

ELEWACJA ZACHODNIA / BOCZNA

+11,35

+7,98

+7,55

+4,49

+3,49

+1,00

0,00

BUDYNEK MIESZKALNY POZA ZAKRESEM OPRAĆOWANIA

BUDYNEK GOSPODRCZY POZA ZAKRESEM OPRAĆOWANIA

- Uwagi:**
- Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi, oraz z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym.
 - Przed przystąpieniem do robót wszystkie wymiary podane w projekcie należy zweryfikować na miejscu, w oparciu o dokumentację projektową i stan faktyczny. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zgłosić to do nadzoru autorskiego 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.
 - Projekt instalacji wg oddzielnego opracowania, podczas wykonywania robót budowlano instalacyjnych należy wykonać bezskoordynowane pomiary i dokumentację.
 - Wymiary podawane są w centymetrach.
 - W przypadku stwierdzenia podczas realizacji robót budowlanych kolizji lub niezgodności z projektem - należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia przyjętego rozwiązania.
 - Wszelkie materiały budowlane wykorzystane podczas robót należy przedstawić do zaakceptacji nadzoru i dopuścić do stosowania na terenie RP i UE.
 - 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 zaakceptacji systemu przez Zainteresowanego.
 - Wykonawca jest odpowiedzialny za zapewnienie wszystkich warunków dla przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodnie z Warunkami Technicznymi. W przypadku wystąpienia niezgodności w projekcie, należy dostosować rozwiązania do obowiązujących przepisów.
 - Przed zamówieniem słusarki wew. należy potwierdzić liczbę wiertni i drzwi oraz wymiary. W zestawieniach należy określić wymiar słusarki, sposób wykonania i wytyczne otworami uzyskanymi na budowie z uwzględnieniem elementów technologii mocowania.
 - W trakcie wykonywania ścian murowanych dla wszystkich otworów przejsć instalacyjnych powyżej fi. 160mm należy wykonać nadproże systemowe. Otwory mniejsze niż fi. 160mm, nie występujące obok siebie, wykonywać metodą wiercenia.
 - Na etapie realizacji budowy po ostatecznym wyborze urządzeń technologicznych należy skoordynować sposób podłączenia urządzenia do mediów oraz skoordynować przyjęcie w projektach branżowych rozwiązania techniczne, w oparciu o wybrany rodzaj urządzenia i wytyczne producenta.
 - W ponieszeniach mokrzych wykonać dodatkową systemową izolację przeciwwilgociową (folia w płynie).
 - Projekt architektoniczny nie obejmuje szczegółowych rozwiązań w zakresie montażu i posadowienia urządzeń.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą: Wytyczne techniczne wykonywania i odbioru robót: -Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia i atesty 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 posawców materiałów budowlanych, -Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i posawców materiałów i wykonanych robót.
 - Wszystkie 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.
 - W przypadku nieoczekiwanych elementów ciężkich na ścianach g-k, należy wykonać dodatkowe wzmocnienia.
 - Ściany 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.
 - Zachować ciągłość izolacji przeciwwilgociowej i termicznej budynku.
 - W przypadku przystąpienia do prac wykonawczych należy wykonać omiar 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:	
ELEWACJA ZACHODNIA - PROJEKT	
Faza: Projekt Techniczny / Wykonawczy	
Branża: Arch. - Konst.	
OBSŁUGA INWESTYCJI mgr inż. Szymon Zmaczyński, EUR ING ul. Mickiewicza 29/37-449 Szczecinek Tel. : +48 698 677 945 Tel. : +48 698 677 945 E-mail: szymon@zmaczynski.com	
Autor opracowania: mgr inż. Szymon Zmaczyński, EUR ING European Engineer No 32657 ZAP/0110/P00K/14 ZAP/0043/OWOK/12	
Projektował: mgr inż. arch. Tomasz Wolanin 64/07/D01A	
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:	
12T	