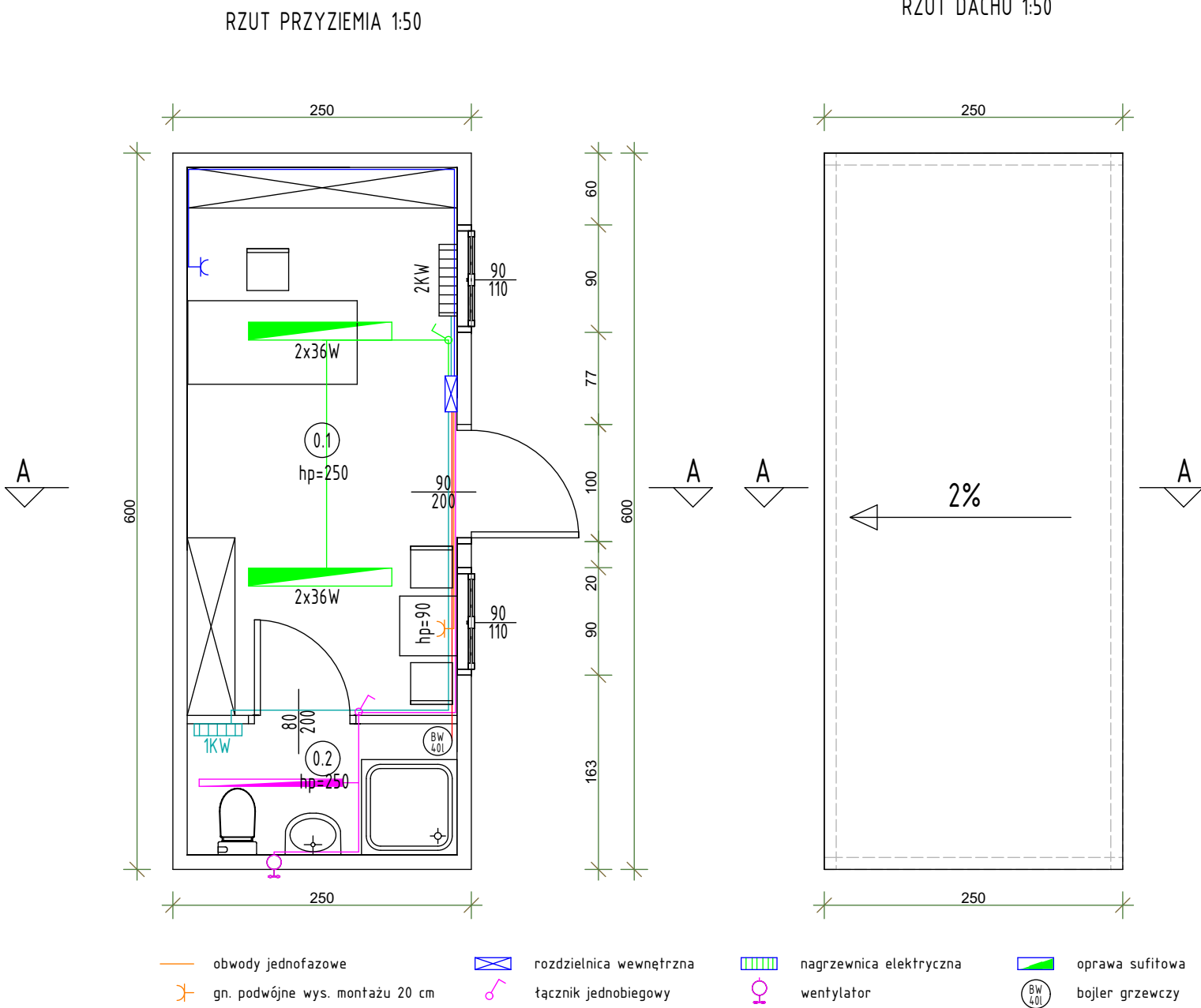


KONTENER  
SOCJALNO-BIUROWY

RZUT DACHU 1:50

PRZEKRÓJ A-A



Instalacje wewnętrzne:

1. Instalacje wod-kan  
Instalacje są prowadzone w rurkami z tworzyw sztucznych (polipropylen), alternatywnie z miedzi. Rury spustowe są wykonane z tworzyw sztucznych (PCV – system HT). Wszystkie te instalacje standardowo są prowadzone na powierzchni ścian. Dodatkowo należy przewidzieć zawór kulowy czerpalny wody 3/4” na zewnątrz kontenera z możliwością jego odwodnienia na okres zimowy. Wyposażenie modułu zgodne z rysunkiem.
2. Instalacja elektryczna  
Układ sieci zasilającej TN-S, 1+N+PE, 230 V, 50 Hz. Ochrona przed niebezpiecznym napięciem dotykowym: szybkie, samoczynne odłączenie od źródła zasilania uzupełnione wyłącznikiem różnicowo-prądowym. W module sanitarnym ochronę dodatkową zapewniają połączenia wyrównawcze. Instalacja elektryczna jest wykonana przewodami z żyłami miedzianymi, które prowadzi się w korytku pod stropem i między panelami. Połączenia między modułami są wykonane z wykorzystaniem kablowych połączeń między gniazdami zewnętrznymi. Wszystkie instalacje elektryczne są standardowo wykonywane pod powierzchnią ścian, gniazdka i wyłączniki są wpuszczane. Standardowe wyposażenie modułu w zakresie instalacji elektrycznej:
- zewnętrzne gniazdo i wtyka do podłączenia modułu z siecią zasilającą i z innymi modułami, umieszczona z przodu modułu, na górnym profilu ramy. Są one pięciostykowe i są wyposażone w blaszaną osłonę.
  - rozdzielnica wewnętrzna o stopniu ochrony IP 30, w module sanitarnym IP 54, wyposażona w 4 biegunowy wyłącznik różnicowo-prądowy, prąd wyłączający 30 mA i 1 – biegunowe zabezpieczenia 10/1/B i 16/1/B. Wyposażenie modułu zgodne z rysunkiem.
3. Ogrzewanie  
Medium grzewczym jest energia elektryczna – nagrzewnica elektryczna.
4. Wentylacja i klimatyzacja  
W pomieszczeniu sanitarnym zastosować wentylator mechaniczny

1	POKRYCIE DACHOWE
	plyta warstwowa
	rdzeń poliuretanowy gr. 120 mm
	blacha stalowa z powłoką RAL gr. 0,40 mm
2	PODŁOGA
	wykładzina podłogowa z tworzywa sztucznego gr. 1,5 mm
	plyta podłogowa gr. 18 mm
	rama z kształtowników stalowych / pomiędzy PIR gr. 100 mm
	blacha aluzinc trapez T4
	kostka betonowa gr. 80 mm
	podsyпка piaskowa gr. 30 mm
	pospółka zagęszczona gr. 150 mm
3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	blacha stalowa z powłoką RAL gr. 0,50 mm
	plyta warstwowa z rdzeniem poliuretanowym gr. 120 mm
	blacha stalowa z powłoką RAL gr. 0,40 mm

Wyposażenie biurowo-socjalne

- Zestaw wyposażenia kontenera biurowo – socjalnego:
- laptop (1 szt.)
  - drukarka laserowa (1 szt.)
  - telefon (1 szt.)
  - biurko (1 szt.)
  - fotel obrotowy do biurka (1 szt.)
  - regał na dokumenty zamykany (1 szt.)
  - szafka na rzeczy osobiste pracownika PSZOK (1 szt.)
  - krzesło (1 szt.)
  - lampka biurkowa (1 szt.)
  - listwa zasilająca (1 szt.)
- pozostałe sprzęty: czajnik elektryczny, kosz na śmieci biurowe, wieszak na ubrania, lustro, sprzęt do sprzątania

- UWAGA:
- 1) Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami;
  - 2) W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem, należy skontaktować się z projektantem;
  - 3) Rzut należy rozpatrywać łącznie z przekrojem, szczegółem oraz opisem;
  - 4) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.

BIURO PROJEKTOWE

ARCHIPLAN  
KORPORACJA PROJEKTANTÓW

TYTUŁ OPRACOWANIA:  
**Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w gminie Kornowac**

LOKALIZACJA:  
Kornowac, nr działki: 461/1  
województwo śląskie, powiat raciborski, gmina Kornowac

INWESTORZY:  
Gmina Kornowac  
ul. Raciborska 48  
44-285 Kornowac

PROJEKTANT ARCHITEKTURY:  
inż. arch. Rafał Fuchs  
upr. nr W22/2018

PROJEKTANT KONSTRUKCJI:  
inż. Piotr Rostek  
upr. nr SLK/2442/PWOK/88

PROJEKTANT INSTALACJI wod/kan:  
Paweł Pawlicki  
upr.nr 109/79

PROJEKTANT INSTALACJI el.:  
Mgr inż. Marcin Tront  
SLK/3640/PWOE/11

BRANŻA:  
**BUDOWLAN**

STADIUM:  
**PROJEKT BUDOWLANY**

RYSUNEK: **RZUT I PRZEKRÓJ  
KONTENER  
SOCJALNO-BIUROWY**

OPRACOWANIE:  
**mgr inż. arch. Magdalena Stańczyk**

SKALA:	DATA:	NR RYS.:	NR STR.:
1:50	2020-05-11	A-1	