

**Uwagi:**

1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi, oraz z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym.

2. Wykonanie robót musi być poprzedzone uzyskaniem zezwoleń i zgłoszeniem do nadzoru autorskiego przed przystąpieniem do robót. Powołanie nadzoru autorskiego jest do spełnienia wszystkich warunków dla przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodnie z warunkami technicznymi. W przypadku wystąpienia niezgodności w projekcie, należy dostosować rozwiązania do obowiązujących przepisów.

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

4. Wymiar 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. Wymiar podawane są w centymetrach.

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 załączonych materiałów.

8. Wykonawca zobowiązany jest do spełnienia wszystkich warunków dla przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodnie z warunkami technicznymi. W przypadku wystąpienia niezgodności w projekcie, należy dostosować rozwiązania do obowiązujących przepisów.

9. Przed zamówieniem surowców, należy potwierdzić liczbę wytycznych i instrukcji, a także załączonych materiałów.

10. W trakcie wykonywania ścian murowanych dla wszystkich otworów przejść instalacyjnych powyżej 1,50m należy wykonać nadproże systemowe. Otwory mniejsze niż 1,50m, nie wymagają nadproża, wykonując metodą wierceń.

11. Wykonawca musi posiadać wyznaczonego inspektora i aprobata dopuszczającego do stosowania na terenie RP i UE.

12. Na etapie realizacji budowy, po ostatecznym wyborze urządzeń technicznych należy skoordynować sposób podłączenia urządzeń do mediów oraz skoordynować przebieg w projektach branżowych rozwiązań techniczne, w tym do wybranego urządzenia i wytycznych.

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

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

15. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą, należy zastosować rozwiązania techniczne, w tym do wybranego urządzenia i wytycznych.

16. Wszystkie drzwi i witryny montowane w ścianach g-k należy wykonać z dodatkową wzmocnieniem pnia OSB.

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

18. Zachować ciągłość izolacji przeciwwilgotności i termicznej.

19. Po rozbiórce przystąpienie do prac wykonawczych należy wykonać obmiar celem weryfikacji istniejących elementów ze zgodnością z projektem. W przypadku wykazania rozbieżności ponad normatywnych wszelkie rozwiązania zamienne należy uzgodnić z projektantem.

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

Rysunek: RZUT 2 PIĘTRA - PROJEKT

Faza: Projekt Techniczny / Wykonawczy

Branża: Arch. - Konst

OBSŁUGA INWESTYCJI mgr inż. Szymon Zmączyński, EUR ING  
ul. Niepodległości 6, 78-449 Borne Sulinowo  
Tel.: +48 698 677 945  
E-mail: szymon@zmacynski.com

Autor opracowania: mgr inż. Szymon Zmączyński, EUR ING  
European Engineer No 32657  
ZAP/010/P00K/14  
ZAP/0043/OWOK/12

Projektował: mgr inż. arch. Tomasz Wolanin  
64/07/DOA

szymon@zmacynski.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: 4T

SP1 - ściana piwniczna nr 1	2cm
TYNK CEM - WAP	53cm
SCIANA KAMIENNO - BETONOWA	15cm
TYROPIAN XPS	15cm
TYNK MOZAIKOWY BAUMIT M330	15cm

SP2 - ściana piwniczna nr 2	2cm
TYNK CEM - WAP	24cm
SCIANA CEGLANA	2cm
TYNK CEM - WAP	2cm

SP3 - ściana piwniczna nr 3	2cm
TYNK CEM - WAP	2cm
SCIANA KAMIENNO - BETONOWA	43cm
TYROPIAN XPS	2cm

SP4 - ściana piwniczna nr 4	2cm
TYNK CEM - WAP	39cm
SCIANA KAMIENNO - BETONOWA	15cm
TYROPIAN XPS	15cm
TYNK MOZAIKOWY BAUMIT M330	15cm

SZ1 - ściana zewnętrzna nr 1	2cm
TYNK CEM - WAP	39cm
SCIANA MUROWANA	20cm
KRATÓWKI EPS 040	5cm
TYROPIAN EPS 040	24cm
TYNK SILIKONOWY 1,5mm	20cm

SA1 - ściana zewnętrzna atyki nr 1	5cm
TYNK SILIKONOWY 1,5mm	24cm
TYROPIAN EPS 040	20cm
SCIANA MUROWANA SILIKAT	20cm
TYNK SILIKONOWY 1,5mm	20cm

SM1 - ściana wewnętrzna nr 1	2cm
TYNK CEM - WAP	39cm
SCIANA MUROWANA	2cm
KRATÓWKI EPS 040	2cm
TYNK CEM - WAP	2cm

SM2 - ściana wewnętrzna nr 2	2cm
TYNK CEM - WAP	24cm
SCIANA MUROWANA	2cm
KRATÓWKI EPS 040	2cm
TYNK CEM - WAP	2cm

SM3 - ściana wewnętrzna nr 3	2cm
TYNK CEM - WAP	12cm
SCIANA MUROWANA SILIKAT KL.15	2cm
TYNK CEM - WAP	2cm

P1 - podłoga na gruncie nr 1	12cm
PLYTKI CERAMICZNE (PVC)	6cm
JASTRYCH CEMENTOWY	15cm
FOLIA IZOLACYJNA	10cm
TYROPIAN EPS100	10cm
CHUDY BETON C12/15	10cm

P2 - podłoga na gruncie nr 2	6cm
WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA	5cm
FOLIA IZOLACYJNA	8cm
TYROPIAN EPS100	2cm
PAPA TERMOZGRZEWALNA	2cm
PAPA TERMOZGRZEWALNA	2cm
P3 - podłoga na stropie nr 3	2cm
PLYTKI CERAMICZNE	2cm
WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA	2cm
JASTRYCH CEMENTOWY	2cm
WELNA MINERALNA	2cm
STROP GĘSTOZEBROWY	2cm
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY	2cm

P4 - podłoga na stropie nr 4	1cm
WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA	2-3cm
JASTRYCH CEMENTOWY	20cm
STROP GĘSTOZEBROWY	20cm
SUITY PODWIESZANY KASETONOWY	14cm

P5 - podłoga na stropie nr 5	2cm
TERAKOTA	2-3cm
WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA	2cm
JASTRYCH CEMENTOWY	20cm
STROP GĘSTOZEBROWY	20cm
SUITY PODWIESZANY KASETONOWY	14cm

PDI - dach nr 1	1cm
PAPA TERMOZGRZEWALNA	20cm
TYROPIAN EPS100	3cm
2x PAPA TERMOZGRZEWALNA	20cm
WARSZTWA SPADKOWA BETON	20cm
STROP GĘSTOZEBROWY	20cm
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY	2cm

PDI2 - dach nr 2	1cm
PAPA TERMOZGRZEWALNA	20-46cm
TYROPIAN EPS150	20cm
STROP GĘSTOZEBROWY	2cm
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY	2cm

PDI3 - dach nr 3	4-6cm
BLACHA NA RABEK	20cm
WARSZTWA SPADKOWA BETONOWA	5cm
STROP NA BELKACH STALOWYCH	5cm
TYROPIAN EPS 040	5cm
TYNK SILIKONOWY 1,5mm	5cm

