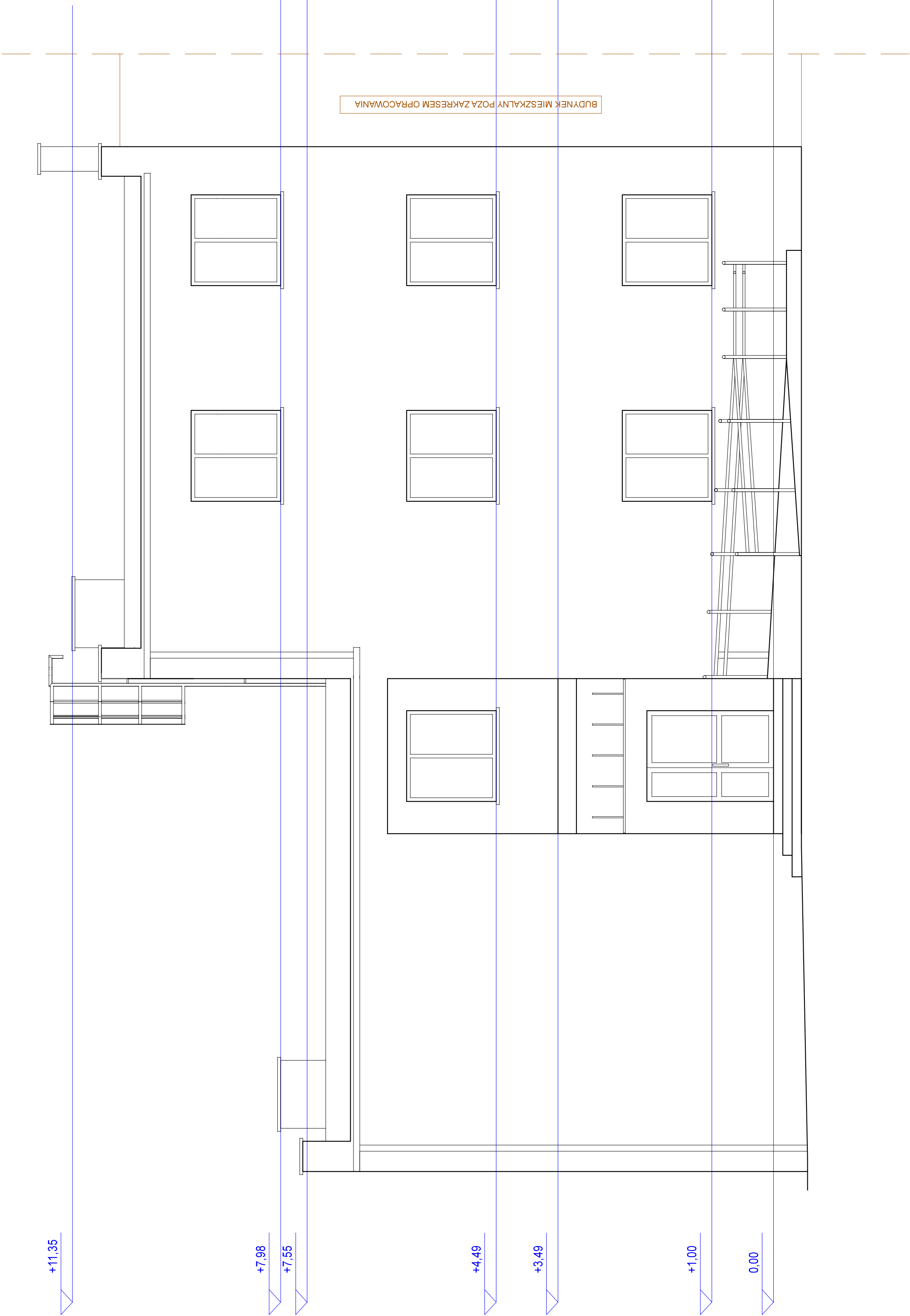


ELEWACJA PÓŁNOCNA / FRONTOWA



Uwagi: 1.Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi, oraz z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym. 2.Przed przygotowaniem do robót wszystkie wymiary podane w projekcie należy zweryfikować na budowie. 3.Przed rozpoczęciem robót należy przedstawić nadzorni autorskiemu przed przedstawieniem do robót. 4.Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji projektu jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży. 5.Projekt instalacji wg oddzielnego opracowania, podczas wykonywania robót budowlanych i instalacyjnych należy wykonać bez opóźnienia i zgodnie z projektem. 6.Wymiary podawane są w centymetrach. 7.W przypadku stwierdzenia podczas realizacji robót budowlanych kolizji lub niezgodności z projektem - należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia przyległego rozwiązania. 8.Wszelkie materiały budowlane wykorzystane podczas robót budowlanych i instalacyjnych muszą być zgodne z projektem i posiadać odpowiednie atesty i certyfikaty. 9.Należy stosować się do wszystkich wytycznych i wytycznych dla przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodnie z Warunkami Technicznymi. W przypadku wystąpienia niezgodności w projekcie, należy dostosować rozwiązania do obowiązujących przepisów. 10.Przed zamknięciem ślusarki wew. należy potwierdzić liczbę wiertni i drzwi oraz wymiary. W zestawieniach należy uwzględnić wszystkie elementy, które będą montowane w rzeczywistości, w tym elementy uszczelnienia i budowie z uwzględnieniem elementów technologii mocowania. 11.W trakcie wykonywania ścian murowanych dla wszystkich otworów przejść instalacyjnych powyżej fi. 160mm należy wykonać nadproże systemowe. Otwory mniejsze niż fi. 160mm, należy wykonać nadproże z betonu, wykonując metodą wierceń. 12.Na etapie realizacji budowy po ostatecznym wyborze systemu instalacji należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 13.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 14.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 15.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 16.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 17.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 18.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 19.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 20.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 21.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 22.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 23.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 24.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 25.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 26.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 27.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 28.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 29.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 30.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 31.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 32.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 33.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 34.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 35.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 36.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 37.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 38.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 39.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 40.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 41.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 42.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 43.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 44.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 45.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 46.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 47.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 48.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 49.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 50.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 51.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 52.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 53.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 54.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 55.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 56.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 57.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 58.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 59.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 60.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 61.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 62.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 63.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 64.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 65.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 66.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 67.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 68.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 69.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 70.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 71.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 72.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 73.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 74.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 75.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 76.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 77.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 78.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 79.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 80.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 81.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 82.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 83.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 84.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 85.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 86.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 87.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 88.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 89.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 90.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 91.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 92.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 93.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 94.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 95.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 96.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 97.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 98.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 99.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii. 100.Należy wykonać odpowiednie oznaczenia i miejsca montażowe technologii.	
Investor:	GMINA BORNE SULINOWO AL. NIEPODLEGŁOŚCI 6, 78-449 BORNE SULINOWO
Rysunek:	
ELEWACJA PÓŁNOCNA - PROJEKT	
Faza: Projekt Architektoniczny - Budowlany	
Branża: Arch. - Konst.	
OBSŁUGA INWESTYCJI mgr inż. Szymon Zmączyński, EUR ING ul. Mickiewicza 2/3, 78-449 Szczecinek Tel.: +48 698 677 945 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 Wolanin 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:	