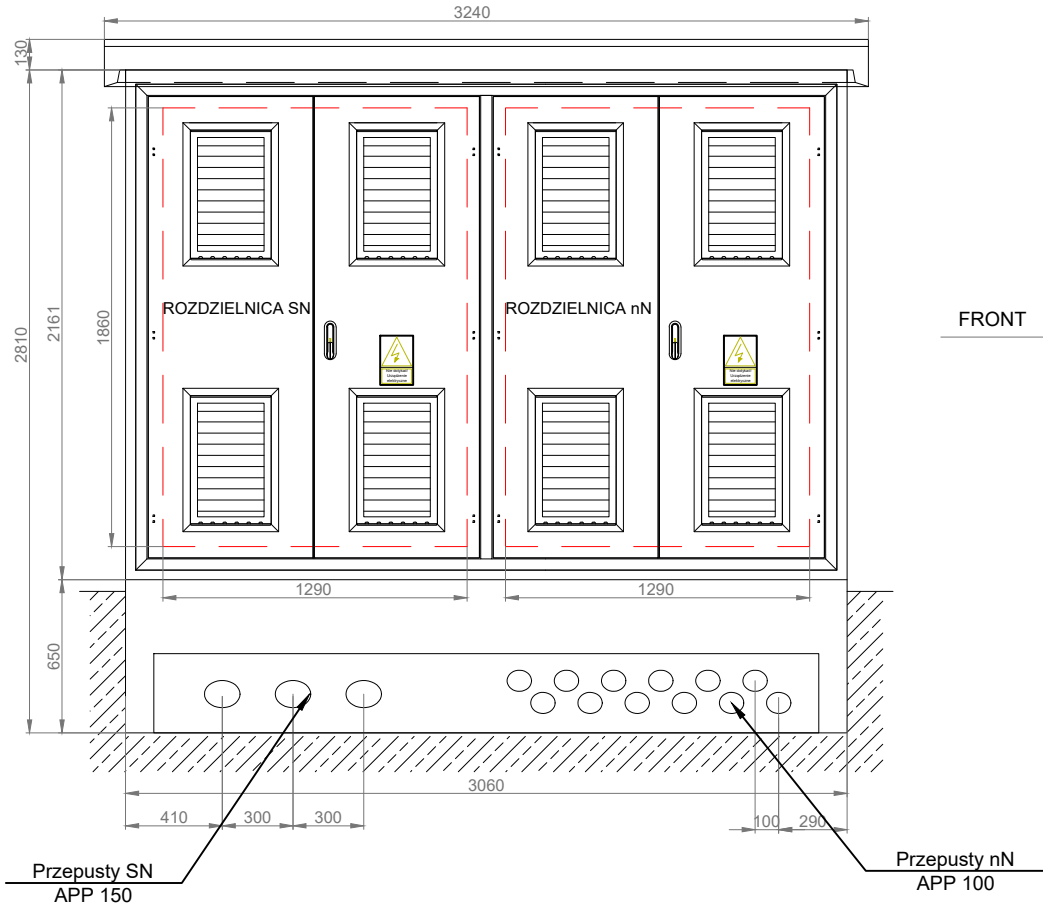
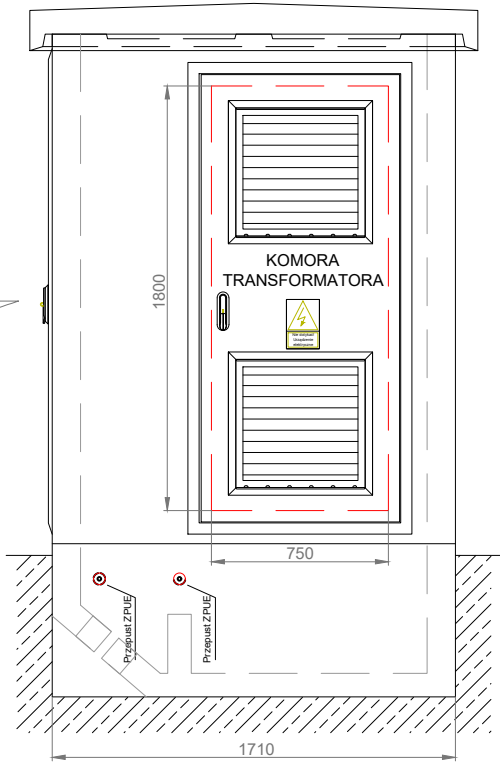


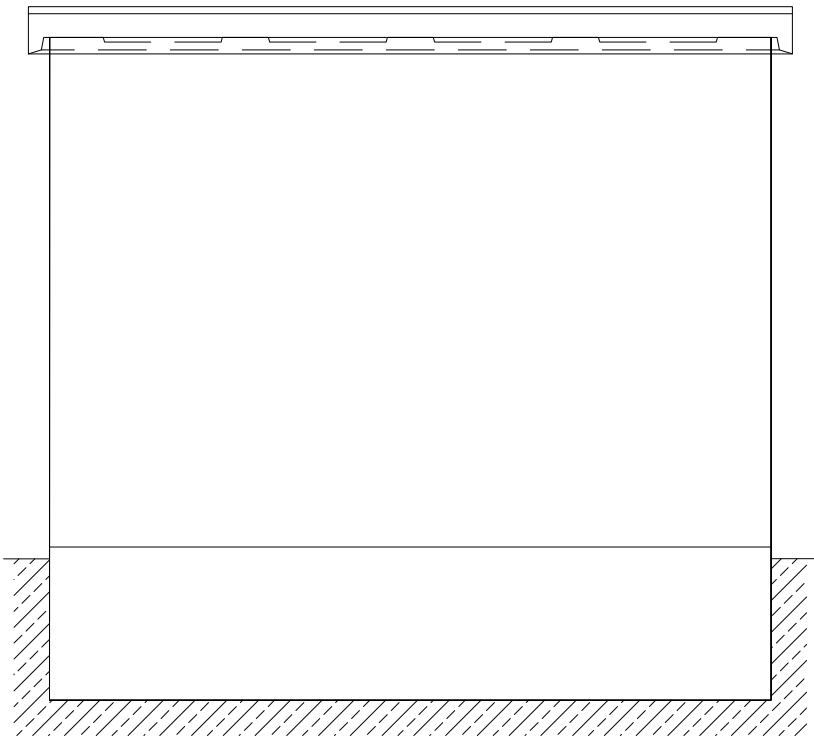
Elewacja frontowa



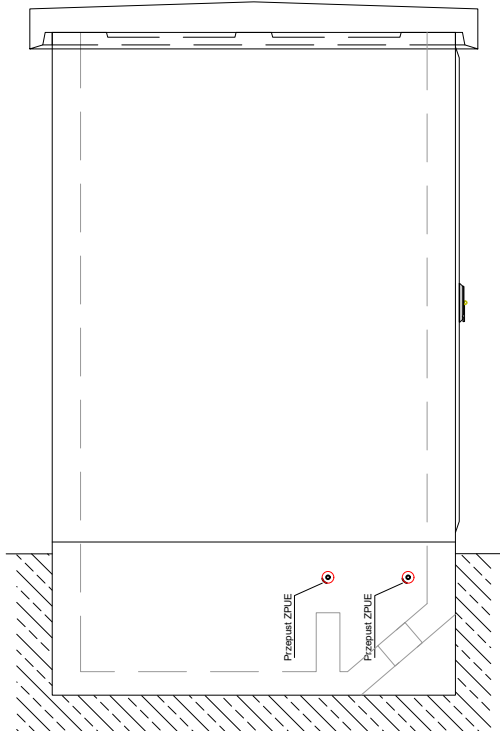
Widok prawy




Elewacja tylna



Widok lewy



GŁÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ANDRZEJ TROMSKI ul. Powstańców Wielkopolskich 7A/49A, 06-400 Ciechanów	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: Budowa gminnego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych na terenie działek o nr ewid. 26/1 i 26/2, obręb Dąbrowa	
 NAZWA I ADRES INWESTORA: Gmina Śrem, pl. 20 Października 1, 63-100 Śrem	
LOKALIZACJA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: dz. nr 26/1 i 26/2 Identyfikator 302604_5.0006 Gmina Śrem, Obręb DĄBROWA	
PROJEKT WYKONAWCZY	
OBIEKT: PUNKT SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH	
TEMAT RYSUNKU: STACJA TRANSFORMATOROWA 15/0,4kV. ELEWACJE I WYMIARY.	DATA: 14.02.2024
PROJEKTANT mgr inż. Tomasz Pacyna <small>nr upr. MAZ/0391/POOE/08 w spec. elektrycznej do projektowania bez ograniczeń</small>	SKALA: - : -
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Piotr Duda <small>nr upr. MAZ/0454/POOE/10 w spec. elektrycznej do projektowania bez ograniczeń</small>	NR RYS: E19

Technical drawing of a control cabinet layout showing dimensions, components, and wiring.

Dimensions:


- Overall width: 3060
- Overall height: 1710
- Top offset: 120
- Left offset: 120
- Right offset: 120
- Internal width (left): 1000
- Internal width (right): 550 + 550 = 1100
- Internal height (left): 1150
- Internal height (right): 270
- Bottom offset: 1860/1290 (split into two sections)

Components and Labels:

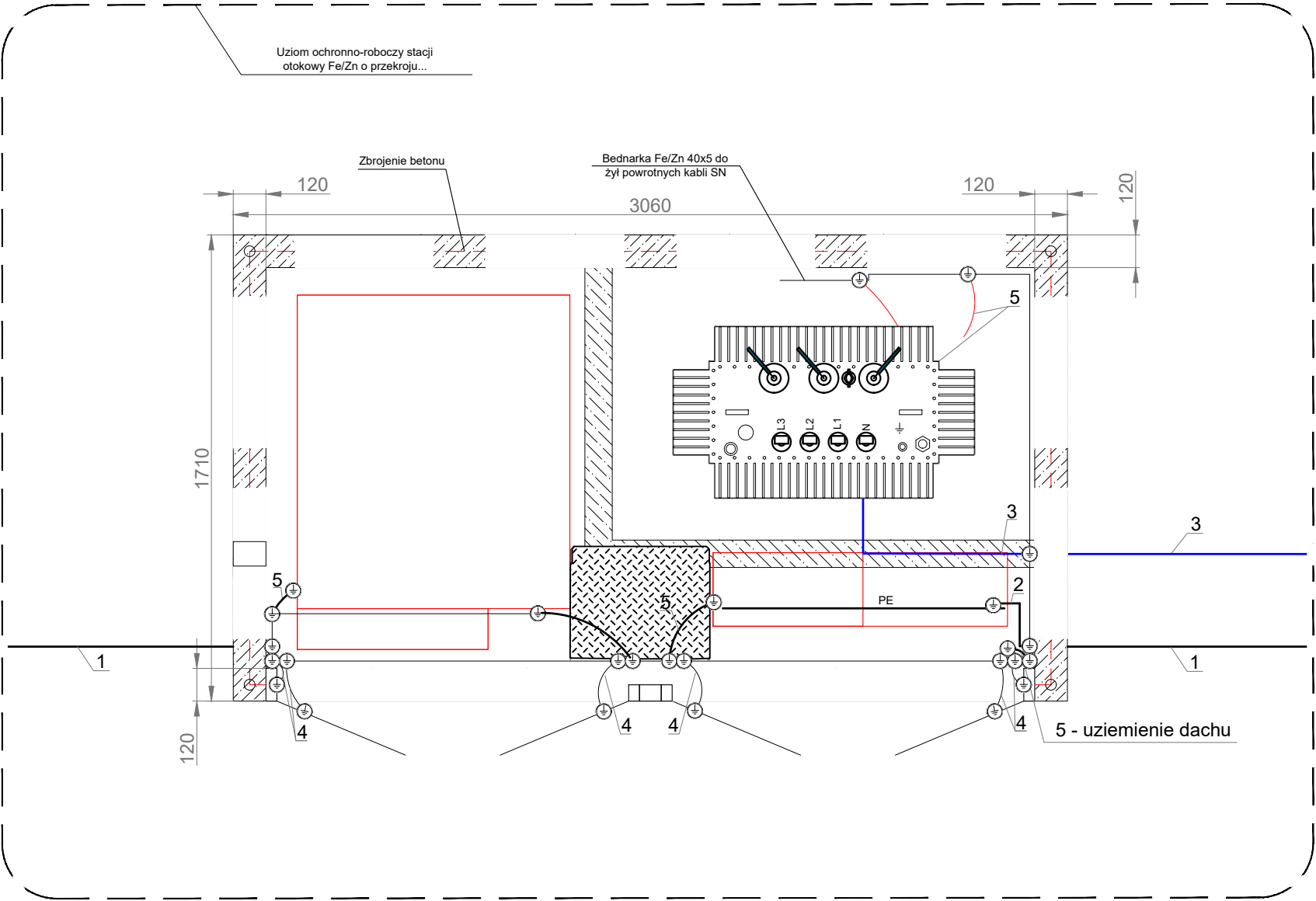
- Transformator (max. 630kVA)**: Transformer unit on the right.
- Rozdzielnica SN typu Rotoblok**: Main switch unit on the left.
- Rozdzielnica nN typu RN-W**: Secondary switch unit on the right.
- Przegroda z poliwęglanu**: Polycarbonate partition.
- Barierka ochronna (pod przegrodą)**: Protective barrier under the partition.
- 60W H2** and **60W H1**: Lighting fixtures.
- KR2** and **KR1**: Control relays.

Wiring:

- Blue lines represent power supply cables.
- Red lines represent control cables.
- Orange lines represent signal cables.

GŁÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ANDRZEJ TROMSKI ul. Powstańców Wielkopolskich 7A/49A, 06-400 Ciechanów	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: Budowa gminnego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych na terenie działek o nr ewid. 26/1 i 26/2, obręb Dąbrowa	
	NAZWA I ADRES INWESTORA: Gmina Śrem, pl. 20 Października 1, 63-100 Śrem
LOKALIZACJA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: dz. nr 26/1 i 26/2 Identyfikator 302604_5.0006 Gmina Śrem, Obręb DĄBROWA	
PROJEKT WYKONAWCZY	
OBIEKT: PUNKT SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH	
TEMAT RYSUNKU: STACJA TRANSFORMATOROWA 15/0,4kV. ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ.	DATA: 14.02.2024
PROJEKTANT mgr inż. Tomasz Pacyna nr upr. MAZ/0391/POOE/08 w spec. elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	SKALA: - : -
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Piotr Duda nr upr. MAZ/0454/POOE/10 w spec. elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	NR RYS: E20

Widok instalacji uziemiającej



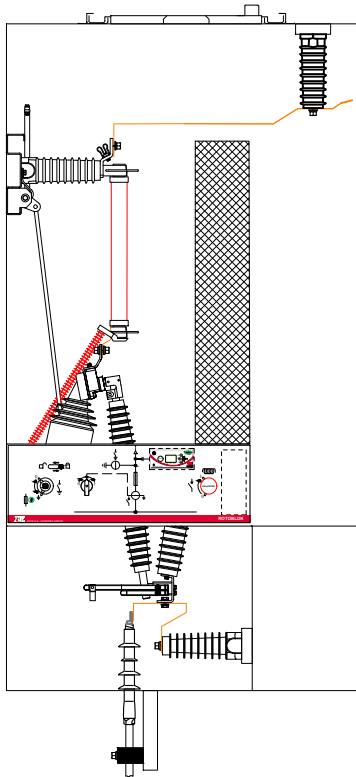
- 1 - Główna szyna uziemiająca - bednarka Fe/Zn 40x5
2 - Szyna uziemiająca - bednarka Fe/Zn 30x4
3 - Szyna uziemiająca - bednarka Fe/Zn 40x5
4 - Przewód uziemiający LgY 25 mm²
5 - Przewód uziemiający LgY 70 mm²
6 - Przewód uziemiający LgY 35 mm²

UWAGA:

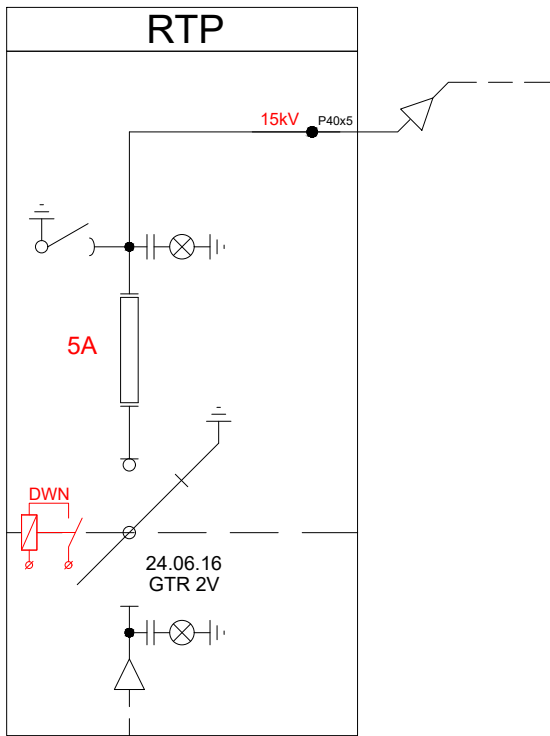
- Główna szyna uziemiająca niemalowana, oklejona na żółto-zielono tylko w miejscach łączenia.

GŁÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ANDRZEJ TROMSKI ul. Powstańców Wielkopolskich 7A/49A, 06-400 Ciechanów	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: Budowa gminnego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych na terenie działek o nr ewid. 26/1 i 26/2, obręb Dąbrowa	
 NAZWA I ADRES INWESTORA: Gmina Śrem, pl. 20 Października 1, 63-100 Śrem	
LOKALIZACJA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: dz. nr 26/1 i 26/2 Identyfikator 302604_5.0006 Gmina Śrem, Obręb DĄBROWA	
PROJEKT WYKONAWCZY	
OBIEKT: PUNKT SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH	
TEMAT RYSUNKU: STACJA TRANSFORMATOROWA 15/0,4kV. INSTALACJA UZIEMIĄCA.	DATA: 14.02.2024
PROJEKTANT mgr inż. Tomasz Pacyna nr upr. MAZ/0391/POOE/08 w spec. elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	SKALA: - : -
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Piotr Duda nr upr. MAZ/0454/POOE/10 w spec. elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	NR RYS: E21

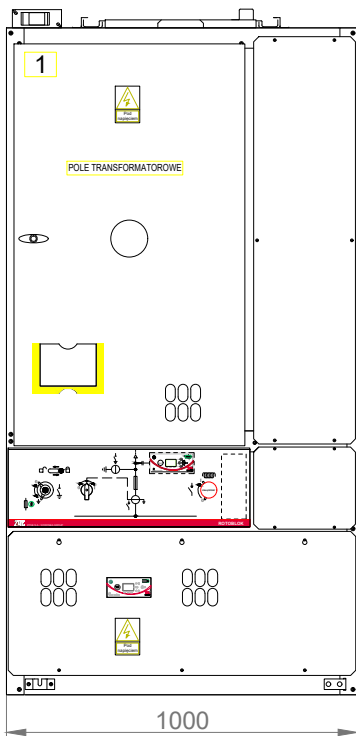
Widok wnętrza rozdzielnicy



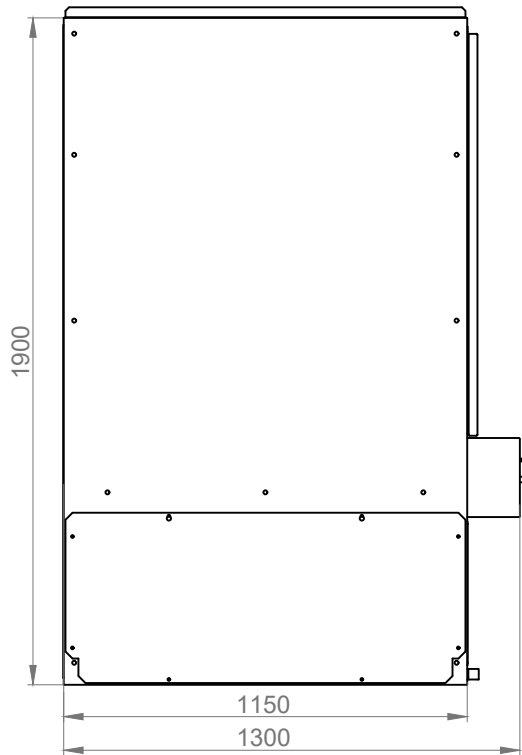
Schemat elektryczny rozdzielnicy



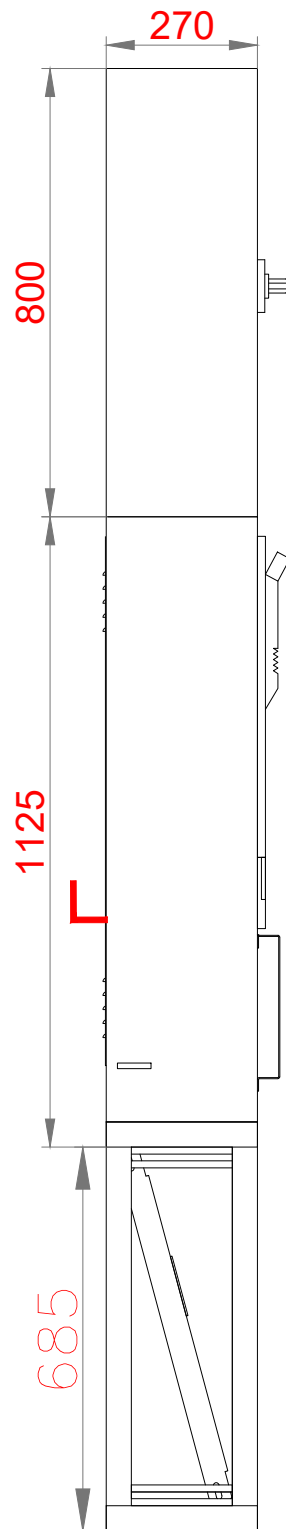
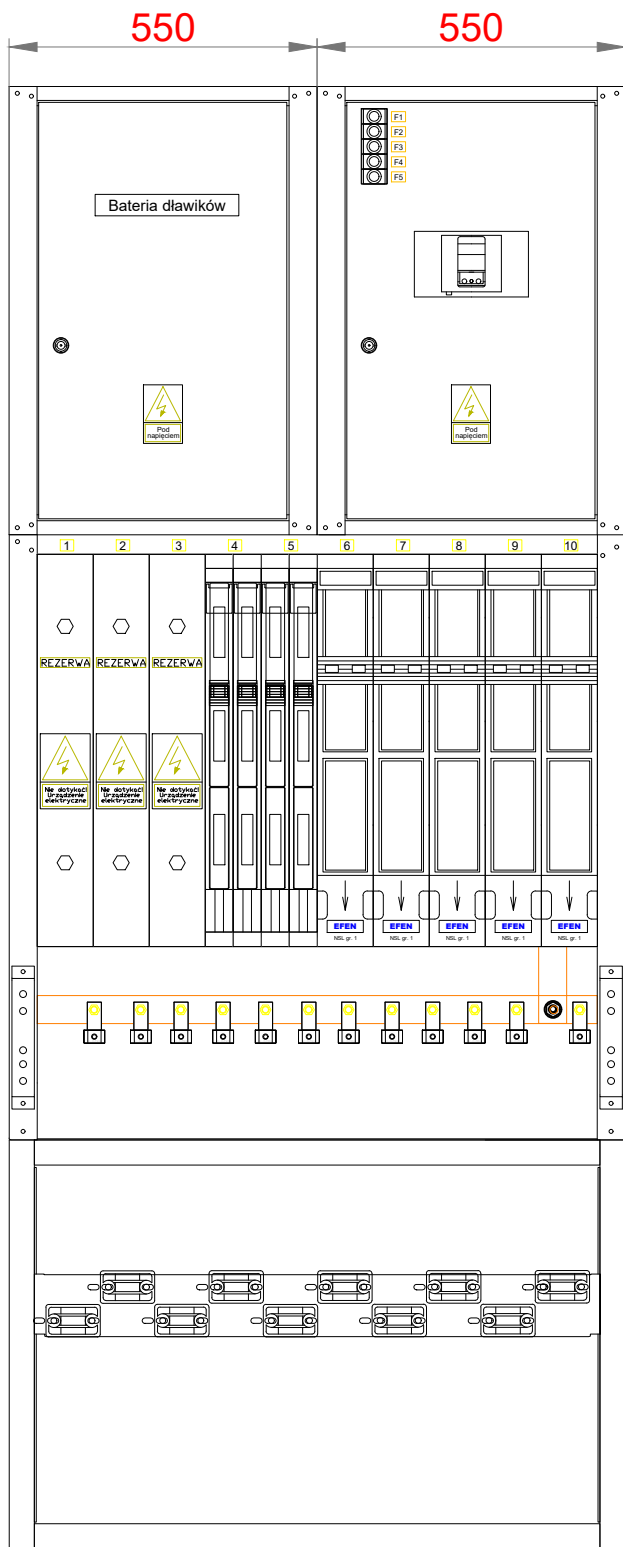
Widok zewnętrzny i gabaryty rozdzielnicy




Widok z boku



GŁÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ANDRZEJ TROMSKI ul. Powstańców Wielkopolskich 7A/49A, 06-400 Ciechanów	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: Budowa gminnego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych na terenie działek o nr ewid. 26/1 i 26/2, obręb Dąbrowa	
NAZWA I ADRES INWESTORA: Gmina Śrem, pl. 20 Października 1, 63-100 Śrem	
LOKALIZACJA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: dz. nr 26/1 i 26/2 Identyfikator 302604_5.0006 Gmina Śrem, Obręb DĄBROWA	
PROJEKT WYKONAWCZY	
OBIEKT: PUNKT SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH	
TEMAT RYSUNKU: STACJA TRANSFORMATOROWA 15/0,4kV. ROZDZIELNICA SN 15kV.	DATA: 14.02.2024
PROJEKTANT mgr inż. Tomasz Pacyna nr upr. MAZ/0391/POOE/08 w spec. elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	SKALA: - : -
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Piotr Duda nr upr. MAZ/0454/POOE/10 w spec. elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	NR RYS: E22



GŁÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ANDRZEJ TROMSKI ul. Powstańców Wielkopolskich 7A/49A, 06-400 Ciechanów	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: Budowa gminnego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych na terenie działek o nr ewid. 26/1 i 26/2, obręb Dąbrowa	
 NAZWA I ADRES INWESTORA: Gmina Śrem, pl. 20 Października 1, 63-100 Śrem	
LOKALIZACJA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: dz. nr 26/1 i 26/2 Identyfikator 302604_5.0006 Gmina Śrem, Obręb DĄBROWA	
PROJEKT WYKONAWCZY	
OBIEKT: PUNKT SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH	
TEMAT RYSUNKU: STACJA TRANSFORMATOROWA 15/0,4kV. ROZDZIELNICA NN 0,4kV.	DATA: 14.02.2024
PROJEKTANT mgr inż. Tomasz Pacyna nr upr. MAZ/0391/POOE/08 w spec. elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	SKALA: - : -
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Piotr Duda nr upr. MAZ/0454/POOE/10 w spec. elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	NR RYS: E23