



Uwagi:

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

2.Przed przystąpieniem do robót wszystkie wymiary konstrukcyjne należy wykonać zgodnie z projektem, nie dopuszczając do przekraczania nadzoru autorskiemu przed przystąpieniem do robót.

3.Projekt przewiduje robót w przypadku stwierdzenia wad konstrukcyjnych. W szczególności zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży.

4.Wymagania techniczne i warunki techniczne należy wykonać zgodnie z projektem, nie dopuszczając do przekraczania nadzoru autorskiemu przed przystąpieniem do robót.

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 należy wykonać zgodnie z projektem, nie dopuszczając do przekraczania nadzoru autorskiemu przed przystąpieniem do robót.

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 zaakceptacji systemu przez Zastawiającego.

8.Wymagania techniczne i warunki techniczne należy wykonać zgodnie z projektem, nie dopuszczając do przekraczania nadzoru autorskiemu przed przystąpieniem do robót.

9.Przed zamówieniem słusarki wew. należy potwierdzić liczbę wiertni i drzwi oraz wymiary. W zestawieniach należy uwzględnić wszystkie elementy konstrukcyjne i wytyczne techniczne oraz warunki uzyskane na budowie z uwzględnieniem elementów technologii mocowania.

10.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.

11.Na etapie realizacji budowy po ostatecznym wyborze systemu należy wykonać montaż nadproża zgodnie z instrukcją producenta.

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 wybranych urządzeń i wytycznych producenta.

13.W poniesieniach meknych 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: Wytyczne techniczne wykonywania i odbioru robót budowlanych należy wykonać zgodnie z wytycznymi i normami Techniki Budowlanej.

16.Wszystkie drzwi i wloty montowane w ścianach g-k należy wzmocnić profilami stalowymi UA. Wzmocnienia powinny zosac przytwierdzone do sufitu i podłogi za pomocą kąowników stalowych.

17.Kątina ±0,00 bez zmian odpowiada: 144,85m n.p.m.

18.W przypadku nieoczekiwanych elementów ciężkich na ścianach g-k należy wykonać dodatkową izolację przeciwwilgociową.

19. Szopy 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 budynku.

21.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:	
WIZUALIZACJA FRONTOWA - PROJEKT	
Faza: Projekt Techniczny / Wykonawczy	
Branża: Arch. - Konst	
OBSŁUGA INWESTYCJI mgr inż. Szymon Zmaczynski, EUR ING ul. Mickiewicza 79/77-449 Szczecinek Tel. : +48 698 677 945 E-mail: szymon@zmaczynski.com	
Autor opracowania: mgr inż. Szymon Zmaczynski, EUR ING European Engineer No 32657 ZAP/0110/P00K/14 ZAP/0043/OWOK/12	
Projektował: mgr inż. arch. Tomasz Wolanin 64/07/D01A	

M330



COKÓŁ - TYNK
MOZAIKOWY

RAL 7016



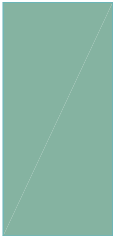
OKNA, OBROBKI
RURY, RYNNY,
DRABINA

0978



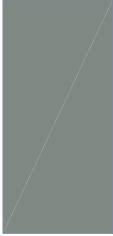
BAUMIT LIFE

1003



BAUMIT LIFE

0973



BAUMIT LIFE