

Uwagi:

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

2. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać pomiary i przekazać je do wykonawcy. Wykonawca jest odpowiedzialny za przedstawienie nadzorni 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 jednej branży.

3. Projekt instalacji wg oddzielnego opracowania, podczas wykonywania robót należy wykonać instalacje zgodnie z obowiązującymi przepisami i wytycznymi, które należy prowadzić bieżąco, korygując je mierniczą.

4. Wytyczne 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. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie i prowadzenie linii pomiarowych, które należy wykonać zgodnie z wytycznymi, które należy prowadzić bieżąco, korygując je mierniczą.

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 zaaleceń producenta, po uzyskaniu zgody projektanta.

8. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie i prowadzenie linii pomiarowych, które należy wykonać zgodnie z wytycznymi, które należy prowadzić bieżąco, korygując je mierniczą.

9. Przed zamówieniem materiałów należy sprawdzić ich jakość i zgodność z projektem, a także wytycznymi, które należy prowadzić bieżąco, korygując je mierniczą.

10. W trakcie wykonywania ścian murowanych dla wszystkich otworów nadproże systemowe. Otwory mniejsze niż fi 160mm należy wykonać nadproże systemowe. Otwory większe niż fi 160mm należy wykonać nadproże systemowe, które należy wykonać zgodnie z wytycznymi, które należy prowadzić bieżąco, korygując je mierniczą.

11. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie i prowadzenie linii pomiarowych, które należy wykonać zgodnie z wytycznymi, które należy prowadzić bieżąco, korygując je mierniczą.

12. Na etapie realizacji budowy, po ostatecznym wyborze urządzeń technologicznych należy skoordynować sposób podłączenia urządzeń do mediów oraz skoordynować przyjęcie w projektach branżowych rozwiązania techniczne, w tym do wytycznych urządzeń 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 Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie i prowadzenie linii pomiarowych, które należy wykonać zgodnie z wytycznymi, które należy prowadzić bieżąco, korygując je mierniczą.

16. Wszystkie drzwi i witryny montowane w ścianach g-k należy wykonać zgodnie z wytycznymi, które należy prowadzić bieżąco, korygując je mierniczą.

17. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie i prowadzenie linii pomiarowych, które należy wykonać zgodnie z wytycznymi, które należy prowadzić bieżąco, korygując je mierniczą.

18. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie i prowadzenie linii pomiarowych, które należy wykonać zgodnie z wytycznymi, które należy prowadzić bieżąco, korygując je mierniczą.

19. Sztyby oraz pionowe kanały kablowe o powierzchni przekroju mniejszej niż 2m2 należy przy przejściach przez podłogi, stropy, ściany zabezpieczyć tak, aby zachowały właściwą dla przegrody odporność ogniową.

20. Zachować ciągłość izolacji przeciwwilgociowej i termicznej.

21. Po robótach przystąpieniu 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.

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

2. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać pomiary i przekazać je do wykonawcy. Wykonawca jest odpowiedzialny za przedstawienie nadzorni 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 jednej branży.

3. Projekt instalacji wg oddzielnego opracowania, podczas wykonywania robót należy wykonać instalacje zgodnie z obowiązującymi przepisami i wytycznymi, które należy prowadzić bieżąco, korygując je mierniczą.

4. Wytyczne 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. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie i prowadzenie linii pomiarowych, które należy wykonać zgodnie z wytycznymi, które należy prowadzić bieżąco, korygując je mierniczą.

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 zaaleceń producenta, po uzyskaniu zgody projektanta.

8. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie i prowadzenie linii pomiarowych, które należy wykonać zgodnie z wytycznymi, które należy prowadzić bieżąco, korygując je mierniczą.

9. Przed zamówieniem materiałów należy sprawdzić ich jakość i zgodność z projektem, a także wytycznymi, które należy prowadzić bieżąco, korygując je mierniczą.

10. W trakcie wykonywania ścian murowanych dla wszystkich otworów nadproże systemowe. Otwory mniejsze niż fi 160mm należy wykonać nadproże systemowe. Otwory większe niż fi 160mm należy wykonać nadproże systemowe, które należy wykonać zgodnie z wytycznymi, które należy prowadzić bieżąco, korygując je mierniczą.

11. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie i prowadzenie linii pomiarowych, które należy wykonać zgodnie z wytycznymi, które należy prowadzić bieżąco, korygując je mierniczą.

12. Na etapie realizacji budowy, po ostatecznym wyborze urządzeń technologicznych należy skoordynować sposób podłączenia urządzeń do mediów oraz skoordynować przyjęcie w projektach branżowych rozwiązanie techniczne, w tym do wytycznych urządzeń 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 Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie i prowadzenie linii pomiarowych, które należy wykonać zgodnie z wytycznymi, które należy prowadzić bieżąco, korygując je mierniczą.

16. Wszystkie drzwi i witryny montowane w ścianach g-k należy wykonać zgodnie z wytycznymi, które należy prowadzić bieżąco, korygując je mierniczą.

17. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie i prowadzenie linii pomiarowych, które należy wykonać zgodnie z wytycznymi, które należy prowadzić bieżąco, korygując je mierniczą.

18. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie i prowadzenie linii pomiarowych, które należy wykonać zgodnie z wytycznymi, które należy prowadzić bieżąco, korygując je mierniczą.

19. Sztyby oraz pionowe kanały kablowe o powierzchni przekroju mniejszej niż 2m2 należy przy przejściach przez podłogi, stropy, ściany zabezpieczyć tak, aby zachowały właściwą dla przegrody odporność ogniową.

20. Zachować ciągłość izolacji przeciwwilgociowej i termicznej.

21. Po robótach przystąpieniu 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: SCHEMAT WYKONCZENIA I KOLORYSTYKA
POSADZEK PARTERU - PROJEKT

Faza: Projekt Techniczny / Wykonawczy

Branża: Arch. - Konst

ONSUGA INWESTYCJI mgr inż. Szymon Zmączyński, EUR ING
ul. Międzybórz 15, 78-449 Borne Sulinowo
Tel.: +48 698 677 945
E-mail: szymon@zmaczyński.com

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

Projektował: mgr inż. arch. Tomasz Wołanin
64/07/001A

szymon@zmaczyński.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:

28T



Nr pomieszczenia

Nazwa pomieszczenia

-1.1	Pomieszczenie
33.5	PP1

Powierzchnia posadzki

Symbol wykonczenia posadzki

TYPY POSADZEK:

PP1 - Posadzka betonowa zatarta na gładko

PP2 - Wykładzina winylowa TARKETT TAPIFLEX EXCELLENCE 80
kolor jasno szary

PP3 - Wykładzina winylowa TARKETT TAPIFLEX STAIRS
kolor jasno szary z ciemnymi akcentami na stopniach

PP4 - Płytki ceramiczne kolor jasno szary

UWAGA: KOLEM ZAAKCENTOWANO ZRÓŻNICOWANY
SPÓSOB WYKONCZENIA POSADZEK W POMIESZCZENIACH