

UWAGI WYKONAWCZE:

1. LOKALIZACJA FUNDAMENTÓW ŻELBETOWYCH PREFABRYKOWANYCH WG NINIEJSZEGO RYSUNKU
2. FUNDAMENTOWANIE PRZEMIDZIANO DLA PIERWSZEJ I DRUGIEJ STREFY PRZEMARZANIA GRUNTU:
  - DLA PIERWSZEJ STREFY FUNDAMENT "F1" - 6 SZT. CIĘŻAR PREFABRYKATU - 2,38 KN, GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA - 80 cm P.P.T.
  - DLA DRUGIEJ STREFY FUNDAMENT "F2" - 6 SZT. CIĘŻAR PREFABRYKATU - 2,49 KN, GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA - 100 cm P.P.T.
  - DLA POZOSTAŁYCH STREF FUNDAMENTOWYCH STOSOWAĆ FUNDAMENT "F2" NA PODKŁADZIE BETONOWYM O ODPWIEDNIEJ GRUBOŚCI
3. W PRZYPADKU POSADOWIENIA NA GRUNTACH ILASTYCH WYKONAĆ POD STOPY PODSYPKĘ ZWIROWĄ O GRUBOŚCI 40 cm, DOKŁADNIE ZAGĘSZCZONĄ
4. STOPY FUNDAMENTOWE BARDZO DOKŁADNIE POZIOMOWAĆ - NIVELOWAĆ!
5. NAPRĘŻENIA POD STOPAMI FUNDAMENTOWYMI WYNOŚAĆ:
  - $\sigma = 7,00 \text{ MPa}$  (0,70 kg/cm<sup>2</sup>), CO WYNIKA Z CAŁKOWITEJ MASY STACJI TRANSFORMATOROWEJ.

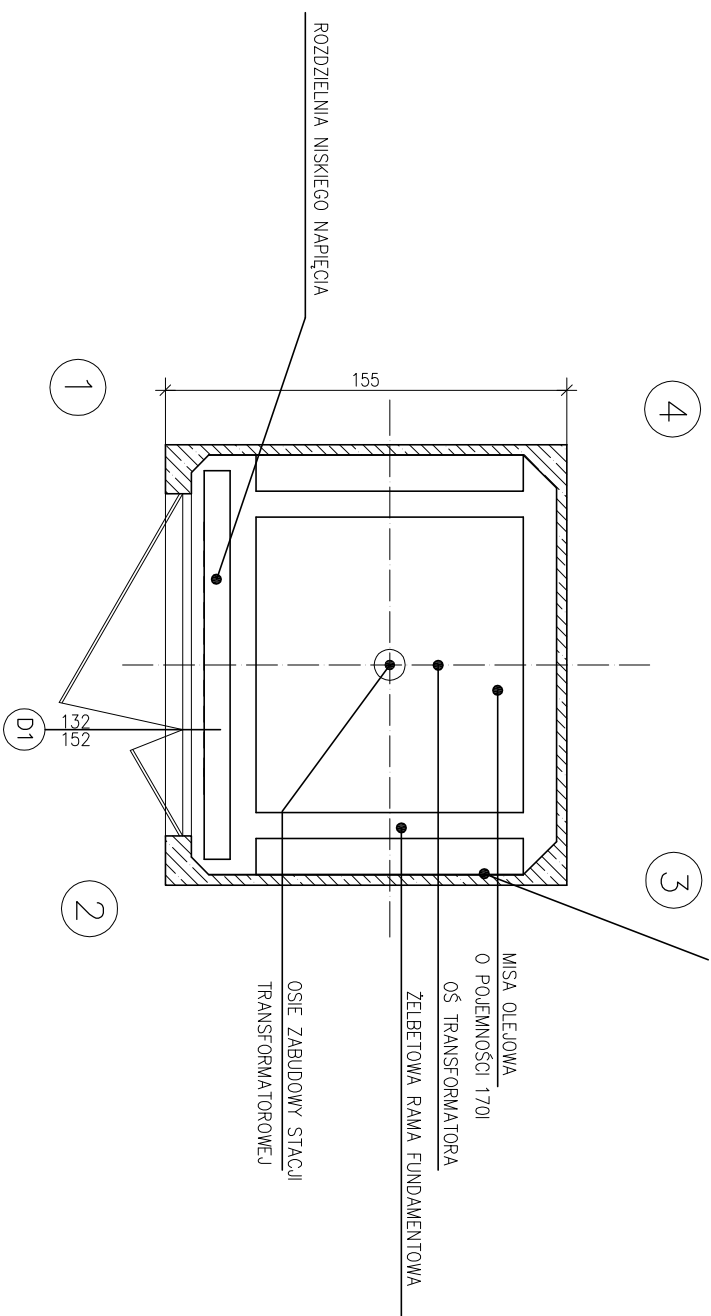
**ZAKŁAD PRODUKCJI URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH EL-Q**  
ul. Jagiellońska 81/83, 42-200 Częstochowa

Stacja transformatorowa UNISTAT 20/250

NAZWA OPRACOWANIA:	Stacja transformatorowa UNISTAT 20/250		
NAZWA RYSUNKU:	RZUT FUNDAMENTÓW	DATA	VI.2005
PROJEKTOWAŁ:	inż. ROMUALD ALBRECHT	NR RYS.	1
OPRACOWAŁ:	mgr inż. MARCIN PIETRZYK	VI.2005	1

UWAGA: OBIEKT CHRONIONY ŚWIADCTWEM PATENTOWYM  
U.P.-R.P.-PL 175465

KRATA WENTYLACYJNA  
KOMORY TRANSFORMATOROWEJ

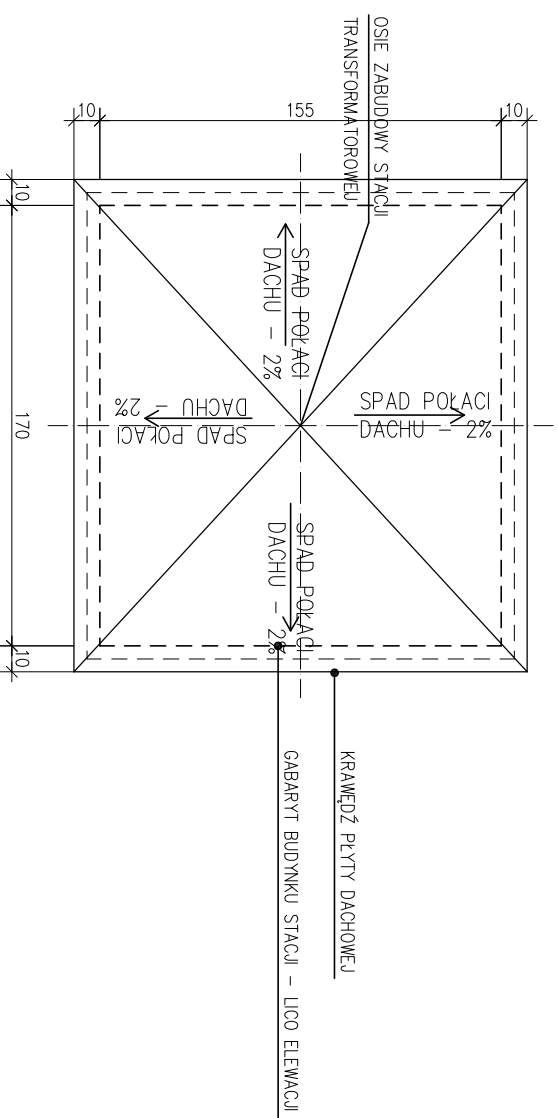


UWAGA: OBIEKT CHRONIONY ŚWIADCTWEM PATENTOWYM  
U.P.-R.P.-PL 175465

ZAKŁAD PRODUKCJI URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH EL-Q  
ul. Jagiellońska 81/83, 42-200 Częstochowa

Stacja transformatorowa UNISTAT 20/250

NAZWA OPRACOWANIA:	Stacja transformatorowa UNISTAT 20/250		
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PODSTAWOWY	DATA	SKALA: 1:20
PROJEKTOWAŁ:	inż. ROMUALD ALBRECHT		NR RYS. 2
OPRACOWAŁ:	mgr inż. MARCIN CEKUS		

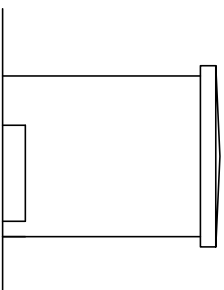


UWAGA: OBIEKT CHRONIONY ŚWIADCTWEM PATENTOWYM  
 U.P.-R.P.-PL 175465

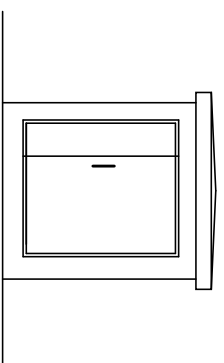
**ZAKŁAD PRODUKCJI URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH EL-Q**  
 ul. Jagiellońska 81/83, 42-200 Częstochowa

NAZWA OPRACOWANIA:		Stacja transformatorowa UNISTAT 20/250	
NAZWA RYSUNKU:	RZUT POŁACI DACHOWEJ	DATA	SKALA:
PROJEKTOWAŁ:	inż. ROMUALD ALBRECHT		1:20
OPRACOWAŁ:	mgr inż. MARGIN PIETRZYK		NR RYS. 3

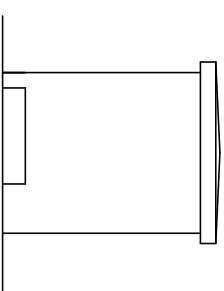




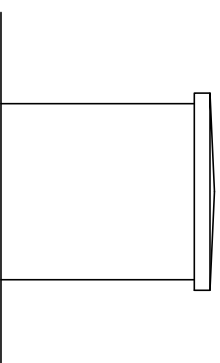
ELEWACJA 4-1



ELEWACJA 1-2



ELEWACJA 2-3



ELEWACJA 3-4

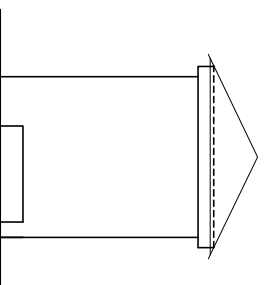
**ZAKŁAD PRODUKCJI URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH EL-Q**  
ul. Jagiellońska 81/83, 42-200 Częstochowa

Stacja transformatorowa UNISTAT 20/250

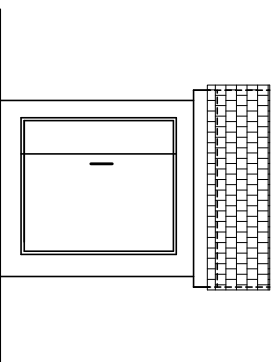
NAZWA OPRACOWANIA:	Stacja transformatorowa UNISTAT 20/250		
NAZWA RYSUNKU:	ELEWACJE BUDYNKU I	DATA	SKALA: 1:50
PROJEKTOWAŁ:	inż. ROMUALD ALBRECHT		NR RYS. 5
OPRACOWAŁ:	mgr inż. MARCIN PIETRZYK		

UWAGA: OBIEKT CHRONIONY ŚWIADCTWEM PATENTOWYM

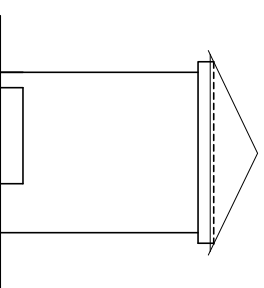
U.P.-R.P.-PL 175465



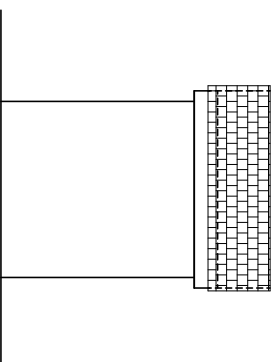
ELEWACJA 4-1



ELEWACJA 1-2



ELEWACJA 2-3



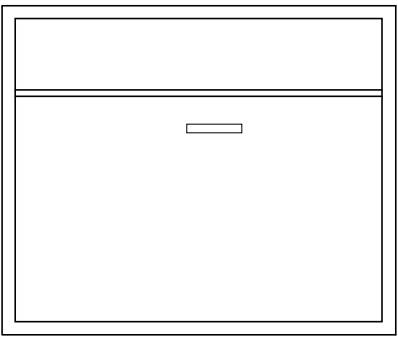
ELEWACJA 3-4

**ZAKŁAD PRODUKCJI URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH EL-Q**  
ul. Jagiellońska 81/83, 42-200 Częstochowa

Stacja transformatorowa UNISTAT 20/250

NAZWA OPRACOWANIA:	Stacja transformatorowa UNISTAT 20/250		
NAZWA RYSUNKU:	ELEWACJE BUDYNKU II	DATA	SKALA: 1:50
PROJEKTOWAŁ:	inż. ROMUALD ALBRECHT		NR RYS. 6
OPRACOWAŁ:	mgr inż. MARCIN PIETRZYK		

UWAGA: OBIEKT CHRONIONY ŚWIADCTWEM PATENTOWYM  
U.P.-R.P.-PL 175465

RODZAJ	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE	
OZNACZENIE	D1	
SCHEMAT		
WYMIARY – cm	S	132
	H	152
	ILOŚĆ	1 szt
UWAGI	ŚLUSARKA METALOWA – DO WYTWARZANIA WG. SZCZEGÓŁOWYCH PRZEPISÓW ENERGETYCZNYCH	

WG. SZCZEGÓŁOWYCH

**ZAKŁAD PRODUKCJI URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH EL-Q**  
 ul. Jagiellońska 81/83, 42-200 Częstochowa

Stacja transformatorowa UNISTAT 20/250

NAZWA OPRACOWANIA:	Stacja transformatorowa UNISTAT 20/250		
NAZWA RYSUNKU:	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI	DATA	SKALA: 1:20
PROJEKTOWAŁ:	inż. ROMUALD ALBRECHT		NR RYS. 7
OPRACOWAŁ:	mgr inż. MARCIN PIETRZYK		

UWAGA: OBIEKT CHRONIONY ŚWIADCTWEM PATENTOWYM  
 U.P.-R.P.-PL 175465