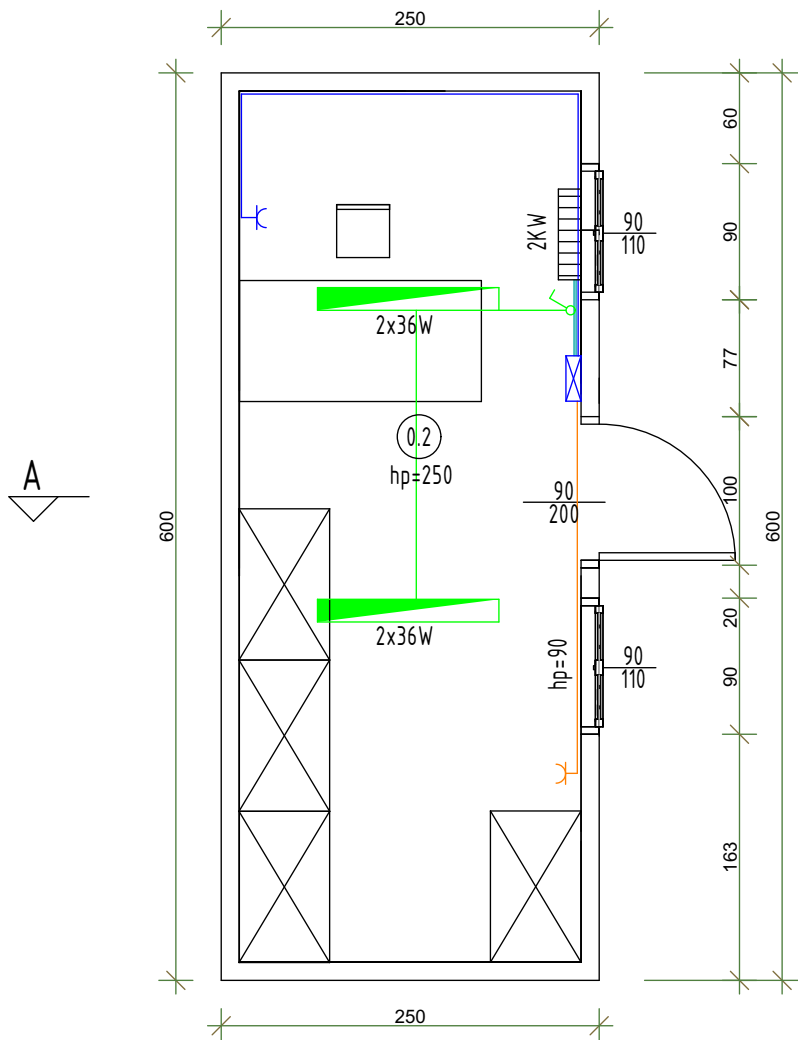
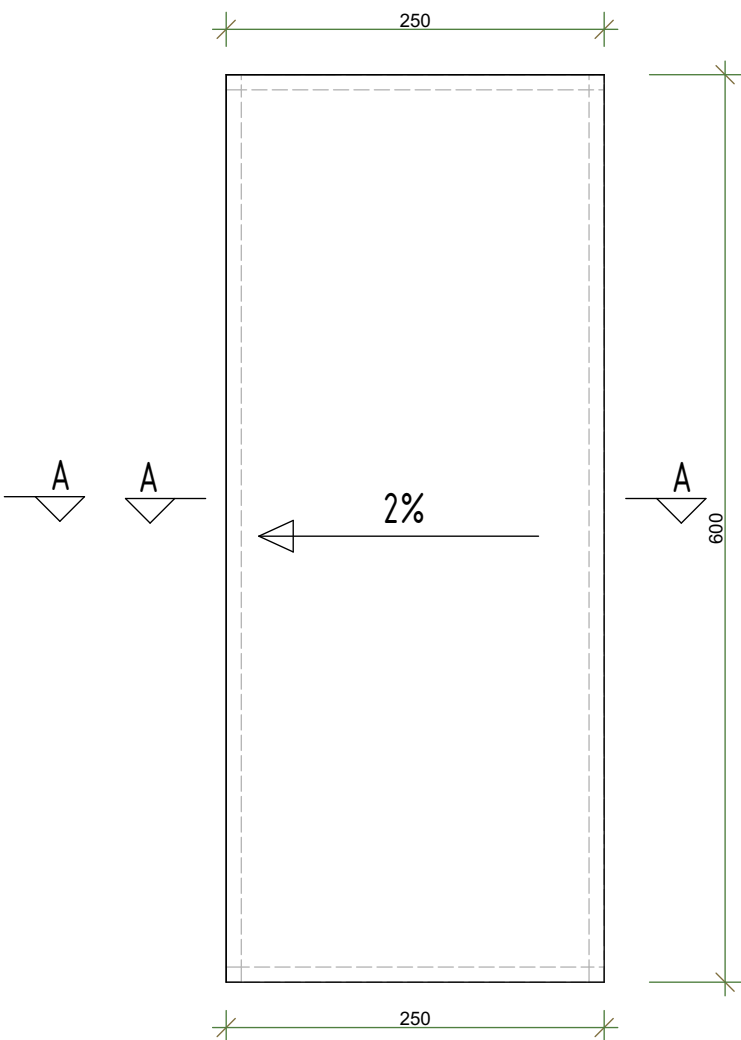


KONTENER  
PUNKT WYMIANY RZECZY  
UŻYWANYCH

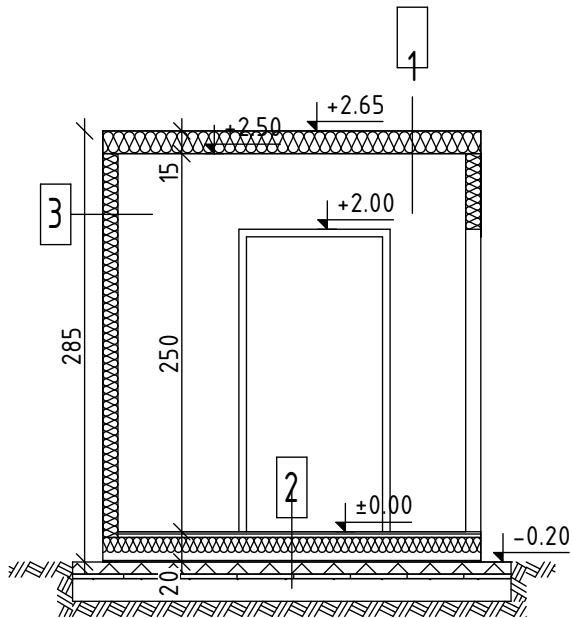
RZUT PRZYZIEMIA 1:50



RZUT DACHU 1:50



PRZEKRÓJ A-A



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

- obwody jednofazowe  
gn. podwójne wys. montażu 20 cm  
rozdzielnica wewnętrzna  
łącznik jednobiegowy  
nagrzewnica elektryczna  
oprawa sufitowa

Instalacje wewnętrzne:

1.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, gniazdzka 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 wyłączeniowy 30 mA i 1 – biegunowe zabezpieczenia 10/1/B i 16/1/B.

Wyposażenie modułu zgodne z rysunkiem.

2. Ogrzewanie

Medium grzewczym jest energia elektryczna – nagrzewnica elektryczna.

Wyposażenie punktu wymiany rzeczy używanych

Zestaw wyposażenia kontenera wymiany rzeczy używanych:

- 4 szt. regałów stanowiących wyposażenie punktu wymiany rzeczy używanych (wymiary: 100x60x220 cm),
- 1 szt. drabinki pokojowej lub innej formy podestu,
- 1 szt. krzesła,
- 1 szt. stołu roboczego o wymiarach minimum 1,6x0,8m.

UWAGA:

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

BIURO PROJEKTOWE



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  
PUNKT WYMIANY RZECZY UŻYWANYCH

OPRACOWANIE:

mgr inż. arch. Magdalena Stańczyk

SKALA:

**1:50**

DATA:

**2020-05-11**

NR RYS.:

**A-3**

NR STR.: