

Uwagi:  
1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi, oraz z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym.  
2. Wykonanie robót musi być zgodne z zasadami sztuki budowlanej.  
3. Wykonanie robót musi być zgodne z zasadami sztuki budowlanej.  
4. Wykonanie robót musi być zgodne z zasadami sztuki budowlanej.

5. W przypadku stwierdzenia podczas realizacji robót budowlanych kolizji lub niezgodności z projektem - należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia przyjętego rozwiązania.  
6. Wykonanie robót musi być zgodne z zasadami sztuki budowlanej.  
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 jego zgody na zastosowanie.  
8. Wykonanie robót musi być zgodne z zasadami sztuki budowlanej.

9. W przypadku stwierdzenia podczas realizacji robót budowlanych kolizji lub niezgodności z projektem - należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia przyjętego rozwiązania.  
10. W trakcie wykonywania ścian murowanych dla wszystkich otworów przejść instalacyjnych powyżej 6. 160mm należy wykonać nadproże systemowe. Otwory mniejsze niż 6. 160mm, nie wymagają nadproża, wykonując metodą wercenia.  
11. Wykonanie robót musi być zgodne z zasadami sztuki budowlanej.  
12. Na etapie realizacji budowy, po ostatecznym wyborze urządzeń technicznych należy skoordynować sposób podłączenia urządzeń do mediów oraz skoordynować przebieg w projektach branżowych rozwiązań techniczne, w tym do wykonania urządzeń i wytycznych.

13. W pomieszczeniach mokrych 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, należy kierować się wytycznymi i wytycznymi branżowymi budowlano-montażowymi (wg Ministerstwa Budownictwa i Inżynierii Techniki Budowlanej).  
16. Wykonanie robót musi być zgodne z zasadami sztuki budowlanej.  
17. Wykonanie robót musi być zgodne z zasadami sztuki budowlanej.  
18. Wykonanie robót musi być zgodne z zasadami sztuki budowlanej.

19. Szwy oraz pionowe kanały kablowe o powierzchni przekroju mniejszej niż 2m<sup>2</sup> należy przy przejściach przez podłogi, stropy, ściany zabezpieczyć tak, aby zachowały właściwą dla przegrody odporność ogniową.  
20. Zachować ciągłość izolacji przeciwwilgociowej i termicznej.  
21. Po rozbiórce przystąpienie 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.

Investor: GMINA BORNE SULINOWO  
AL. NIEPODLEGŁOŚCI 6,  
78-449 BORNE SULINOWO

Rysunek: RZUT 1 PIĘTRA - PROJEKT

Faza: Projekt Architektoniczno - Budowlany

Branża: Arch. - Konst

OPSŁUGA INWESTYCJI mgr inż. Szymon Zmączyński, EUR ING ul. Niepodległości 6, 78-449 Borne Sulinowo  
Tel.: +48 698 677 945  
E-mail: szymon@zmacyński.com

Autor opracowania: mgr inż. Szymon Zmączyński, EUR ING European Engineer No 33657 ZAP/010/P00K/14 ZAP/0043/OWOK/12

Projektował: mgr inż. arch. Tomasz Wolanin 64/07/DOA

szymon@zmacyński.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

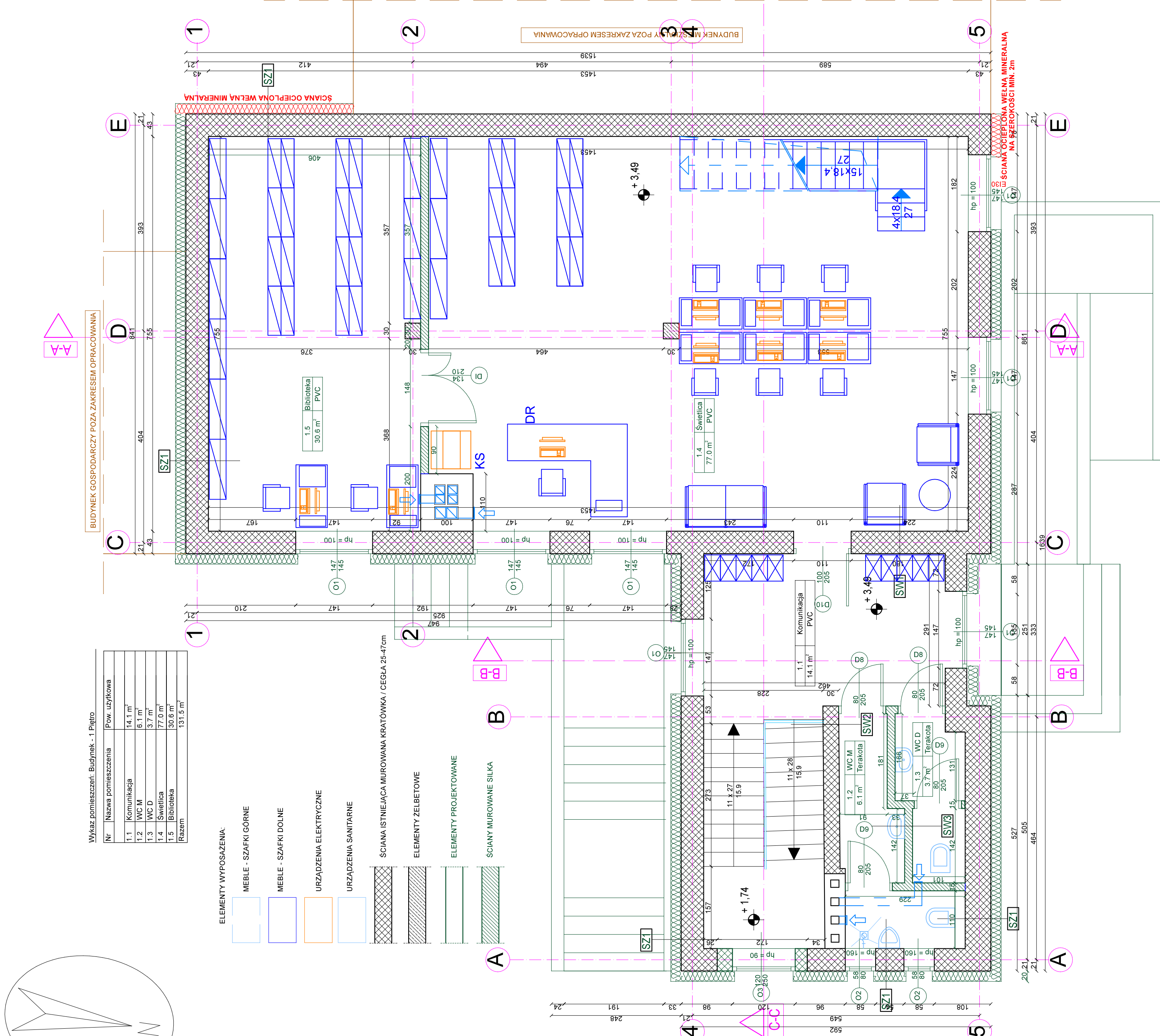
Skala: 1:50

Data: marzec 2023r.

Numer rysunku:

3P

- SP1 - ściana piwniczna nr 1  
TYNK CEM - WAP 2cm  
ŚCIANA KAMIENNO - BETONOWA 53cm  
STYROPIAN XPS 15cm  
TYNK MOZAIKOWY BALMIT M330 15cm
- SP2 - ściana piwniczna nr 2  
TYNK CEM - WAP 2cm  
ŚCIANA CEGLANA 24cm  
TYNK CEM - WAP 2cm
- SP3 - ściana piwniczna nr 3  
TYNK CEM - WAP 2cm  
ŚCIANA KAMIENNO - BETONOWA 43cm  
TYNK CEM - WAP 2cm
- SP4 - ściana piwniczna nr 4  
TYNK CEM - WAP 2cm  
ŚCIANA KAMIENNO - BETONOWA 39cm  
STYROPIAN XPS 15cm  
TYNK MOZAIKOWY BALMIT M330 15cm
- SZ1 - ściana zewnętrzna nr 1  
TYNK CEM - WAP 2cm  
ŚCIANA MUROWANA KRATOWKA / CEGŁA 39cm  
STYROPIAN EPS 040 20cm
- SA1 - ściana zewnętrzna atyki nr 1  
TYNK SILIKONOWY 1.5mm  
ŚCIANA MUROWANA SILIKAT 24cm  
STYROPIAN EPS 040 20cm  
TYNK SILIKONOWY 1.5mm
- SW1 - ściana wewnętrzna nr 1  
TYNK CEM - WAP 2cm  
ŚCIANA MUROWANA KRATOWKA / CEGŁA 39cm  
TYNK CEM - WAP 2cm
- SW2 - ściana wewnętrzna nr 2  
TYNK CEM - WAP 2cm  
ŚCIANA MUROWANA KRATOWKA / CEGŁA 24cm  
TYNK CEM - WAP 2cm
- SW3 - ściana wewnętrzna nr 3  
TYNK CEM - WAP 2cm  
ŚCIANA MUROWANA SILIKAT KL.15 12cm  
TYNK CEM - WAP 2cm
- P1 - podłoga na gruncie nr 1  
PLYTKI CERAMICZNE / PVC 1-2cm  
JASTRYCH CEMENTOWY 8cm  
FOLIA IZOLACYJNA 15cm  
STYROPIAN EPS100 10cm  
CHUDY BETON C12/15 10cm
- P2 - podłoga na gruncie nr 2  
WYLEWKA BETONOWA ZBRZONIA 8cm  
FOLIA IZOLACYJNA 5cm  
PAPA TERMOGRZEWALNA, PODKŁAD BETONOWY C15/20 8cm  
PLYTKI CERAMICZNE 2cm  
WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA JASTRYCH CEMENTOWY do 8cm  
STROP GĘSTOZĘBOWY 20cm  
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY 2cm
- P4 - podłoga na stropie nr 4  
WYKŁADZINA PVC 1cm  
WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA 2-3cm  
JASTRYCH CEMENTOWY do 10cm  
STROP GĘSTOZĘBOWY 20cm  
SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY 14cm
- P5 - podłoga na stropie nr 5  
TERAKOTA 2cm  
WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA 2-3cm  
JASTRYCH CEMENTOWY do 10cm  
STROP GĘSTOZĘBOWY 20cm  
SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY 14cm
- PD1 - dach nr 1  
PAPA TERMOGRZEWALNA 1cm  
STYROPIAN EPS100 20cm  
2x PAPA TERMOGRZEWALNA 3cm  
WARSZTA SPADKOWA BETON do 20cm  
STROP GĘSTOZĘBOWY 20cm  
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY 2cm
- PD2 - dach nr 2  
PAPA TERMOGRZEWALNA 1cm  
STYROPIAN EPS150 20-46cm  
STROP GĘSTOZĘBOWY 20cm  
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY 2cm
- PD3 - dach nr 3  
BLACHA NA RABEK 4-6cm  
WARSZTA SPADKOWA BETONOWA 20cm  
STROP NA BELKACH STALOWYCH 20cm  
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY 2cm  
TYNK SILIKONOWY 1.5mm



Wykaz pomieszczeń: Budynek - 1. Piętro

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa
1.1	Komunikacja	14.1 m <sup>2</sup>
1.2	WC M	6.1 m <sup>2</sup>
1.3	WC D	3.7 m <sup>2</sup>
1.4	Świełlica	77.0 m <sup>2</sup>
1.5	Biblioteka	30.6 m <sup>2</sup>
Razem		131.5 m <sup>2</sup>

ELEMENTY WYPOSAŻENIA:

- MEBLE - SZAFKI GÓRNE
- MEBLE - SZAFKI DOLNE
- URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE
- URZĄDZENIA SANITARNE

ŚCIANA ISTNIEJĄCA MUROWANA KRATÓWKĄ / CEGŁA 25-47cm

ELEMENTY ŻELBETOWE

ELEMENTY PROJEKTOWANE

ŚCIANY MUROWANE SILKĄ