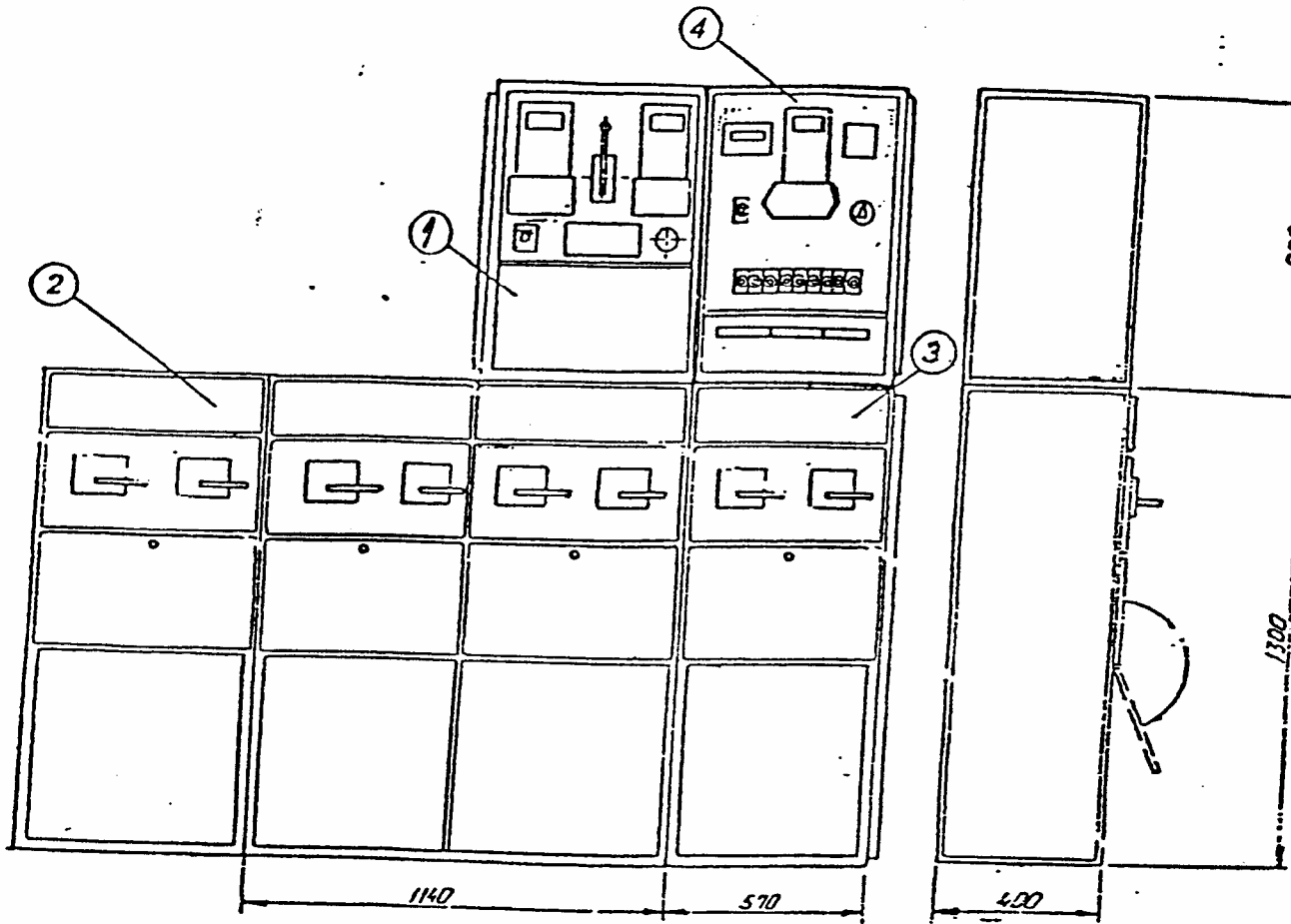


UKŁAD SIECIOWY TN-C  
SZYBKIŁE WYŁĄCZANIE

21

Obiekt: Droga wewnętrzna Włoszczowa Oś. Brożka	Projektant: Stanisław Nowak	Data: 10.10..2001
Temat: Budowa oświetlenia ulicznego – wydziałen. SCHEMAT IDEOWY.	Podpis: Stanisław Nowak	Nr rys: 3
Adres: Włoszczowa Oś. Brożka	PROJEKTOWANY I CZYNIOŁO WŁASZCZOWA UL. BIAŁA NR 11 PROJEKTOWANY KL. 288	

REZERWA  
REZERWA



- ① - pole transformatorowe typ RNT-4/1000 lub RNT-4/1250 z pomiarem i bez pomiaru energii elektrycznej
- ② - ~~pole odpyływacze 4x200 typ RNL-4/200 lub 4x400 typ RNL-4/400~~
- ③ - ~~pole odpyływacze 2x200 typ RNL-2/200 lub 2x400 typ RNL-2/400~~
- ④ - rozdzielnica oświetlenia ulic typu RND-25

	Obiekt: <b>T-0248</b>		Nr str. w tomie	
	<b>34-0248-73</b>			
Wykonane dla obiektu				
Skala	Data	Projektow.	Kreślił	Sprawdził
1:20	VI.70	tech. [signature]	[signature]	[signature]
Adaptowano do [signature]				

Rozdzielnica niskiego napięcia  
Przykładowe zestawienie  
członów dla rozdzielnic n.n.

R.N.

## Zestawienie materiałów i urządzeń do rysunku nr 33-0248-78

Ozn.	Wyszczególnienie	Nr katal. oennika lub rys.	Jed.	Il.	Uwagi
1	2	3	4	5	6
1.	Licznik energii czynnej 3-faz dla sieci - 4-przewodowej C3	kat. 50 A	szt.	1	
2.	Stycznik elektromagnetyczny prądu zmiennego typu St-3, 40 A, nap. sterowania 220 V	Karta katal. Elester 2-3	szt.	1	
3.	Fotoelektryczny przekaźnik zwierzołowy PFZ-21		szt.	1	
4.	Przełącznik 1-biegunowy 3-obwodowy 10 A, 250/350 V	kat. J-9 301433	szt.	1	
5.	Gniazdo bezpiecznikowe 1-biegunowe nasienne 500 V, Bi-Gs-60	kat. 18-J 474	szt.	3	
6.	Wkładka topikowa Bi-Wtz-50	kat. 18-J 2161	szt.	3	
7.	Gniazdo bezpiecznikowe 1-biegun. nasienne Bi-Gs - 25	kat. 18-J 473	szt.	7	
8.	Wkładka topikowa o działaniu szybkim Bi-Wts-	kat. 18-J	szt.	7	
9.	Listwa zaciskowa 1Z-10	"LUMEL" Zielona Góra	kpl.	3	17 zacisków
10.	Tabliczki informacyjne o wym. 70 x 40 mm z laminatu koloru białego	34-0289/1-11	m	8	
11.	Przewód DY 750 10 mm <sup>2</sup>		m	7	
12.	Przewód DY 750 8 mm <sup>2</sup>		m	11	
13.	Tulejka ochronna typ NE-829/1 rodzaj P		szt.	30	
14.	Wkręt z łbem stożkowo-soczewkowym M 3 x 12		szt.	8	
15.	Sposób doprowadzenia przewodów do tablicy	33-0248-79	szt.	1	
16.	Konstrukcja pola	31-0248-78	szt.	1	
17.	Przewód DY 750 10 mm <sup>2</sup>		m	2	Dla wykonania podłączenia
18.	Podkładka AL-Cu ø 20/6		szt.	8	
19.	Śruba M 6 x 25 + 2 podkładki sprężyste + nakrętka ocynkowana		szt.	8	

DOWETA CIA:

06.2.2007

