

UWAGI WYKONAWCZE:

1. LOKALIZACJA FUNDAMENTÓW ŻELBETOWYCH PREFABRYKOWANYCH WG NINIJSZEGO RYSUNKU
2. FUNDAMENTOWANIE PRZEMWIDZIANO DLA PIERWSZEJ I DRUGIEJ STREFY PRZEMARZANIA GRUNTU:
 - DLA PIERWSZEJ STREFY FUNDAMENT "F1" - 4 SZT. CIĘŻAR PREFABRYKATU - 2,38 KN, GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA - 80 cm P.P.T.
 - DLA DRUGIEJ STREFY FUNDAMENT "F2" - 4 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 ZMIROWĄ O GRUBOŚCI 40 cm, DOKŁADNIE ZAGĘSZCZONĄ
4. STOPY FUNDAMENTOWE BARDZO DOKŁADNIE POZIOMOWAĆ-NIWELOWAĆ!
5. NAPRĘŻENIA POD STOPAMI FUNDAMENTOWYMI WYNOŚZĄ: $\sigma = 7,00 \text{ MPa}$ ($0,70 \text{ kg/cm}^2$), CO WYNIKA Z CAŁKOWITEJ MASY STACJI TRANSFORMATOROWEJ.

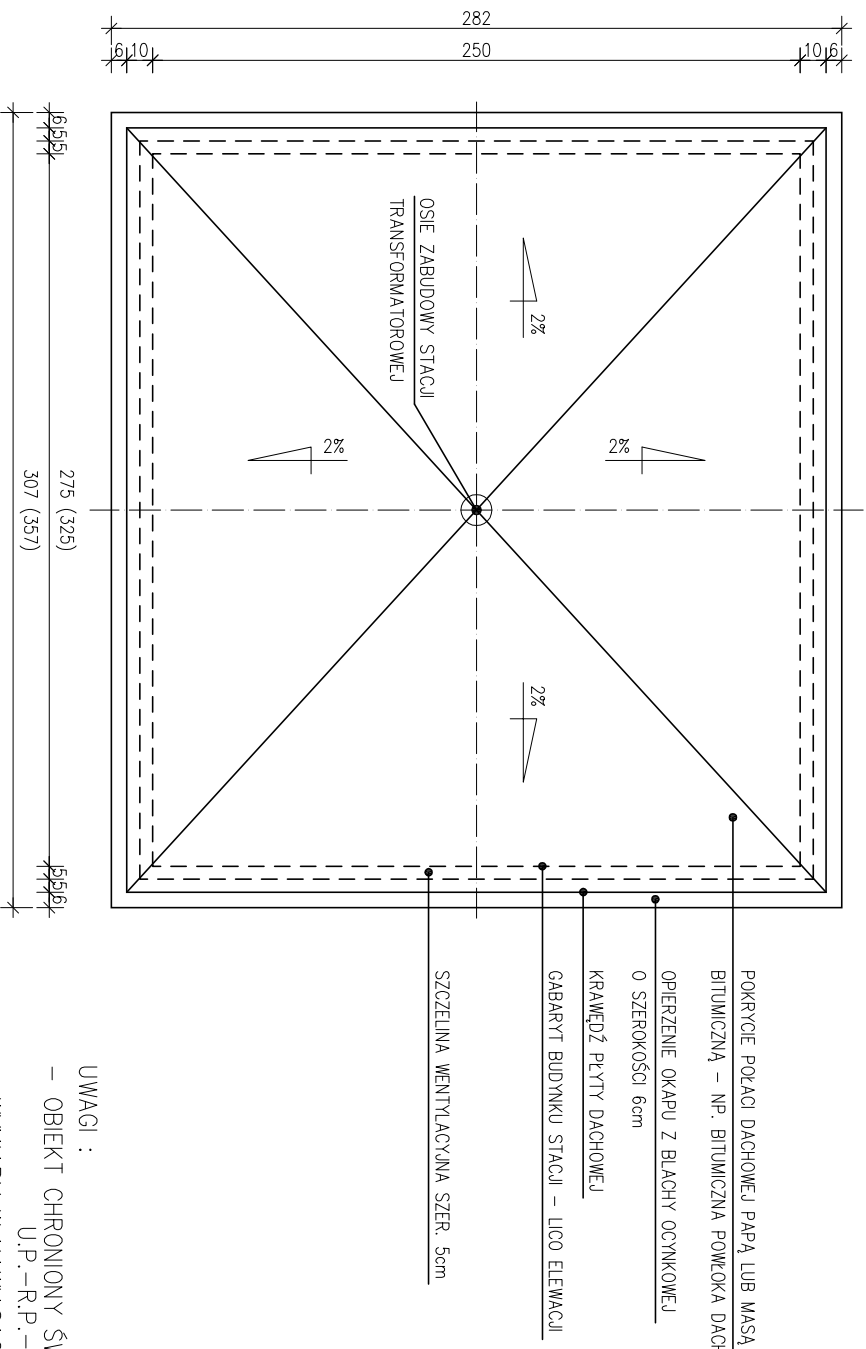
ZAKŁAD PRODUKCJI URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH EL-Q

ul. Jagiellońska 81/83, 42-200 Częstochowa

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

- WYMIARY W NAMIASACH DOTYCZĄ STACJI ELQUMASTER WYPOSAŻONEJ W CZTEROPOLOWE ROZDZIELNICE SN PRODUKCJI ABB, MERLIN GERIN I F&G.

ZAKŁAD PRODUKCJI URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH EL-Q			
ul. Jagiellońska 81/83, 42-200 Częstochowa			
NAZWA OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANY STACJI TRANSFORMATOROWEJ ŻELBETOWEJ TYPU ELQUMASTER 3 - 20/1000		
NAZWA RYSUNKU:	RZUT FUNDAMENTÓW	DATA	SKALA:
PROJEKTOWAŁ:	inż. ROMUALD ALBRECHT	IX. 2001	1:20
OPRACOWAŁ:	mgr inż. ALCJA DAROSZEWSKA	IX. 2001	NR RYS. 1

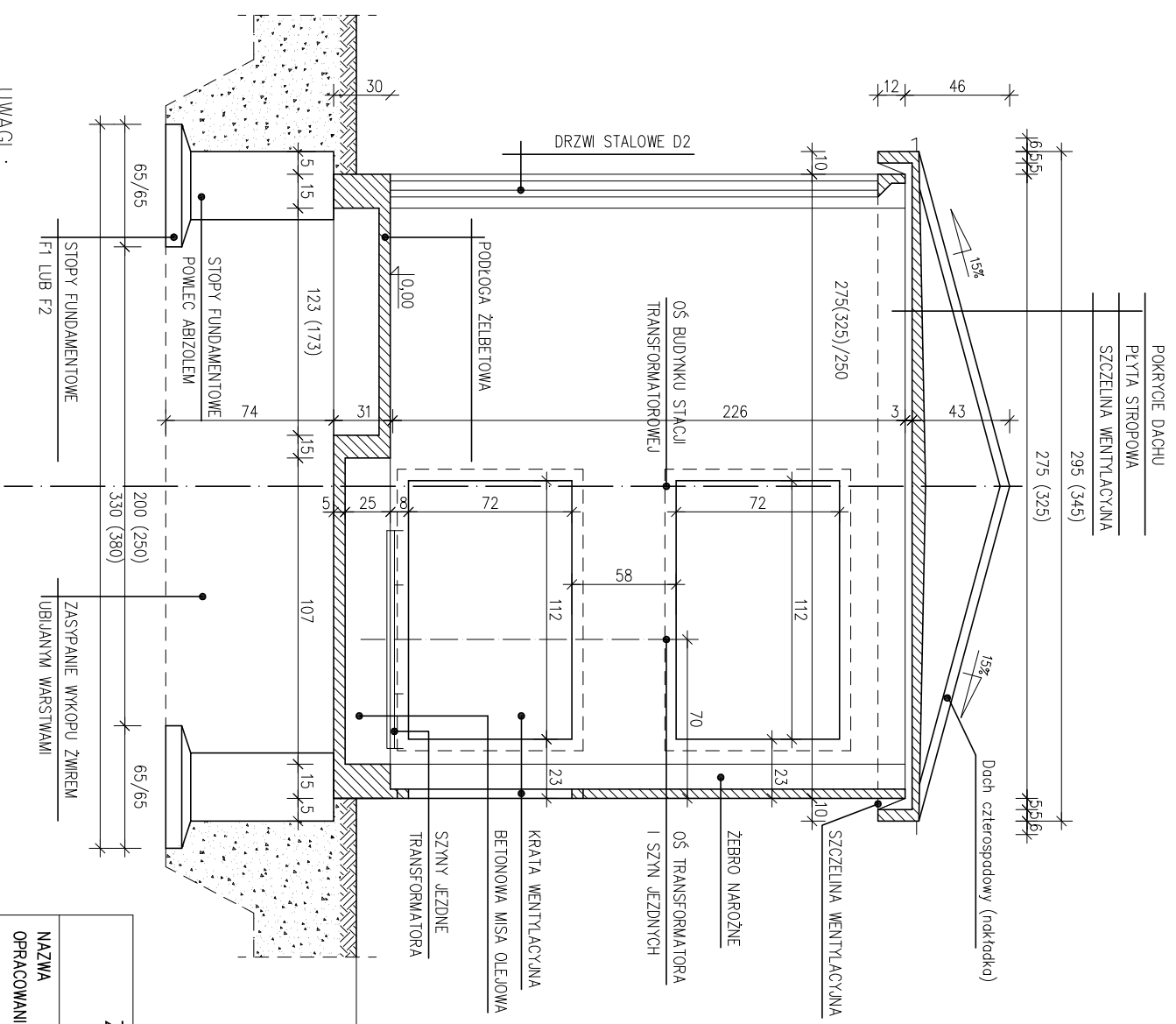


UWAGI :

- OBIEKT CHRONIONY ŚWIADCTWEM PATENTOWYM
U.P.-R.P.-PL 175465
- WYMIARY W NAWIASACH DOTYCZĄ STACJI ELQUMASTER
WYPOSAŻONEJ W CZTEROPÓLOWE ROZDZIELNICE SN PRODUKCJI
ABB, MERLIN GERIN I F&G.

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

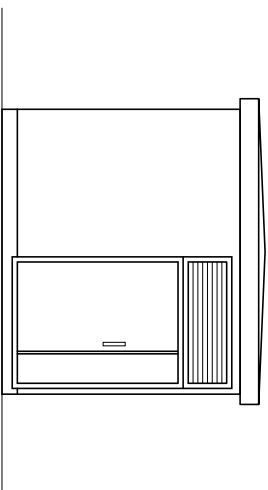
NAZWA OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANY STACJI TRANSFORMATOROWEJ ŻELBETOWEJ TYPU ELQUMASTER 3 - 20/1000		
NAZWA RYSUNKU:	RZUT POŁACI DACHOWEJ	DATA	SKALA: 1:20
PROJEKTOWAŁ:	inż. ROMUALD ALBRECHT		NR RYS. 3
OPRACOWAŁ:	mgr PIOTR DROJECKI		



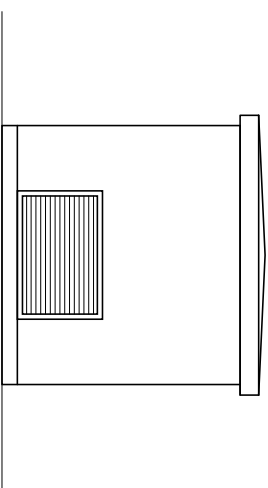
UWAGI :

- OBIEKT CHRONIONY ŚWIADCTWEM PATENTOWYM U.P.-R.P.-PL 175465
- WYMIARY W NAMIASACH DOTYCZĄ STACJI ELQUMASTER WYPOSAŻONEJ W CZTEROPOLOWE ROZDZIELNICE SN PRODUKCJI ABB, MERLIN GERIN I F&G.

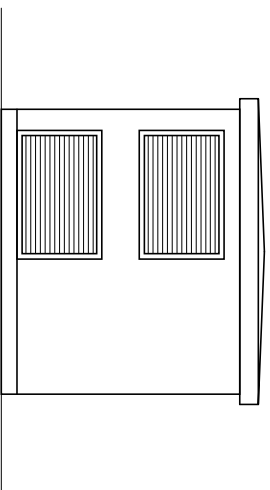
ZAKŁAD PRODUKCJI URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH EL-Q			
ul. Jagiellońska 81/83, 42-200 Częstochowa			
NAZWA OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANY STACJI TRANSFORMATOROWEJ ŻELBETOWEJ TYPU ELQUMASTER 3 - 20/1000		
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKRÓJ I-I	DATA	SKALA:
PROJEKTOWAŁ:	inż. ROMUALD ALBRECHT		1:20
OPRACOWAŁ:	mgr PIOTR DROJECKI		NR RYS. 4a



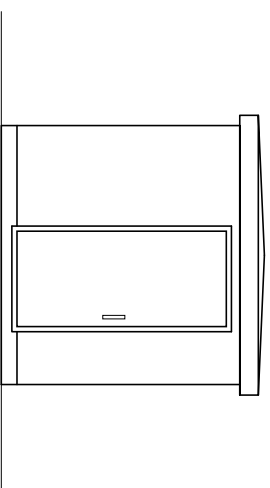
ELEWACJA 1-2



ELEWACJA 2-3



ELEWACJA 3-4



ELEWACJA 4-1

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

NAZWA: PROJEKT BUDOWLANY STACJI TRANSFORMATOROWEJ
 OPRACOWANIA: ŻELBETOWEJ TYPU ELQUMASTER 3 – 20/1000

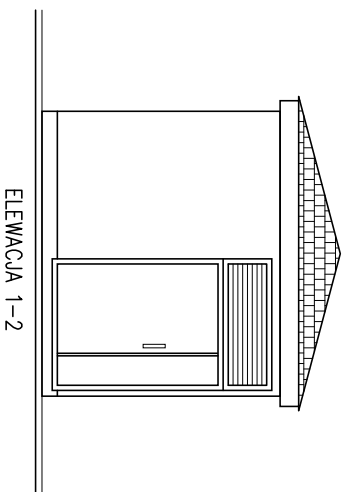
NAZWA RYSUNKU: ELEWACJE BUDYNKU
 DATA: SKALA: 1:50

PROJEKTOWAŁ: inż. ROMUALD ALBRECHT
 NR RYS.:

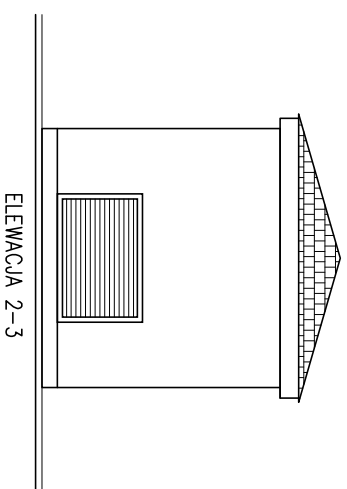
OPRACOWAŁ: mgr PIOTR DROJEKI
 5

UWAGA: OBIEKT CHRONIONY ŚWIADCTWEM PATENTOWYM

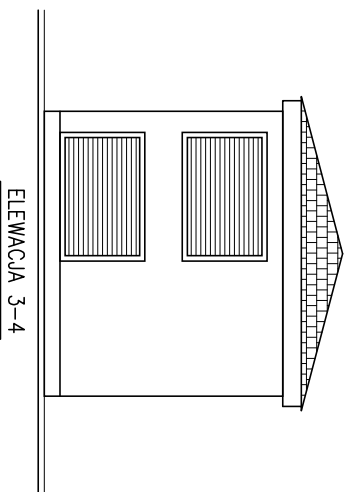
U.P.-R.P.-PL 175465



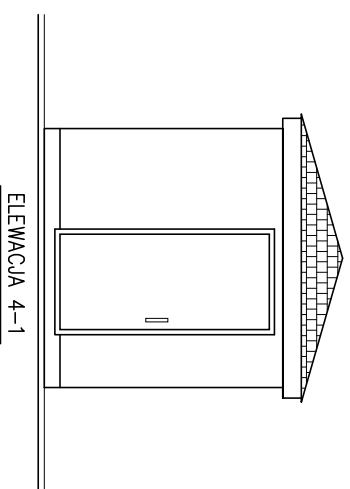
ELEWACJA 1-2



ELEWACJA 2-3



ELEWACJA 3-4



ELEWACJA 4-1

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

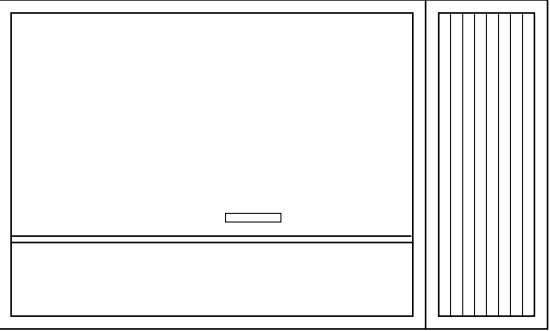
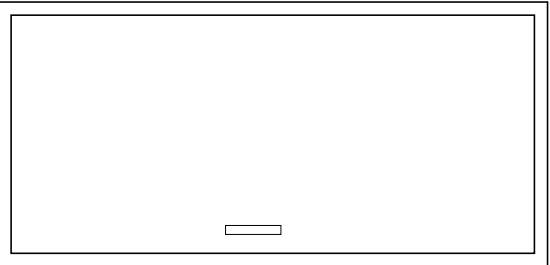
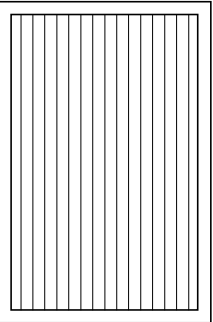
NAZWA: PROJEKT BUDOWLANY STACJI TRANSFORMATOROWEJ
 OPRACOWANIA: ŻELBETOWEJ TYPU ELQUMASTER 3 – 20/1000

NAZWA RYSUNKU: ELEWACJE BUDYNKU
 DATA: SKALA: 1:50

PROJEKTOWAŁ: inż. ROMUALD ALBRECHT
 NR RYS. 5a

OPRACOWAŁ: mgr PIOTR DROJEKI

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

RODZAJ	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE Z KRATĄ WENTYLACYJNĄ		DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE	KRATA WENTYLACYJNA
OZNACZENIE	D1		D2	W
SCHEMAT	  			
WYMIARY – cm	S	127	105	126
	H	215/170	215	84
ILOŚĆ	szt	1	1	3
UWAGI	ŚLUSARKA METALOWA – DO WYTWARZANIA WG. SZCZEGÓŁOWYCH PRZEPISÓW ENERGETYCZNYCH			

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

NAZWA OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY STACJI TRANSFORMATOROWEJ
 ŻELBETOWEJ TYPU ELQUMASTER 3 – 20/1000

NAZWA RYSUNKU: ZESTAWIENIE ŚLUSARKI

PROJEKTOWAŁ: inż. ROMUALD ALBRECHT

OPRACOWAŁ: mgr PIOTR DROJECKI

DATA

NR RYS. 6

SKALA: 1:20

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