

Uwagi:

1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi, oraz z projekcjami informacji zawartych w projekcie technicznym.

2. Projektant nie odpowiada za ewentualne skutki techniczne powstające w naturze. Ewentualne wady koordynacyjne przedstawić nadzorowi 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. W przypadku instalacji wg oddzielnego opracowania, podczas wykonywania robót budowlano - instalacyjnych należy prowadzić bieżącą koordynację 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 i zmiany projektu.

6. Wysokość nadeńki budowlane wykorzystane podczas robót budowlanych muszą posiadać wymagane atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie R2 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 uzyskaniu z niego niezbędnych dokumentów.

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

9. Przed zamówieniem słuski, wew. należy potwierdzić liczbę elementów technicznych. Wykonawca musi posiadać wszystkie 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, należy wypełnić zaprawą cementową, wykonując nadproże.

11. Na etapie budowy należy oszacować koszt wykonania urządzeń technicznych uwzględniać różność posadzi i oraz miejsca montażowe technologii.

12. Na etapie realizacji budowy, po ostatecznym wyborze urządzeń technicznych należy skoordynować sposób podłączenia urządzeń do mediów oraz skoordynować przebieg projektu budowlano-inżynierskiego techniczne, w oparciu o wybrany urządzenia i wytyczne producenta.

13. W poniższych mokrych wykonać dodatkową systemową izolację przeciwwilgotową (folia w płynie).

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

15. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą, należy kierować się wytycznymi technicznymi producentów i dostawców urządzeń budowlanych.

16. Przepisy techniczne inspekcji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót.

17. Wszelkie drzwi i witraży montowane w ścianach g-k należy wzmocnić profilami stalowymi UA. Wzmocnienia powinny zostać przytwierdzone do sufitu i podłogi za pomocą kątowników stalowych.

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

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

20. Zachować ciągłość izolacji przeciwwilgotowej i termicznej.

21. Po rozbiórkach przystąpieniem 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.

OKNA ZEWNĘTRZNE / WEWNĘTRZNE (O1 - O5 OKNA ZEWNĘTRZNE, O6 - OKNO WEWNĘTRZNE)

SYMBOL NA RYSUNKU	O1 ZEW	O2 ZEW	O3 ZEW	O4 ZEW	O5 ZEW	O6 WEW
WIDOK (DLA OKIEN ZEWNĘTRZNYCH WIDOK OD STRONY ELEWACJI)						
WIDOK (DLA OKNA WEWNĘTRZNEGO WIDOK OD SALI ŚWIETLICZ)						
WYMIARY W ŚWIEŁIE OŚCIEŻY (w centymetrach)	S 147	S 58	S 120	S 60	S 86	S 120
OŚCIEŻY (w centymetrach)	H 145	H 80	H 250	H 85	H 57	H 120
IŁOŚĆ	14	4	1	2	1	1
UWAGI	OKNO ZEWNĘTRZNE ROZWIERNO - UCHYLTNE KOLORYSTYKA: - OD ZEWNĄTRZ BIAŁE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO OKNA U (max) = 0,9 W/m2*K OKNO ZEWNĘTRZNE ALU, SZYBA PRZECIENIEŻNA 3,1 LITRA PRZECIENIEŻNA 3,1 LITRA WYPOSAŻONE W SIŁOWNIK PNEUMATYCZNY WIELEŁĄCZY WAGĘ OKNA DLA UŻYTKOWNIKA WYPOSAŻONE W ZAMEK BAKNETOWY PO WEWNĘTRZNEJ STRONIE OKNA.	OKNO ZEWNĘTRZNE ROZWIERNO - UCHYLTNE KOLORYSTYKA: - OD ZEWNĄTRZ BIAŁE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO OKNA U (max) = 0,9 W/m2*K OKNO ZEWNĘTRZNE PVC, SZKŁO PRZECIENIEŻNA 3,1 LITRA WYPOSAŻONE W SIŁOWNIK PNEUMATYCZNY WIELEŁĄCZY WAGĘ OKNA DLA UŻYTKOWNIKA WYPOSAŻONE W ZAMEK BAKNETOWY PO WEWNĘTRZNEJ STRONIE OKNA.	OKNO ZEWNĘTRZNE ROZWIERNO - UCHYLTNE KOLORYSTYKA: - OD ZEWNĄTRZ BIAŁE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO OKNA U (max) = 0,9 W/m2*K OKNO ZEWNĘTRZNE PVC, SZKŁO PRZECIENIEŻNA 3,1 LITRA WYPOSAŻONE W SIŁOWNIK PNEUMATYCZNY WIELEŁĄCZY WAGĘ OKNA DLA UŻYTKOWNIKA WYPOSAŻONE W ZAMEK BAKNETOWY PO WEWNĘTRZNEJ STRONIE OKNA.	OKNO ZEWNĘTRZNE ROZWIERNO - UCHYLTNE KOLORYSTYKA: - OD ZEWNĄTRZ BIAŁE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO OKNA U (max) = 0,9 W/m2*K OKNO ZEWNĘTRZNE PVC, SZKŁO PRZECIENIEŻNA 3,1 LITRA WYPOSAŻONE W SIŁOWNIK PNEUMATYCZNY WIELEŁĄCZY WAGĘ OKNA DLA UŻYTKOWNIKA WYPOSAŻONE W ZAMEK BAKNETOWY PO WEWNĘTRZNEJ STRONIE OKNA.	OKNO ZEWNĘTRZNE ROZWIERNO - UCHYLTNE KOLORYSTYKA: - OD ZEWNĄTRZ BIAŁE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO OKNA U (max) = 0,9 W/m2*K OKNO ZEWNĘTRZNE PVC, SZKŁO PRZECIENIEŻNA 3,1 LITRA WYPOSAŻONE W SIŁOWNIK PNEUMATYCZNY WIELEŁĄCZY WAGĘ OKNA DLA UŻYTKOWNIKA WYPOSAŻONE W ZAMEK BAKNETOWY PO WEWNĘTRZNEJ STRONIE OKNA.	OKNO WEWNĘTRZNE PODNOŚZONE KOLORYSTYKA: - RAL 7016 WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO OKNA U (max) = 0,9 W/m2*K OKNO WEWNĘTRZNE ALU, SZYBA PRZECIENIEŻNA 3,1 LITRA WYPOSAŻONE W SIŁOWNIK PNEUMATYCZNY WIELEŁĄCZY WAGĘ OKNA DLA UŻYTKOWNIKA WYPOSAŻONE W ZAMEK BAKNETOWY PO WEWNĘTRZNEJ STRONIE OKNA.

UWAGI

- WYMIARY OKIEN I OTWORÓW ZWERYFIKOWAĆ NALEŻY NA BUDOWIE DOSTOSOWAĆ DO ISTNIEJĄCYCH I PROJEKTOWANYCH OTWORÓW
- STOLARKA MUSI SPEŁNIAĆ OBOWIĄZUJĄCE PRZEPISY WSPÓŁCZYNNIK $U_{max} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$

szymon@zmaczynski.com

tel.: +48 698 677 945

Tytuł:

Przebudowa i modernizacja świetlicy
wieskiej w m. Radacz na działce nr
79/23 obręb Radacz gm. Borne Sulinowo

Skala:

1:25

Data:

marzec 2023r.

Numer rysunku:

34T