

[illegible]

9. przed zamówieniem ślusarki wiec, należy potwierdzić liczbę i typ drzwi oraz wymiary. W zestawieniu należy sprawdzić i potwierdzić zgodność wymiarów z rzeczywistymi wymiarami uzyskanymi na podstawie z uwzględnieniem elementów technologii montażowej.

10. Należy wykonać prace instalacyjne dla wszystkich urządzeń przewidzianych powyżej w 160mm, aby wykonać nadproże systemowe. Wykonawca musi mieć 160mm, nie występujące obok siebie, wykonany nastójka wiercenia.

11. Na etapie realizacji budowy po ostatecznym wyborze urządzeń technicznych do zastąpienia ilości: posiadaci oraz liczba montażowa technologii.

12. Na etapie realizacji budowy, po ostatecznym wyborze urządzeń technicznych należy skorynować sposób podłączenia urządzeń między innymi: osłona techniczne, w tym: urządzenia techniczne, które są osłonięte, w odniesieniu do wybranego urządzenia i wyliczonych produktów.

13. W pomieszczeniach pracownicy wykonali dodatkową systemową izolację przeciwwodową (folia w płynie).

14. Projekt architektoniczny nie obejmie szczegółowych rozrysów i przekrojów technicznych urządzeń.

15. Wzrost kosztów eksploatacji spowodowany następującymi:

- warianty techniczne wykonywania i odbioru robót;
- budowlano-techniczne wytyczne Wydziału Budownictwa i Inżynierii Techniki Budowlanej (Wydział Budownictwa i Inżynierii Techniki Budowlanej) (PK.N.);
- Instrukcję Techniki Budowlanej dopuszczającą, a także Instrukcję Techniki Budowlanej dopuszczającą i
- dostawców materiałów budowlanych,
- przepisy techniczne instytucji kontroli jakości materiałów i wykonanych robót.

16. Wyszczególnić i wstępnie zmierzyć w ścianach ok. 1000 m<sup>2</sup> powierzchni sufitu, przybliżone do sufitu i podłogi za pomocą kątomierza stalowych.

17. Różnica +/-0,00 bez zmian odpowiada: 144,85 m<sup>2</sup> n.p.m.

18. W miejscach komponentów elementów gąbkich na ścianach GK należy wykonać dodatkowe wzmacnienia płytą OSB.

19. Szary beton pnieć walcikowe z poszerzaniem przez podłogę, stropy, ściany zabezpieczyć farb. aby zachowały właściwą dla przegród ogniową; ogólna;

20. Zachować ciągłość izolacji przeciwwodowej i termicznej w budynku.

21. P. Po robocieach zapiepleniu do prac wykonanych elementów z podłogą z projektem. W tym celu wykonać rozbiórnię na normatywnych wszelkie rozwiązania zabierane należy uzgodnić z projektantem.

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

Rysunek:  
**SCHEMAT WYKOŃCZENIA I KOLORYSTYKA  
POSADZEK - PIWNICA - PROJEKT**

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](mailto: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/DOIA

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: