do obowiązujących przepisów.

11. W przypadku stwierdzenia podczas realizacji robót, że projekt jest niezgodny z rzeczywistością, należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia i ewentualnej zmiany projektu.

12. Na etapie realizacji budowy, po ostatecznym wyborze urządzeń technologicznych należy skoordynować sposób podłączenia urządzeń do mediów oraz skoordynować przyłącze w projekcie branżowych i rozwiązań technicznych, w tym do wybranego urządzenia i wytycznych producenta.

13. W pomieszczeniach mokrych wykonać dodatkową systemową izolację przeciwwilgociową (folia w płynie).

14. Projekt architektoniczny nie obejmuje szczegółowych rozwiązań w zakresie montażu i posadowienia urządzeń.

15. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą, należy wykonać zgodnie z zasadami, podanymi w projekcie.

16. W przypadku stwierdzenia podczas realizacji robót, że projekt jest niezgodny z rzeczywistością, należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia i ewentualnej zmiany projektu.

17. W przypadku stwierdzenia podczas realizacji robót, że projekt jest niezgodny z rzeczywistością, należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia i ewentualnej zmiany projektu.

18. W przypadku stwierdzenia podczas realizacji robót, że projekt jest niezgodny z rzeczywistością, należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia i ewentualnej zmiany projektu.

19. W przypadku stwierdzenia podczas realizacji robót, że projekt jest niezgodny z rzeczywistością, należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia i ewentualnej zmiany projektu.

20. W przypadku stwierdzenia podczas realizacji robót, że projekt jest niezgodny z rzeczywistością, należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia i ewentualnej zmiany projektu.

21. W przypadku stwierdzenia podczas realizacji robót, że projekt jest niezgodny z rzeczywistością, należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia i ewentualnej zmiany projektu.

Investor:

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

Rysunek:

78-449 BORNE SULINOWO

Faza:

Projekt Techniczny / Wykonawczy

Branża:

Arch. - Konst.

OSŁUGA INWESTYCYJNA mgr inż. Szymon Znaczyński, EUR ING

ul. Niepodległości 6, 78-449 Borne Sulinowo

Tel.: +48 68 677 945

E-mail: szymon@znacynski.com

Autor opracowania:

mgr inż. Szymon Znaczyński, EUR ING

European Engineer No 32657

ZAP/0110/POOK/14

ZAP/0043/OWOK/12

Projektował:

mgr inż. arch. Tomasz Wolanin

64/07/001A

szymon@znacynski.com

tel.: +48 68 677 945

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:

2T

The floor plan shows a building with several rooms and technical specifications. The rooms include a kitchen (Kuchnia), living area (Salon), dining area (Jadalnia), and a bathroom (Łazienka). The plan also shows a staircase (Schody) and a terrace (Taras). The technical specifications include the following:

- Ściany:** Ściana murowana, ceglana, betonowa, silikowa, itp.
- Strop:** Strop gęstożebrowy, strop płaski, itp.
- Podłoga:** Podłoga ceramiczna, podłoga drewniana, itp.
- Okna:** Okna PC, okna PC+I, itp.
- Drzwi:** Drzwi PC, drzwi PC+I, itp.
- Instalacje:** Instalacje elektryczne, instalacje wodno-kanalizacyjne, itp.

The plan also shows a detailed section C-C, which is a cross-section of the building. The section shows the foundation, the ground level, and the internal structure of the building. The section also shows the location of the various rooms and the technical specifications of the building.

Wykaz pomieszczeń: Budynek - Parter

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa
0.1	Komunikacja / Szatnia	15.9 m ²
0.2	Pom. gospodarcze	2.0 m ²
0.3	WC NPS	5.3 m ²
0.4	Magazyn	2.0 m ²
0.5	Świetlica	85.6 m ²
0.6	Kuchnia / Zapł. pers.	21.6 m ²
0.7	Kl. schodowa	0 / 10.1 m ²
Razem		132.4 m ²

ELEMENTY WYPOSAŻENIA

MEBLE - SZAFKI GÓRNE

MEBLE - SZAFKI DOLNE

URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE

URZĄDZENIA SANITARNE

ŚCIANA ISTNIEJĄCA MUROWANA KRATOWKA / CEGŁA 25-47cm

ELEMENTY ŻELBETOWE

ELEMENTY PROJEKTOWANE

ŚCIANY MUROWANE SILKA