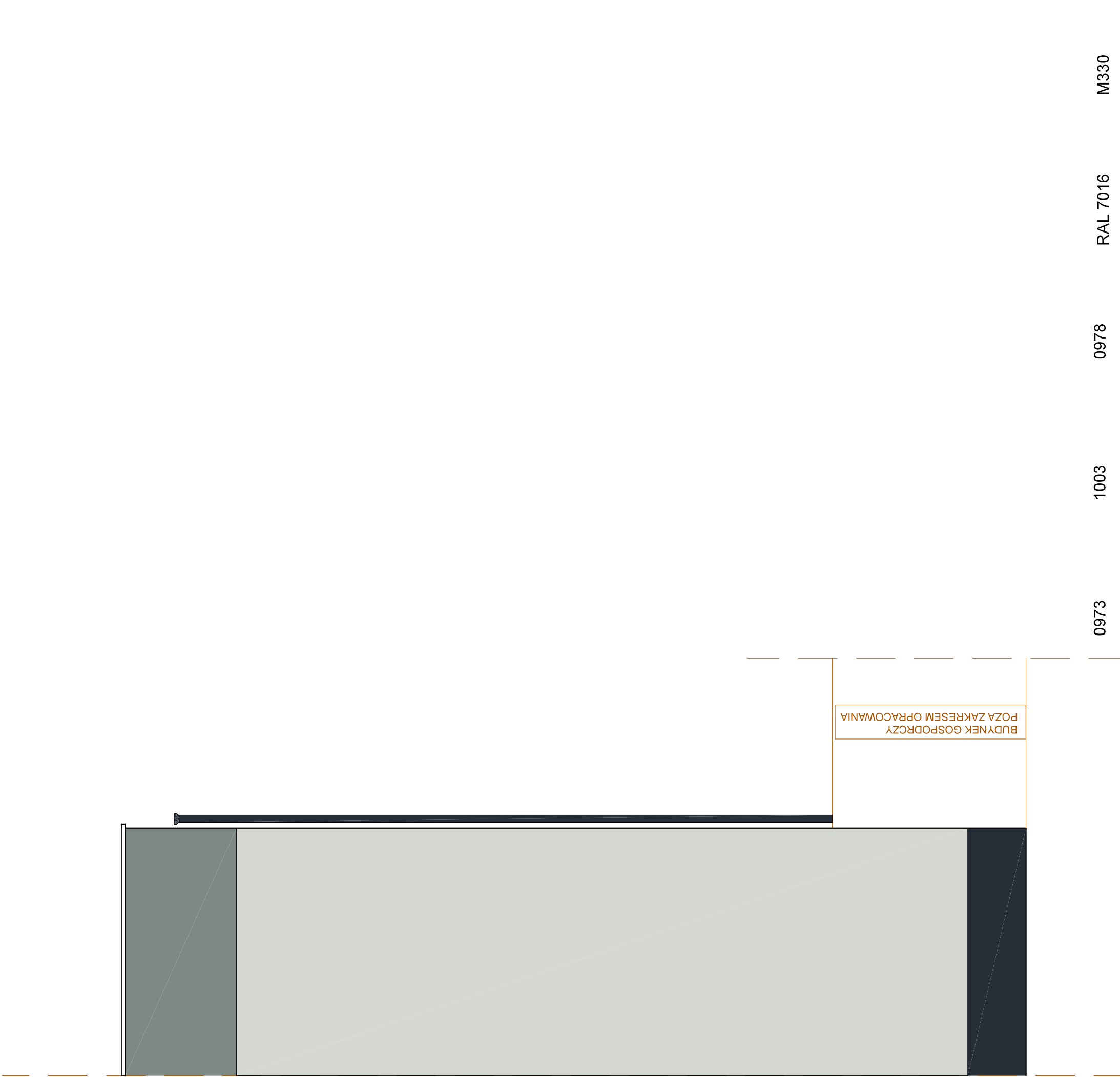


ELEWACJA ZACHODNIA / BOCZNA



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 zweryfikować z projektem branżowym i przekazać 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 budowlano instalacyjnych należy wykonać bezskoordynowane pomiary.
- 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 przyjętego rozwiązania.
- 6.Wszelkie materiały budowlane wykorzystane podczas robót należy przedstawić do zaakceptacji nadzorni i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE.
- 7.Elementy typowe określone w projekcie jako systemowe - wykonawca powinien dokonać wyboru konkretnego producenta wykonawcę 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.Wszystkie materiały budowlane i instalacyjne wszystkich wyrobów dla przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodnie z warunkami Technicznymi. W przypadku wystąpienia niezgodności w projekcie, należy dostosować rozwiązania do obowiązujących przepisów.
- 9.Przed zamówieniem słusarki wew. należy potwierdzić liczbę wiertni i drzwi oraz wymiary. W zestawieniach należy uwzględnić wszystkie materiały i elementy techniczne, które zostaną uzyskane 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, nie występujące obok siebie, wykonywać metodą wiercenia.
- 11.Na etapie realizacji budowy po ostatecznym wyborze materiału należy wykonać pomiar i zaakceptować miejsce montażowe technologii.
- 12.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 odniesieniu do wybranego urządzenia i wytycznych producenta.
- 13.W poniesieniach mokrzych 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: Warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlanych, wytyczne, świadectwa dopuszczania i Instytutu Techniki Budowlanej).
- Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
- Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczania, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
- Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i posawców materiałów budowlanych,
- Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i posawców materiałów i wyrobów instalacyjnych jakości materiałowej i wykonanych robót.
- 16.Wszystkie drzwi i witrażyny montowane w ścianach g-k należy wzmocnić profilami stalowymi UA. Wzmocnienia powinny zosac przytwierdzone do sufitu i podłogi za pomocą kątowników stalowych
- 17.Kątów ±0,00 bez zmian odpowiada: 144,85m n.p.m
- 18.W miejscach mocowania elementów ciężkich na ścianach g-k należy wykonać dodatkowe wzmocnienia.
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 z 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:	
ELEWACJA ZACHODNIA KOLORYSTYKA - PROJEKT	
Faza: Projekt Architektoniczno - Budowlany	
Branża: Arch. - Konst	
OBSLUGA INWESTYCJI mgr inż. Szymon Zmaczyński, EUR ING ul. Mickiewicza 29/37-469 Szczecinek Tel. : +48 698 677 945 E-mail: szymon@zmaczyński.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@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:	16P