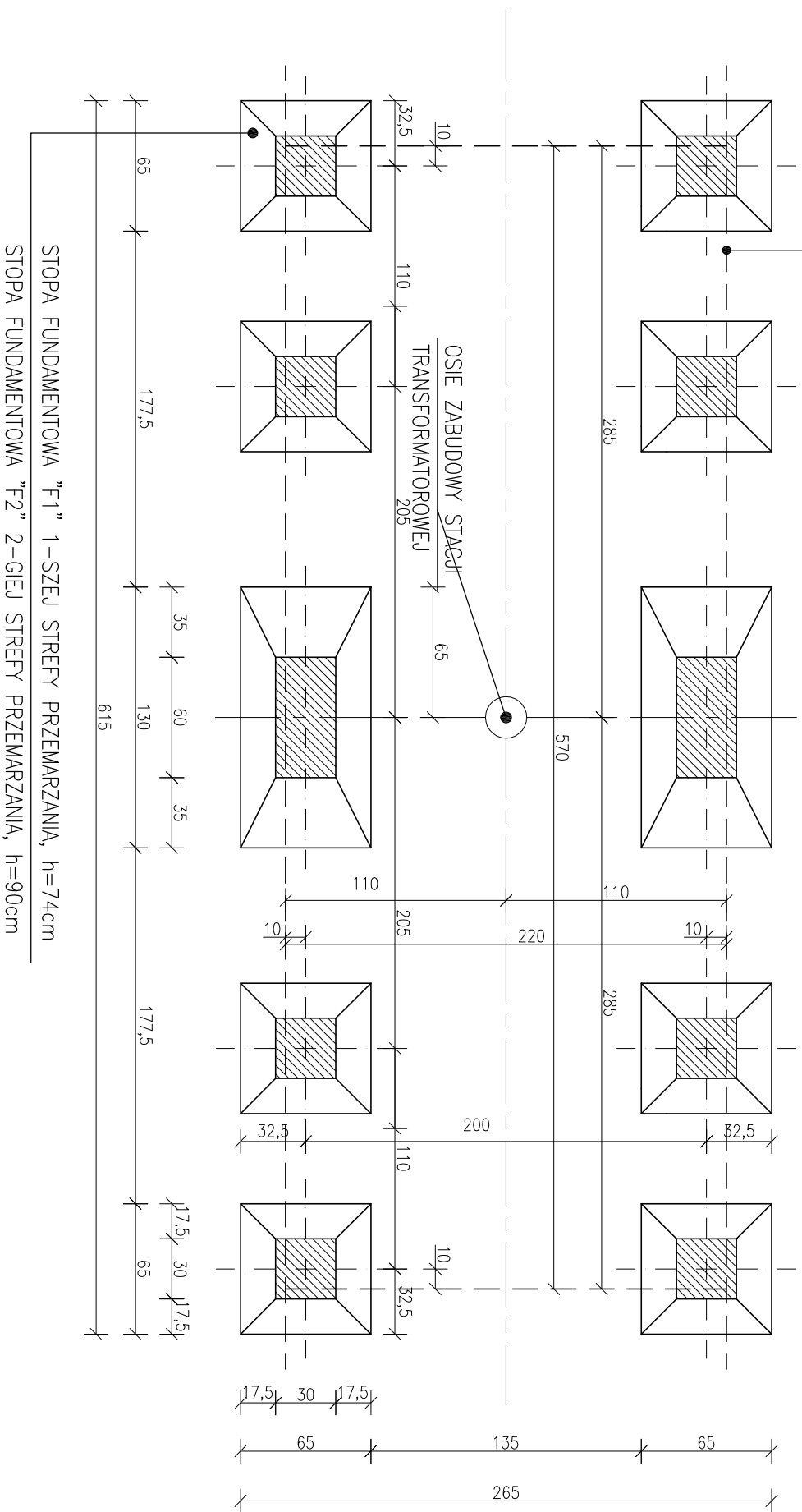


OBRYS BUDYNKU STACJI
TRANSFORMATOROWEJ 650x220



UWAGI WYKONAWCZE

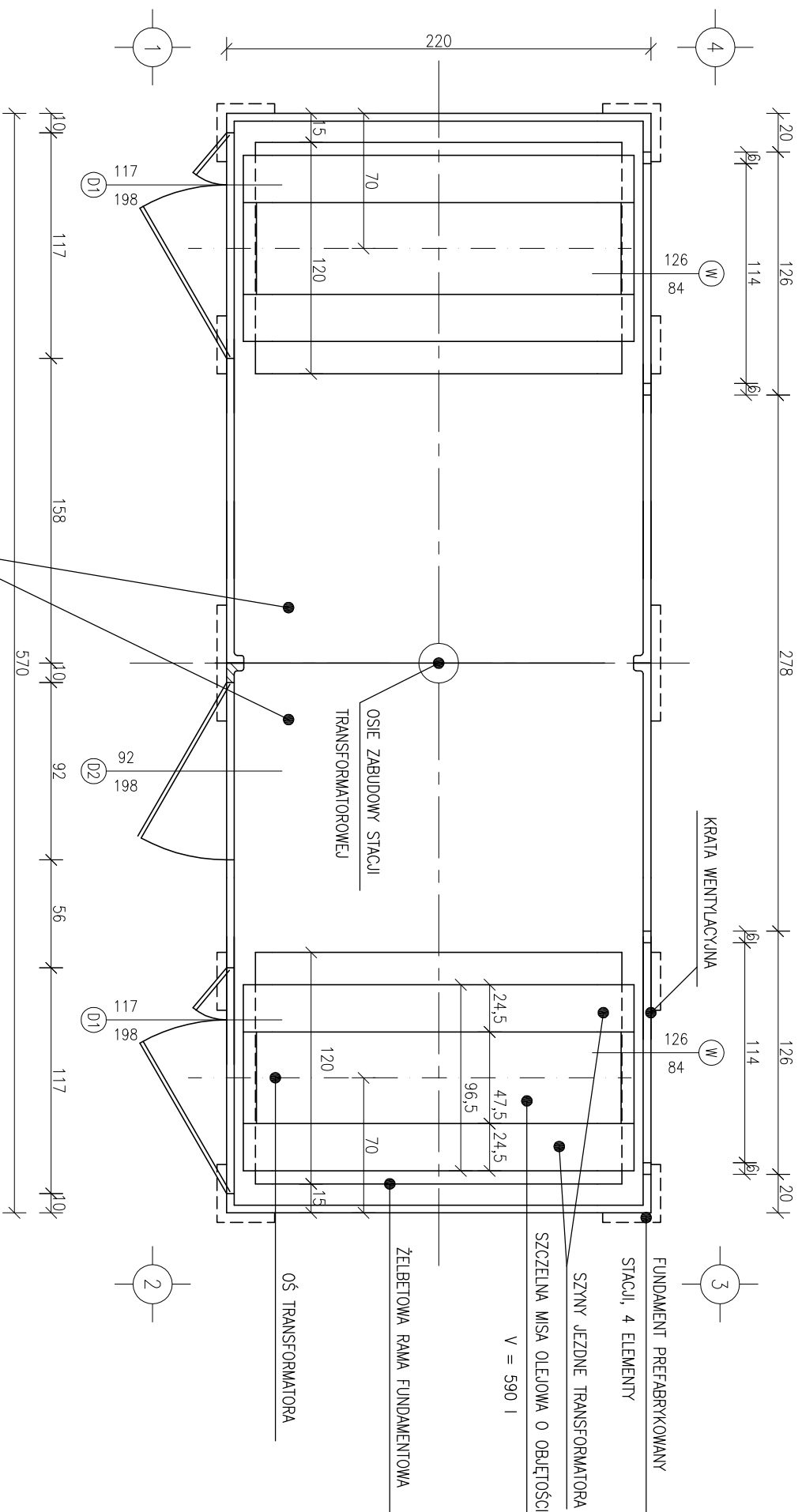
1. LOKALIZACJA FUNDAMENTÓW ŻELBETOWYCH PREFABRYKOWANYCH WG NINIJSZEGO RYSUNKU
2. FUNDAMENTOWANIE PRZEWIDZIANO DLA PIERWSZEJ I DRUGIEJ STREFY PRZEMARZANIA GRUNTU:
 - DLA PIERWSZEJ STREFY FUNDAMENT TYPU "F1" - 6 SZT., CIĘŻAR PREFABRYKATU - 2,38 kN, GŁĘBOKOŚĆ POSADZOWIENIA - 80 cm P.P.T.
 - DLA DRUGIEJ STREFY FUNDAMENT TYPU "F2" - 6 SZT., CIĘŻAR PREFABRYKATU - 2,49 kN, GŁĘBOKOŚĆ POSADZOWIENIA - 100 cm P.P.T.
3. W PRZYPADKU POSADZOWIENIA NA GRUNTACH ILASTYCH WYKONAĆ POD STOPY PODSPYKĘ ZMIROWĄ O GRUBOŚCI 40 cm, DOKŁADNIE ZAGĘSZCZONA
4. STOPY FUNDAMENTOWE BARDZO DOKŁADNIE POZIOMOWAĆ - NIMELOWAĆ I
5. NAPRĘŻENIE POD STOPAMI FUNDAMENTOWYMI WYNOŚYĆ:
 - = 7,00 MPa (0,70 kg/cm²), CO WYNIKA Z CAŁKOWITEJ MASY STACJI TRANSFORMATOROWEJ.

UWAGA ! OBIEKT CHRONIONY ŚWIADCTWEM
PATENTOWYM U.P.-R.P.PL 175465/B1

ZAKŁAD PRODUKCJI URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH EL-Q

ul. Jogielińska 81/83, 42-200 Częstochowa

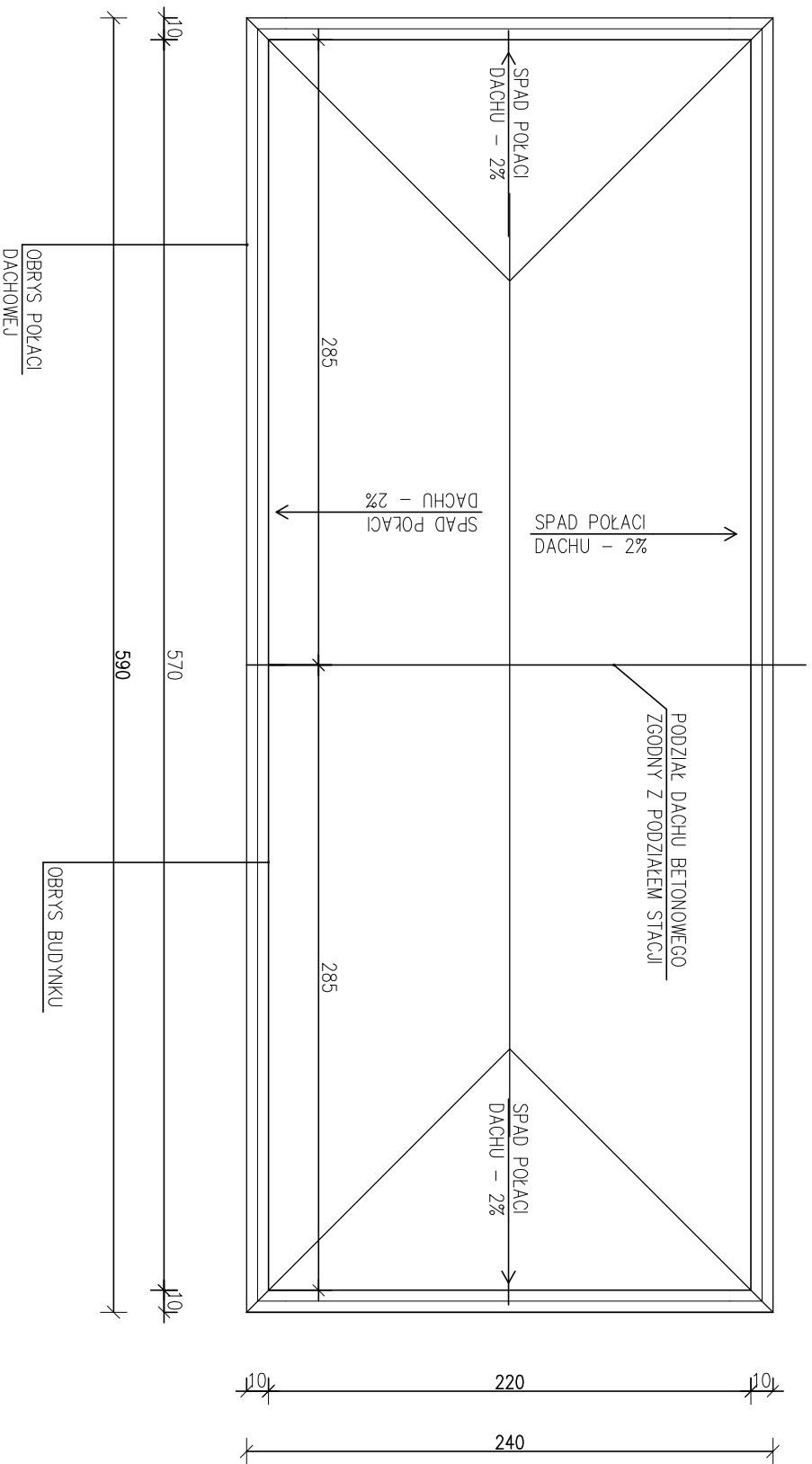
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY STACJI TRANSFORMATOROWEJ	SKALA	1:30
NAZWA RYSUNKU	RZUT FUNDAMENTÓW	NR RYS.	1
PROJEKTOWAŁ	inż. ROMUALD ALBRECHT		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Pietrzyk		



UWAGA ! OBIEKT CHRONIONY ŚWIADCTWEM
 PATENTOWYM U.P.-R.P.PL 175465/B1

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

NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY STACJI TRANSFORMATOROWEJ ŻELBETOWEJ TYPU ELQUDACZA 3 - 20/2x630	SKALA	1:30
NAZWA RYSUNKU	RZUT PODSTAWOWY		
PROJEKTOWAŁ	inż. ROMUALD ALBRECHT	NR RYS.	2
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Pietrzyk		

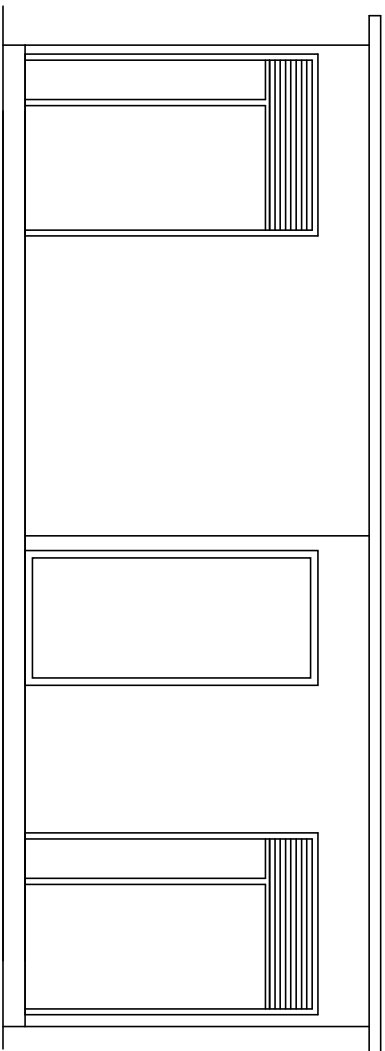


UWAGA ! OBIEKT CHRONIONY ŚWIADCTWEM
 PATENTOWYM U.P.-R.P.PL 175465/B1

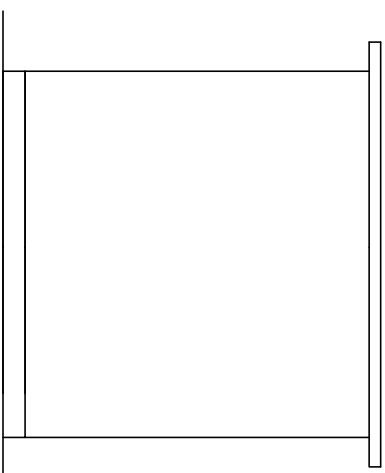
ZAKŁAD PRODUKCJI URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH EL-Q

ul. Jagiellońska 81/83, 42-200 Częstochowa

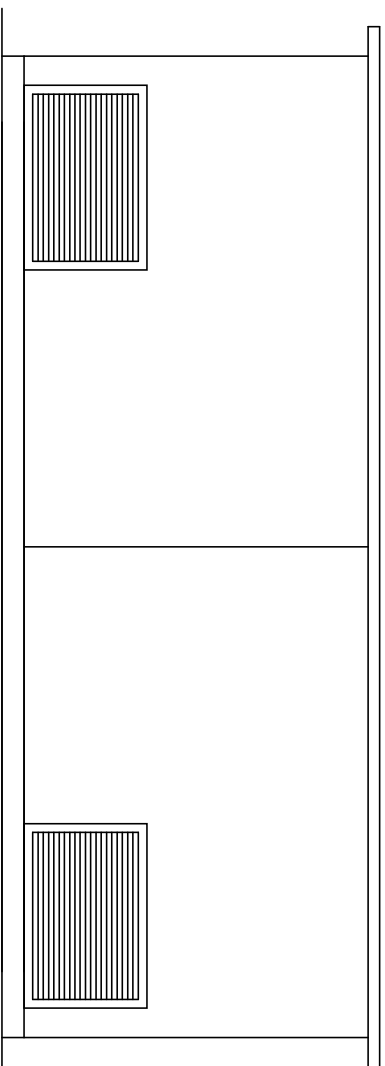
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY STACJI TRANSFORMATOROWEJ ŻELBETOWEJ TYPU ELQUDACZA 3 - 20/2x630	SKALA	1:30
NAZWA RYSUNKU	RZUT POŁACI DACHOWEJ	NR RYS.	3
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Ryszard Albrecht		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Pietrzyk		



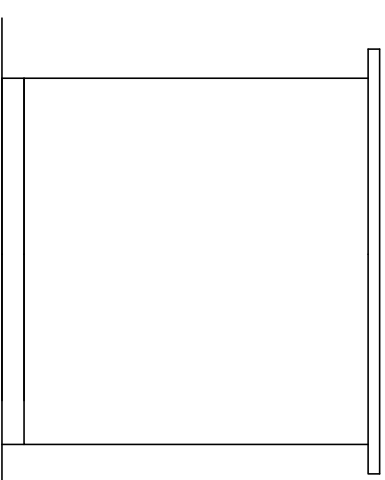
ELEWACJA 1 - 2



ELEWACJA 2 - 3



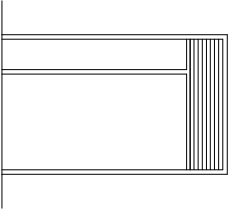
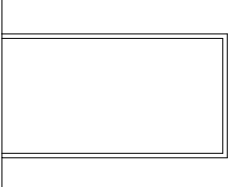
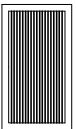
ELEWACJA 3 - 4



ELEWACJA 4 - 1

UWAGA ! OBIEKT CHRONIONY ŚWIADCTWEM
PATENTOWYM U.P.-R.P.PL 175465/B1

ZAKŁAD PRODUKCJI URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH EL-Q	
ul. Jagiellońska 81/83, 42-200 Częstochowa	
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY STACJI TRANSFORMATOROWEJ ŻELBETOWEJ TYPU EIQUDACZA 3 - 20/2x630
NAZWA RYSUNKU	ELEWACJE BUDYNKU
PROJEKTOWAŁ	inż. ROMUALD ALBRECHT
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Pietrzyk
	SKALA
	NR RYS.
	5

RODZAJ	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE Z KRATĄ WENTYLACYJNĄ		DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE	KRATA WENTYLACYJNA
OZNACZENIE	D1		D2	W
SCHEMAT				
WYMIARY – cm	S	1240	1100	990
	H	2000	2000	500
IŁOŚĆ	SZT.	2	1	2
UWAGI	ŚLUSARKA METALOWA – DO WYTWARZANIA WG SZCZEGÓLOWYCH PRZEPISÓW ENERGETYCZNYCH			

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

ZAKŁAD PRODUKCJI URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH EL-Q

ul. Jągielińska 81/83, 42-200 Częstochowa

NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY STACJI TRANSFORMATOROWEJ ŻELBETOWEJ TYPU EIQUDACZA 3 – 20/2x630		
NAZWA RYSUNKU	ELEMENTY ŚLUSARKI		
PROJEKTOWAŁ	inż. ROMUALD ALBRECHT		SKALA
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marek Pietrzyk		NR RYS. 6