

**Uwagi:**

1. Projekt rozstrzygać będzie z projektami branżowymi, oraz z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym.
2. Przed przystąpieniem do robót wszystkie wymiary potwierdzić w naturze. Eventualnie wał, korynkacyjny przekształcić nadzorcy autokulturowi przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wał korynkacyjny projektu jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży.
3. Projekty instalacji wał oddzielnego opracowania, podczas wykonywania robót budowlano - instalacyjnych należy prowadzić bieżącą korektę instalacji międzybranżową.
4. Wymiary podawane są w centymetrach.

5.W przypadku stwierdzenia podczas realizacji robót budowlanych kolizji lub niezgodności z projektem - należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia przyjętego rozwiązania.

6.Wszelkie materiały budowlane wykorzystane podczas robót budowlanych muszą posiadać wymagane atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE.

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

akceptacji systemu przez Zamawiającego.

9. Przed zamówieniem słusarki wew. należy potwierdzić liczbę wtryskiwaczy oraz wymiary. W zestawieniach należy sprawdzić i potwierdzić zgodność wymiarów z rzeczywistymi otworami uzyskanymi na budowie z uwzględnieniem elementów technologii mocowania.

10. W trakcie wykonywania ścian murowanych dla wszystkich otworów przejść instalacyjnych powyżej fi 160mm należy wykonać nadproże systemowe. Otwory mniejsze niż fi 160mm nie występujące obok siebie, wykonywać metodą wiercenia.

11. Na etapie realizacji budowy po ostatecznym wyborze urządzeń technologicznych uwzględnić nośność posadzki oraz miejsca montażowe technologii.

12. Na etapie realizacji budowy, po ostatecznym wyborze urządzeń technologicznych należy skoordynować sposób podłączenia urządzenia do mediów oraz skoordynować przyjęte w projektach branżowych rozwiązania techniczne, w odniesieniu 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 obowiązują:

-Warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)

- Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
- Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,

- Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlanych,
- Przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość

16. Wszystkie drzwi i witryny montowane w ścianach g-k należą wzmocnić profilami stalowymi IIA. Wzmocnienia materiałów i wykonanych robot.

katowników stalowych 144,85 m, m

18. W miejscach mocowania elementów ciężkich na ścianach GK, należy wykonać dodatkowe wzmocnienia płytą OSB.

19. Szyby oraz pionowe kanały kablowe o powierzchni przekroju mniejszej niż 2m2 należy przy przejściach przez podłogi, stropy, ściany zabezpieczyć tak, aby zachowały

20. Zachować ciągłość izolacji przeciwwilgociowej i termicznej w budynku.

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

Investor: CANTATA BORNE CULTURALCO

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

Rysunek:

**RZUT SUFITÓW 2 PIĘTRA - PROJEKT**

Ezra: Draft Techniczny / Wykonawczy

Przebieg: Arab	Konst
Izaz. Projekt techniczny / Wykonawczy	

**OBŚLUGA 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: [szumpon@zmazwinski.com](mailto:szumpon@zmazwinski.com)

Autor opracowania: **mgr inż. Szymon Zmaczyński, EUR ING**  
European Engineer No 32657  
E-mail: [szymon@zmaczynski.com](mailto:szymon@zmaczynski.com)

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

[illegible]

**Przebudowa i modernizacja świetlicy wiejskiej w m. Radacz na działce nr 1/1.**

79/23 obręb Radacz gm. Borne Sulinowo

---

Skala: 1:50

Data:	marzec 2023r.
Number of respondents:	

Nummer lysuiku: 22T

1121