

**Temat: Projekt modernizacji i rozbudowy istniejącego budynku wagi  
o pomieszczenie sanitarne wraz z instalacją nowej wagi  
dynamicznej na terenie DPG Bobrowniki - Bierestowica  
Wyposażenie budynku**

**BRANŻA ARCHITEKTONICZNA**

Adres : Obręb Bobrowniki, gm Gródek, dz Nr 245/3

Inwestor : **Wojewoda Podlaski**  
15 – 213 Białystok, ul. Mickiewicza 3

Stadium : **PROJEKT WYKONAWCZY**

**Projektant architektury**  
Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności  
architektonicznej bez ograniczeń

**mgr inż. arch. Maciej Andruszkiewicz**  
**BI./12/02**

**Opracował**

**mgr inż. arch. Magdalena Pacewicz**

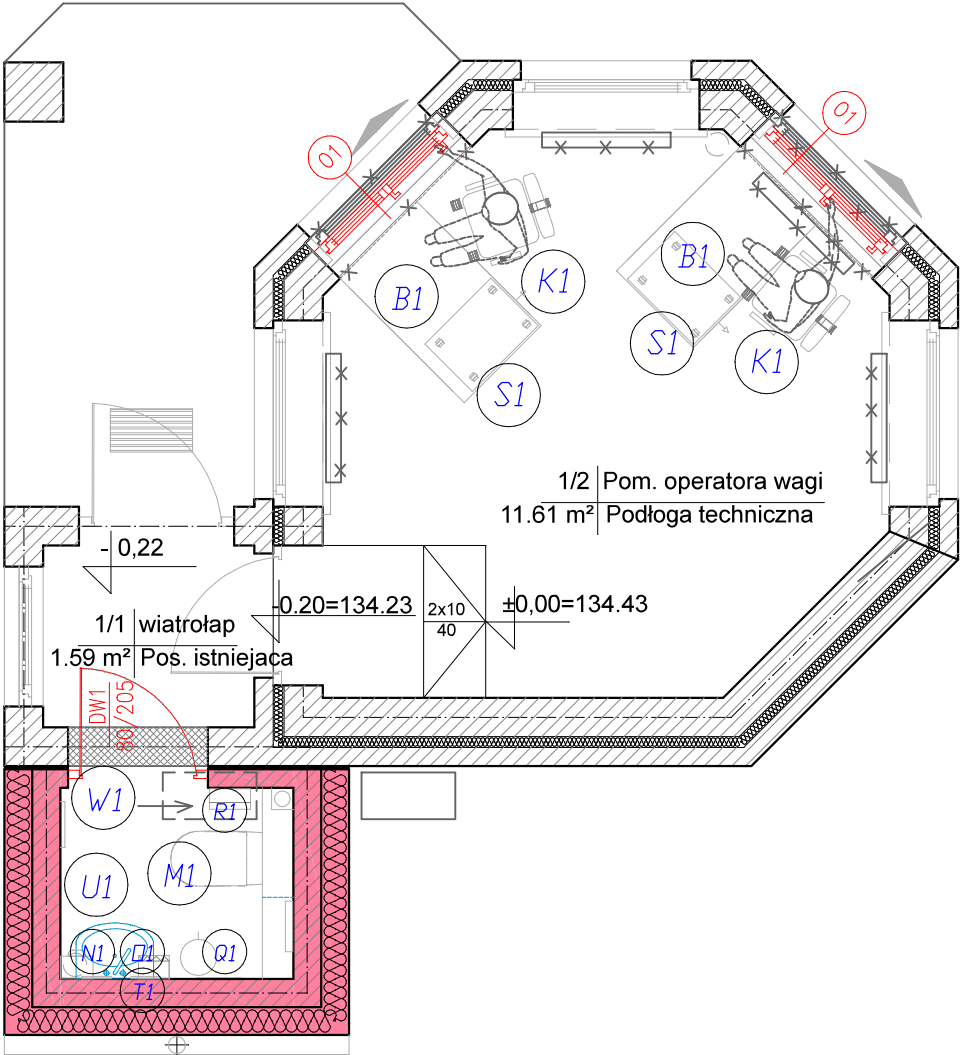
**Sprawdzający architektury**  
Uprawnienia budowlane projektanta oraz kierownika budowy i robót  
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

**mgr inż. arch. Henryk Rodziewicz**  
**BI./112/83**

**Spis rzeczy**

1. Rzut przyziemia - zestawienie wyposażenia budynku

	<div>Biurko - B1</div>	<div>Białokątny do biurka Kształt biału: prostokąt Szerokość całkowita: 1100 mm Głębokość całkowita: 700 mm Grubość biału: 25 mm Obrzeże biału: laserowe, 2 mm Typ biału: stały Do integracji z: podstawą H (podstawą do biurka 4 nogi) Materiał – biał: płyta melaminowana Podstawa biurka na 4 nogach metalowych prostokątnych – H Typ regulacji wysokości: brak Podstawa do białów: prostokątnych o głębokości 700 mm Podstawa: 4 nogi prostokątne Stopki: ϕ 25, poziomujące (+15 mm) Maskownica ID: tak Materiał – podstawa: metal</div>
	<div>Fotel obrotowy - K1</div>	<div>Krzesło biurowe Wysokość całkowita: 980-1180 mm Wysokość siedziska: 420-550 mm Wysokość oparcia: 520 mm Szerokość całkowita: 700 mm Szerokość siedziska: 460 mm Szerokość oparcia: 430 mm Głębokość całkowita: 700 mm Głębokość siedziska: 420-470 mm Głębokość powierzchni siedziska: 450 mm Długość oparcia: 520 mm Szerokość prześwitu między podłokietnikami: 460-510 mm Szerokość zewnętrzna podłokietników: 620-670 mm Wersja kolorystyczna: Black Podstawa: ST44-ALU: czteroramienna, materiał – stal malowana ALUMechanizm: FST: FS + regulacja głębokości siedziska, synchroniczny Podnośnik: pneumatyczny, standardowy Siedzisko: tapicerowane Oparcie: WINDOW – tapicerowane, osłona tworzywo sztuczne z okienkiem Pianka siedziska: wylewana Pianka oparcia: wylewana Zagłówek: brak Regulacja wysokości oparcia: tak Podparcie łędźwi: brak</div>
	<div>Kontener mobilny - S1</div>	<div>Kontener mobilny Wysokość całkowita: 575 mm Szerokość całkowita: 432 mm Głębokość całkowita: 600 mm Obrzeże topu: standardowe, 2 mm Typ kontenera: mobilny Wersja konstrukcyjna: standardowa Typ szuflad: 1x piórniki (wysuw 80%) + 3x zwykła (wysuw 80%) Kółka: tak Zamek: centralny do kontenerów, z rozetką Uchwyt: nie Materiał – korpus: płyta melaminowana, gr. 18 mm Materiał – front: płyta melaminowana, gr. 18 mm Materiał – szuflada: metalMateriał – top: płyta melaminowana, gr. 18 mm</div>
	<div>Umywalka - U1</div>	<div>Umywalka nacienna Materiał: Ceramika sanitarna Montaż: Naścienna Kształt: Zaokrąglona Otwór na baterię: Tak Przelew: Tak Kolor: Biały Dane techniczne: Długość: ok 495 mm Szerokość: ok 410 mm</div>
	<div>Misa ustępowa - M1</div>	<div>Misa ustępowa na stelażu ściennym Długość     ok 60 cm Szerokość   ok 35.6 cm Wysokość   ok 34 cm W zestawie   Miska wc + stelaż + deska wolnopadająca Typ misy: wisząca Kolor: biały</div>
	<div>Wieszak ubraniowy - W1</div>	<div>Wieszak ubraniowy, wiszący dl. 300mm</div>
	<div>Pojemnik na mydło - N1</div>	<div>Pojemnik na mydło w płynie ze stali nierdzewnej</div>
	<div>Pojemnik na reczniki - O1</div>	<div>Podajnik na reczniki papierowe ze stali nierdzewnej</div>
	<div>Kosz na reczniki - Q1</div>	<div>Kosz na zużyta reczniki papierowe ze stali nierdzewnej</div>
	<div>Uchwyt na paier toal. - R1</div>	<div>Uchwyt na papier toaletowy ze stali nierdzewnej</div>
	<div>Lustro - T1</div>	<div>Lustro kryształowe 60x50cm</div>



Pracownia Projektowania Architektonicznego

**AM-PROJEKT**

architekt Maciej Andruszkiewicz

15-688 Białystok, ul. Przędzalniana 14, lok. 20 tel. 501 475 073  
NIP 542-113-01-45, REGON 200044066

Inwestor	Wojewoda Podlaski 15–213 Białystok, ul. Mickiewicza 3	Skala 1:50
Temat	Modernizacja i rozbudowa istniejącego budynku wagi o pomieszczenie sanitarne wraz z instalacją nowej wagi dynamicznej	Nr rysunku
Lokalizacja inwestycji	DPG Bobrowniki – Bierestowica, powiat białostocki, dz. Nr geod. 245/3	Data 10.11.2020
Tytuł rysunku	PAWILON OPERATORA WAGI WYPOSAŻENIE BUDYNKU	Faza PW

Proj. architektury : mgr inż. arch. Maciej Andruszkiewicz upr BŁ 12/02	
Opracowała : mgr inż. arch. Magdalena Pacewicz	
Sprawdził : mgr inż. arch. Henryk Rodziewicz upr BŁ 112/83	