



PGE DYSTRYBUCJA S.A.

PROTOKÓŁ NR .....

ogłędzin<sup>\*</sup>  
przegładu<sup>\*</sup>

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź

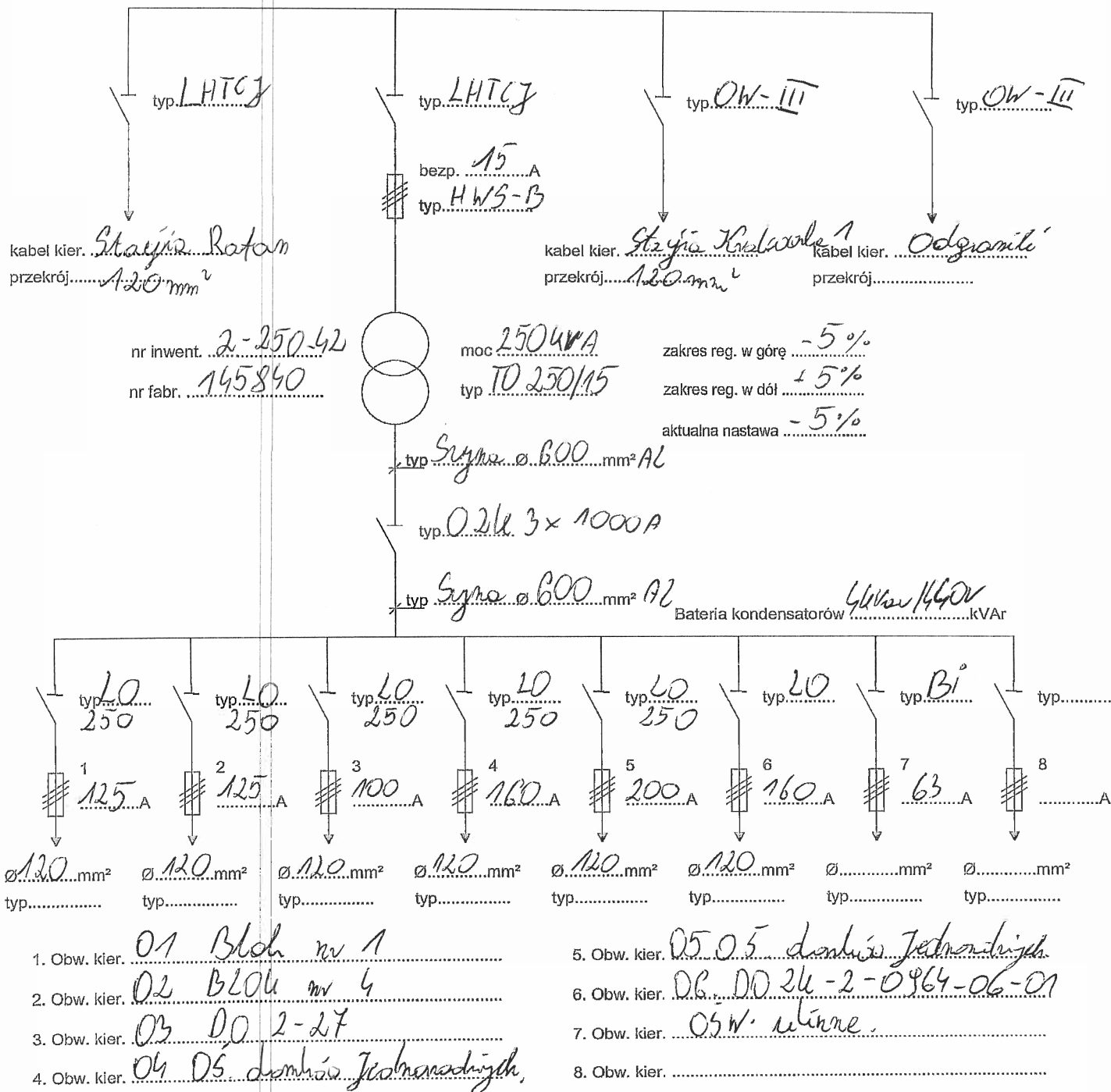
Rejon Energetyczny Żyrardów

stacji transformatorowej SN/nN – wewnętrznej

2-0964

(nazwa stacji)

Stacja Krasna 2



Firma, imię i nazwisko wykonawcy

1. J. K. P.

2. ....

Podpis

J. K. P.

Data

04.04.2023

Nazwisko i podpis osoby nadzorującej eksploatację w Rejonie

Pieczęć i podpis osoby

zatwierdzającej protokół





PGE DYSTRYBUCJA S.A.

PROTOKÓŁ NR .....

ogledzin\*

przebiegu\*

stacji transformatorowej SN/nN -- wewnętrznej 2-0964 / *Kielce 2*  
(nr eksploatacyjny / nazwa lub adres)PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź  
RE..... Dział.....

Przedmiot kontroli		Uwagi	Materiały	Data i zakres wykonanych prac
BUDYNEK	1. Fundament	<i>dobry</i>		
	2. Budynek (konstrukcje)	<i>dobry</i>		
	3. Tynki zew.	<i>Oryginalna odmalowania</i>		
	4. Tynki wew.	<i>Oryginalna odmalowania</i>		
	5. Drzwi	<i>Oryginalna odmalowania</i>		
	6. Zamki	<i>dobre</i>		
	7. Okna	<i>dobre</i>		
	8. Dach	<i>dobry</i>		
	9. Bariery, siatki, osłony	<i>dobre</i>		
	10. Oświetlenie	<i>do naprawy</i>		
	11. Czystość	<i>oryginalna</i>		
	12. Wilgoć	<i>nie stwierdzono (brak)</i>		
	13. Tabliczki ostrzegawcze i informacyjne	<i>do wymiany</i>		
	14. Instalacja	<i>sprowadzić</i>		
	15.			
TRANSFORMATOR	16. Poziom i barwa oleju	<i>W normie</i>		
	17. Wyciek oleju	<i>brak</i>		
	18. Izolatory	<i>dobre</i>		
	19. Zaciski	<i>dobre</i>		
	20. Dźwięk	<i>W normie</i>		
	21.			
	22.			
URZĄDZENIA SN	23. Konstrukcja	<i>dobre</i>		
	24. Rozłączniki	<i>dobre</i>		
	25. Odłącznik	<i>dobre</i>		
	26. Napędy łączników	<i>dobre</i>		
	27. Ograniczniki przepięć	<i>dobre</i>		
	28. Płyty przepustowe	<i>dobre</i>		
	29. Izolatory przepustowe	<i>dobre</i>		
	30. Izolatory wsporcze	<i>dobre</i>		
	31. Podstawy bezp. i wkł. bezp.	<i>dobre</i>		

Przedmiot kontroli		Uwagi	Potrzebne materiały	Data i zakres wykonanych prac	
32.	Ciągi szyn i poł. kablowe	<i>dobrze</i>			
	33. Kable zasil. i głowice	<i>dobrze</i>			
34.	Ograniczniki przepięć	<i>dobrze</i>			
	35. Uziemienie	<i>zmierzyć</i>			
	36. Opis pól	<i>wykonano na rys</i>			
	37.				
	38.				
URZĄDZENIA NN	38. Konstrukcja	<i>dobrze</i>			
	39. Łącznik	<i>dobrze</i>			
	40. Ograniczniki przepięć	<i>dobrze</i>			
	41. Izolatory	<i>dobrze</i>			
	42. Podstawy bezpiecznikowe	<i>dobrze</i>			
	43. Wkładki bezpiecznikowe	<i>dobrze</i>			
	44. Szyny, przewody (w tym pion główny) złącza, zaciski	<i>dobrze</i>			
	45. Kable, głowice	<i>dobrze</i>			
	46. Uziemienie	<i>zmierzyć</i>			
	47. Przyrządy pomiarowe	<i>dobrze</i>			
	48. Kondensatory	<i>-</i>			
	49. Opis pól	<i>wykonano na rys</i>			
	50.				
	51.				
	INNE	52. Schemat stacji	<i>zob. składowanie</i>		
53.					
54.					
55.					
56.					
57.					
57.					
<p>Uwagi dodatkowe: <i>Wymierz pom nr 13 7m x 240cm / Wyż 280cm</i>  <i>- Jest oś uziem.</i></p> <p>Uwagi i decyzje komórki nadzorującej eksploatację oraz ocena stanu technicznego:</p>					
Firma, imię i nazwisko wykonawcy		Podpis	Data	Nazwisko i podpis osoby nadzorującej eksploatację	Pieczęć i podpis osoby zatwierdzającej protokół
<i>J. Robak P.</i>		<i>[Podpis]</i>	<i>04.04.2013.</i>		