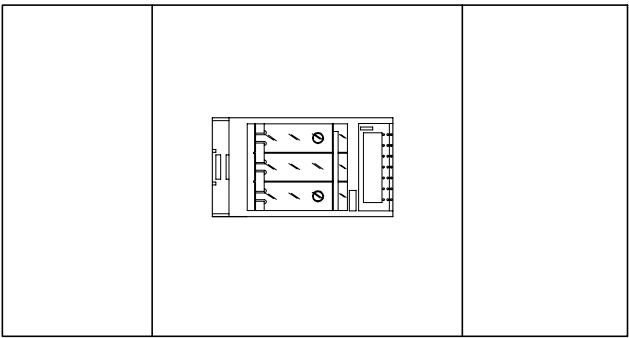
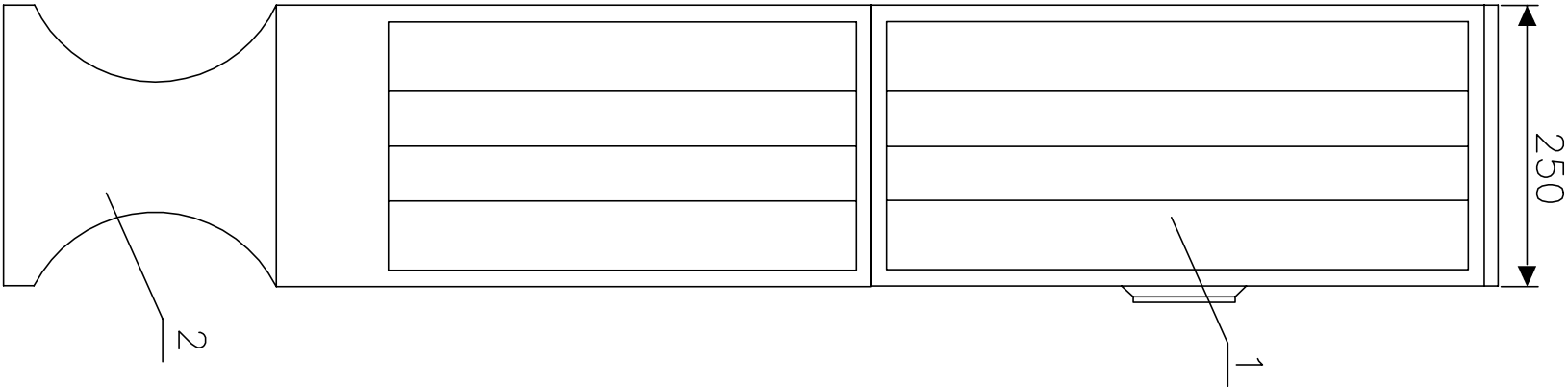
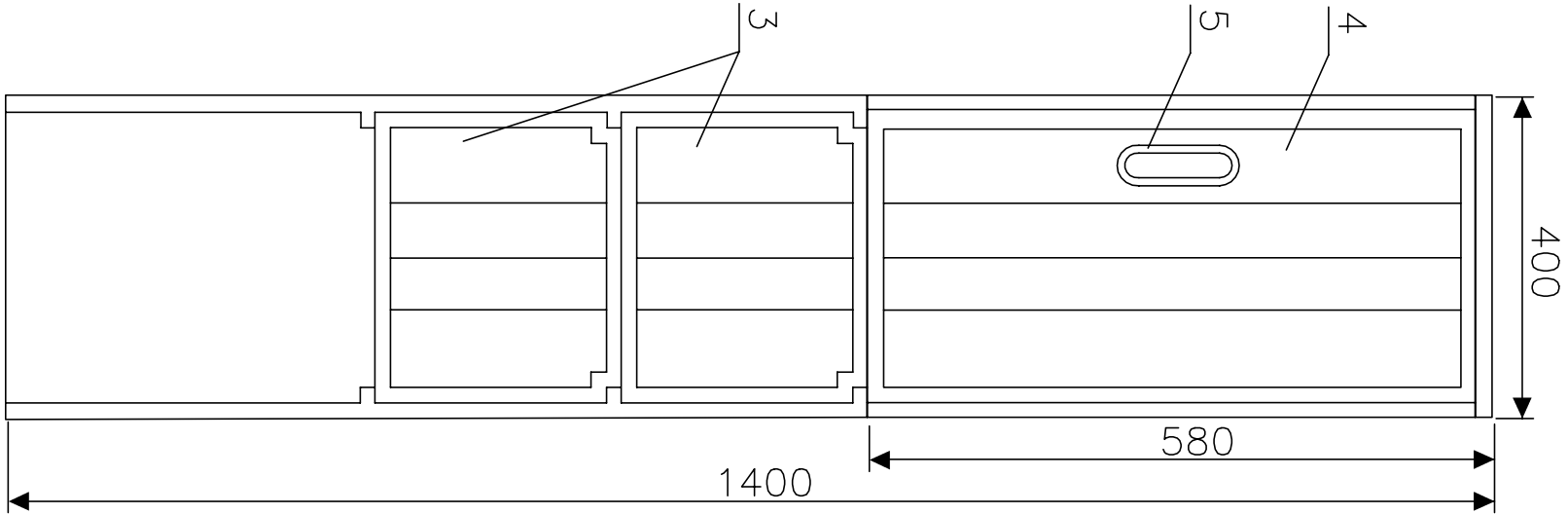


- Przestrzeń montażowa
- Fundament
- Ostona fundamentu
- Drzwiczki
- Zamek na klucz



- Uwagi:
- Rozdzielnica J40x60 z fundamentem
  - Obudowa z tworzywa sztucznego z drzwiami transparentnymi zamkniętymi na klucz
  - Stopień ochrony min. IP44, klasa ochrony II
  - Odporność na uszkodzenia mechaniczne IK 10
  - Wymiary obudowy [WxSxG]: 60x40x25cm
  - Wymiary fundamentu [WxSxG]: 95x40x25cm
  - Zasilanie od dołu
  - Obwody należy oznakować etykietami


## AGREGAT

**PRZEWÓD GUMOWY**  
**2x (5x NSGAFOU 1x150mm2 )**

ROZ.  
BEZP.  
RBK2  
ZWORA

**PROJ. 2x(YAKXS 5x240mm2)**

## WYŁ Q4 ROZDZIELNIA RGnN

Projektant: mgr inż. Norbert Wolkiewicz				Inwestor: PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGOW I KANALIZACJI Sp. z o.o. ul. Olszewska 16a 10-218 Olsztyn NIP: 7390403323 REGON: 510620050		Oficyny projektant: <div></div> NORBUD 10-135 Olsztyn, ul. Bohdasa 5/1,	
ZŁĄCZE KABLOWE ZK							
Sporządził: mgr inż. Paweł Wysocki		Nr upr.: WAW/0028/PWX/07		Podpis:		Data: LUTY 2023	
Opracował: inż. Lukasz Kowalski		Nr upr.: KWP/0113/PWE/18		Podpis:		Skała:	
		-				Rys: E.06	
Branża: Elektryczna (E)							
Objekt: SIW KAROLIN dz. nr 42/2, 39/7 obręb 0006 Olsztyn, gmina M. Olsztyn							
BUDOWA SYSTEMU AWARYJNEGO ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO NA SIW KAROLIN W OLSZTYNIE							