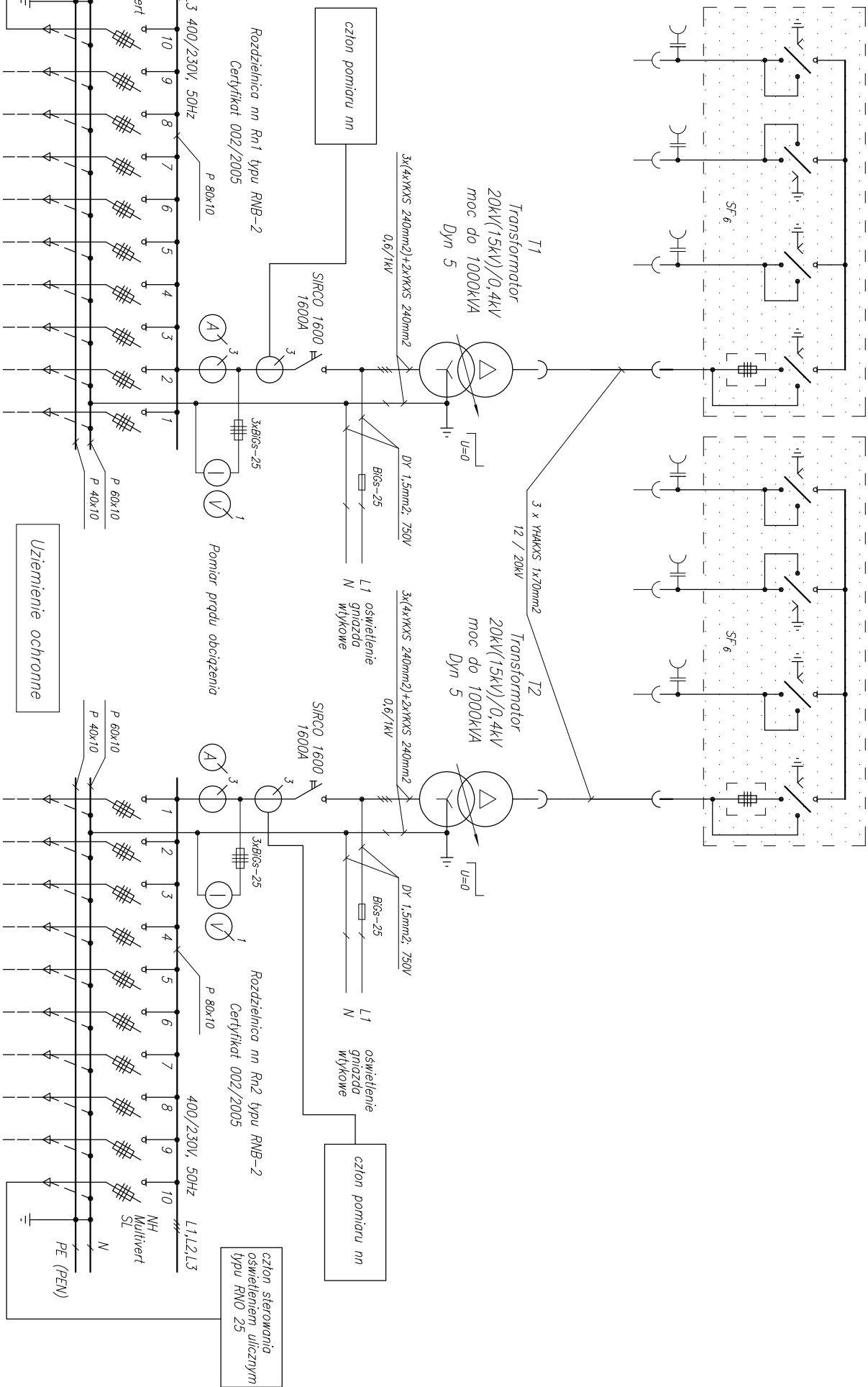


Rozdzielnica 8DU20, 24kV lub 17,5kV, schemat 71

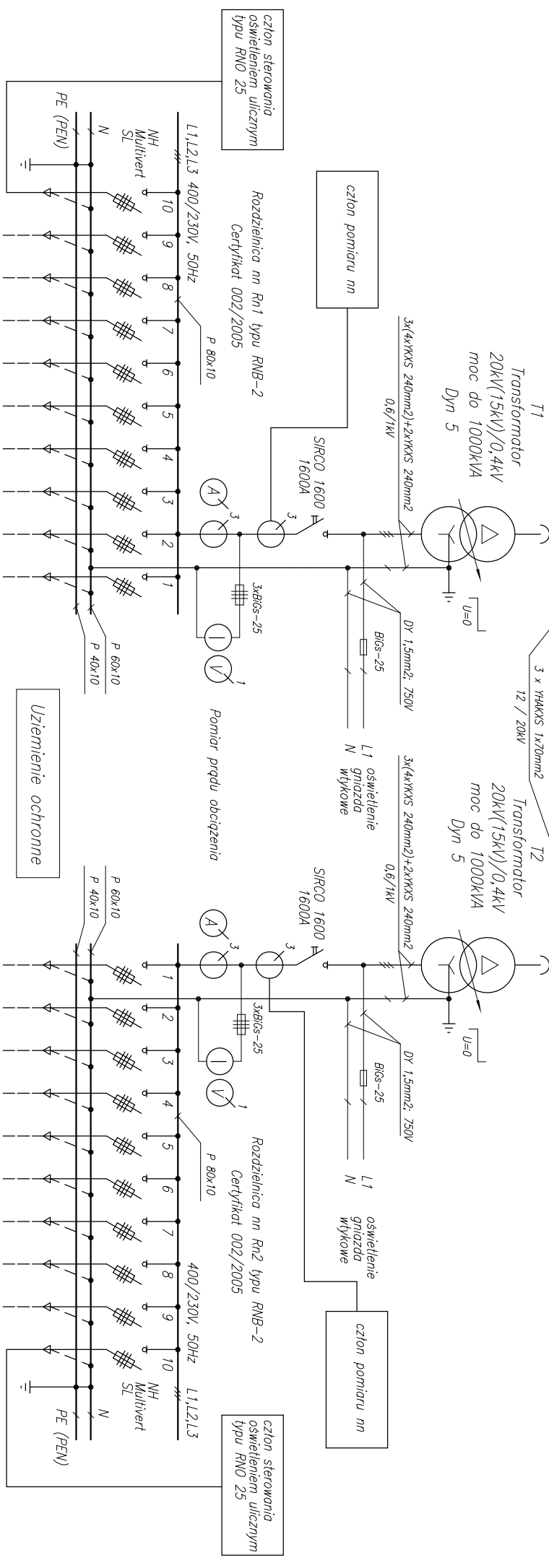
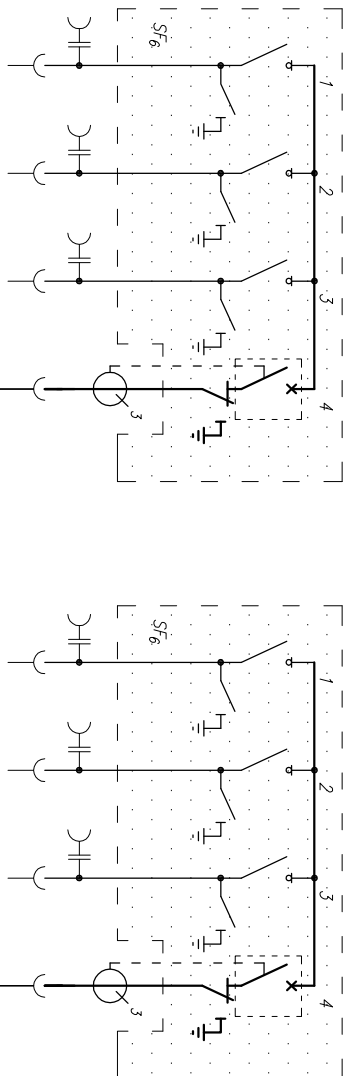
Rozdzielnica 8DU20, 24kV lub 17,5kV, schemat 71



Stacja dwutransformatorowa		EL-Q Sp. z o.o.	
20/0,4kV, 2x1000kVA typu SOLAR 20/2x1000		Rys. nr 2	
rozdzielnicę SN z izolacją SF ₆		Skala	
schemat zasobniczy - 8DU20		Data	
		12.2005	
		Projektant	
		mgr inż. W. Włodarczyk	

Safe Ring 24(17,5)kV ukt.CCC-V

Safe Ring 24(17,5)kV ukt.CCC-V



czlon sterowania
oswietleniem ulicznym
typu RMO 25

czlon pomiaru m

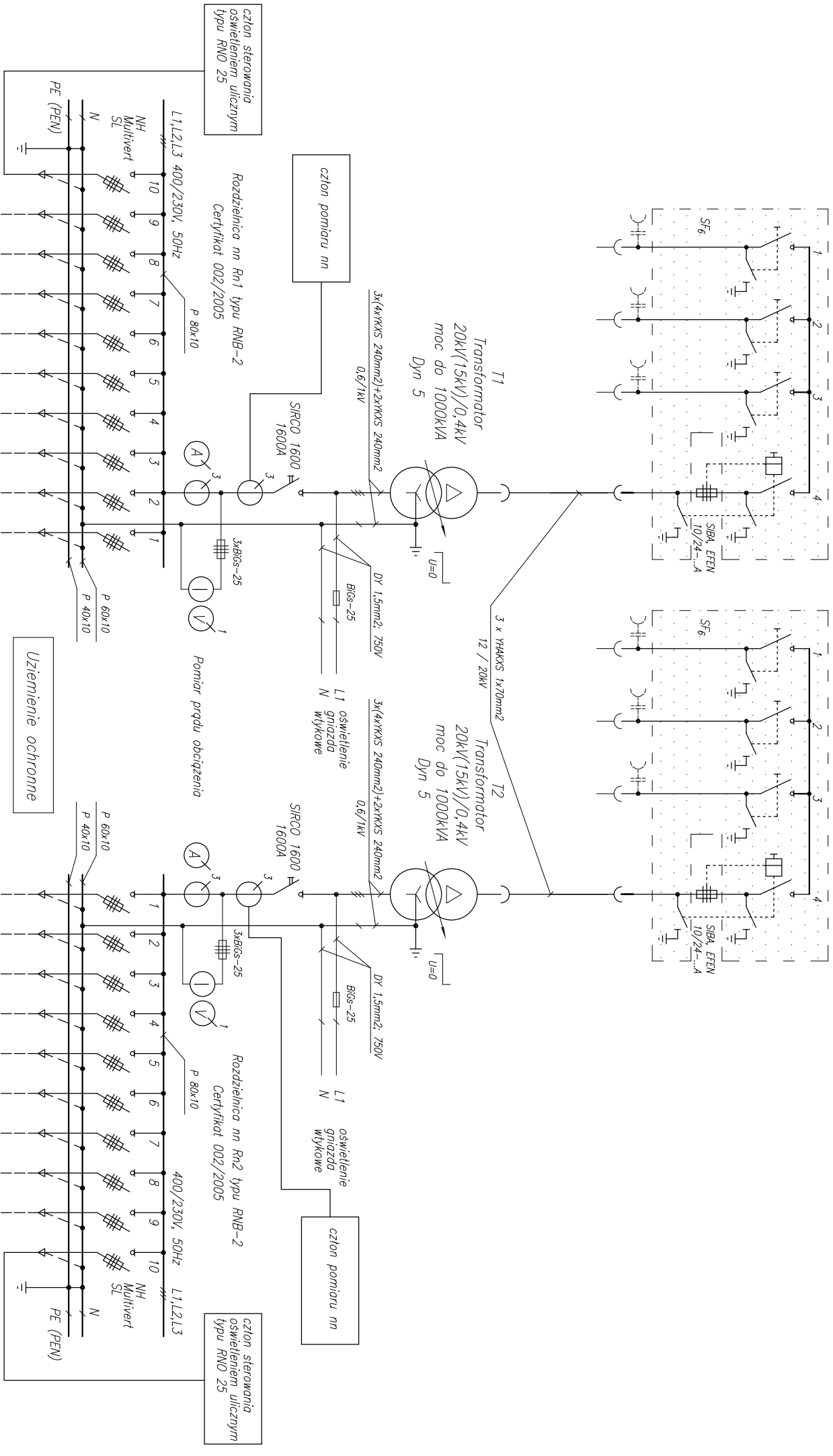
Rozdzielnica nn Rn1 typu RNB-2
Certyfikat 002/2005

Rozdzielnica nn Rn2 typu RNB-2
Certyfikat 002/2005

czlon sterowania
oswietleniem ulicznym
typu RMO 25

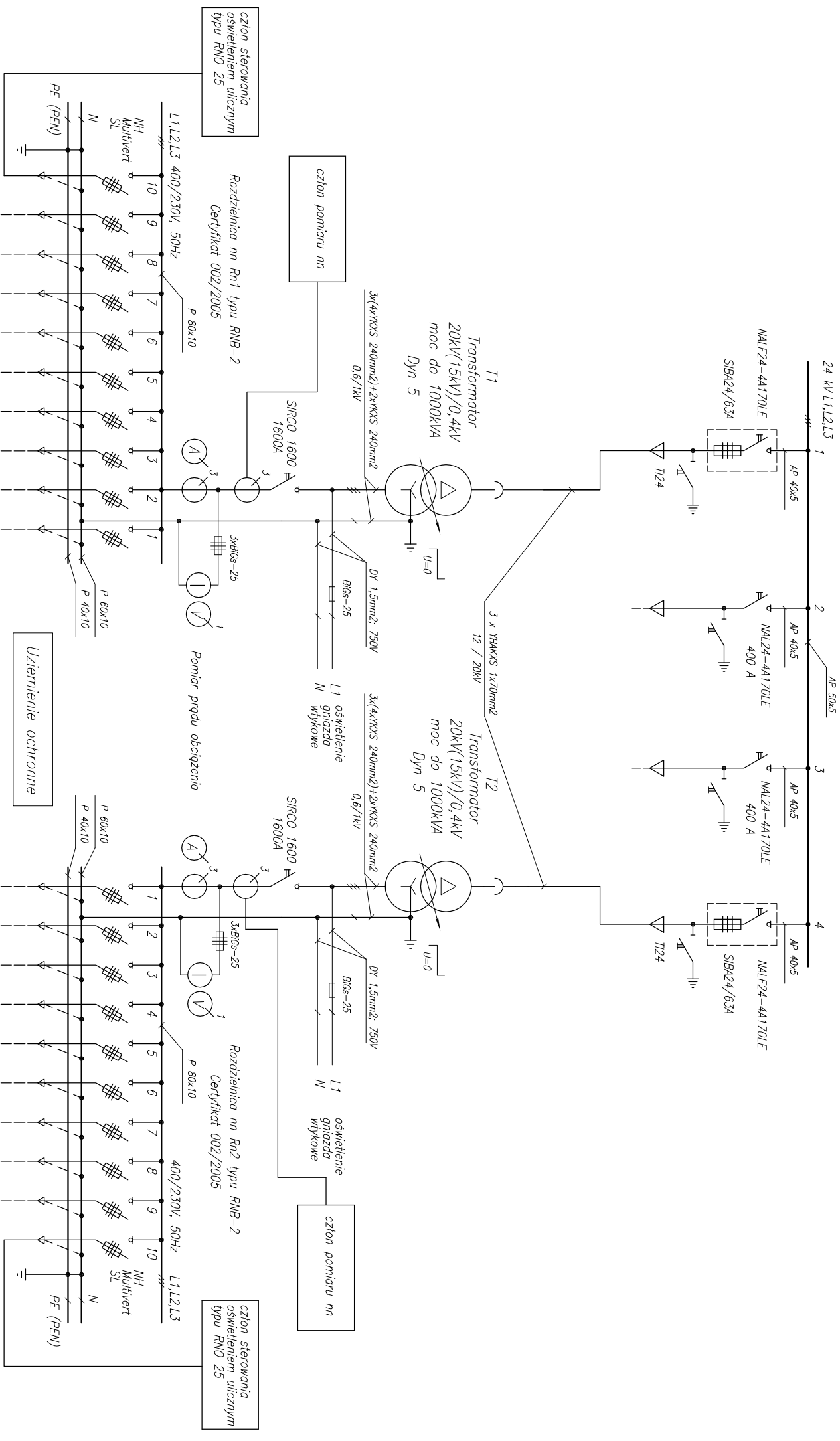
Uziemienie ochronne

Stacja dwutransformatorowa		EL-Q Sp. z o.o.	
20/0,4kV, 2x1000kVA typu SOLAR 20/2x1000		Rys. nr 3	
rozdzielnicie SN z izolacja SF6		Skala	
schemat zasodniczy - Safe Ring		Data	12.2005
		Projektant	mjr inz. W. Wiodarczyk



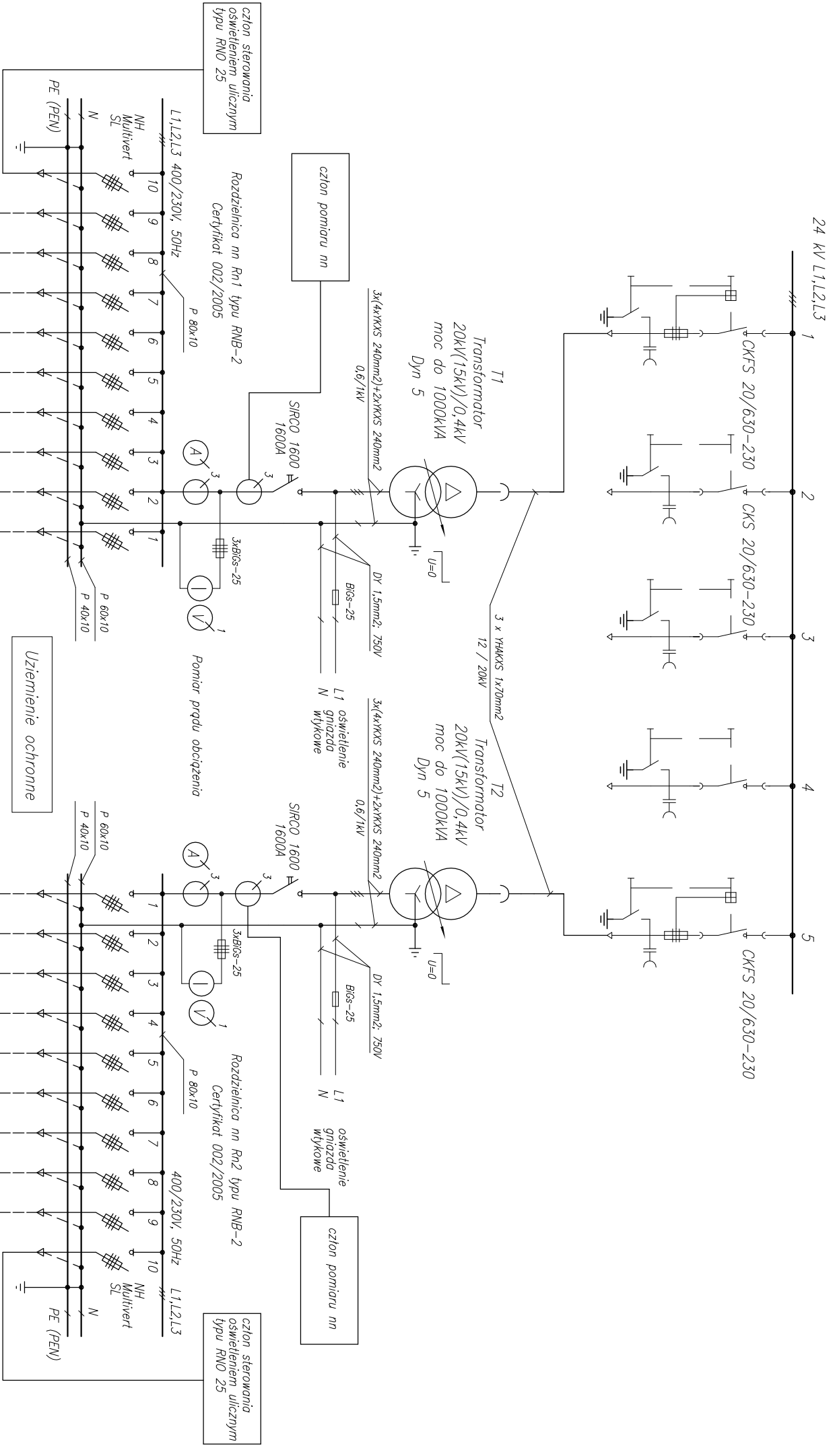
Stacja dwutransformatorowa		EL-Q Sp. z o.o.	
20/0,4kV, 2x1000kVA typu SOLAR 20/2x1000		Rys. nr 4	
rozdzielnicę SN z izolacją SF6		Skala	
schemat zasadniczy - GA		Data	
		12.2005	
		Projektant	
		mgr inż. W. Włodarczyk	

Rozdzielnica SN typu Ma20 (Atest nr 503)

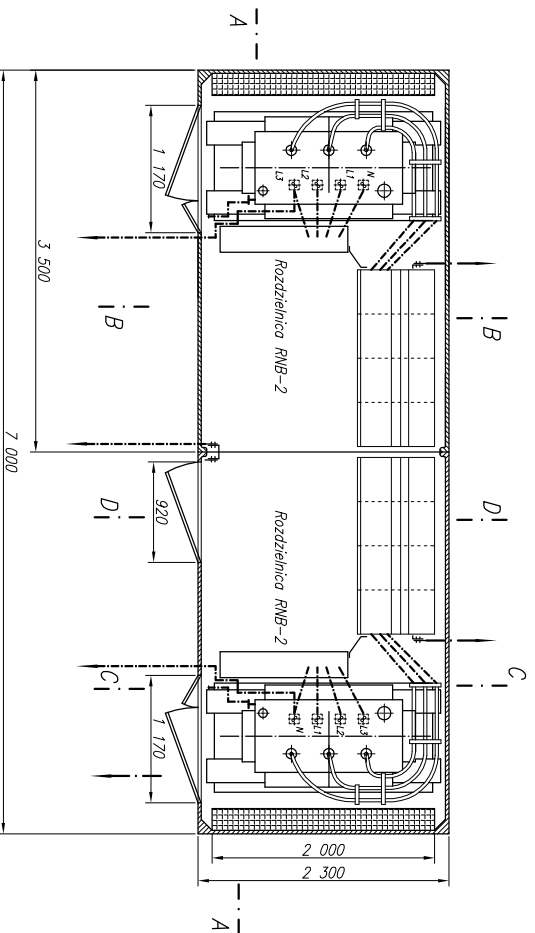
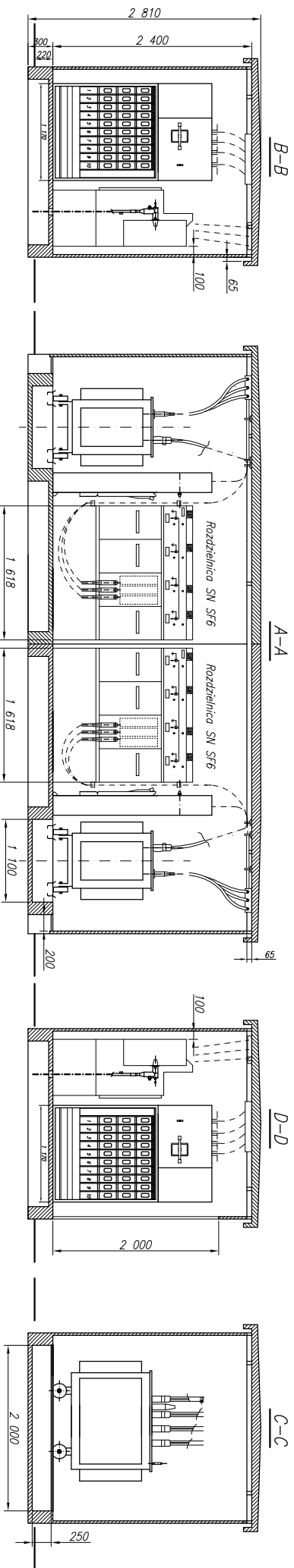


Stacja dwutransformatorowa		EL-Q Sp. z o.o.	
20/0,4kV, 2x1000kVA typu SOLAR 20/2x1000		Rys. nr 5	
rozdzielnice SN z izolacją powietrzną		Skala	
schemat zasadniczy - Ma20		Data	
		mgr inż. W. Woźniak	

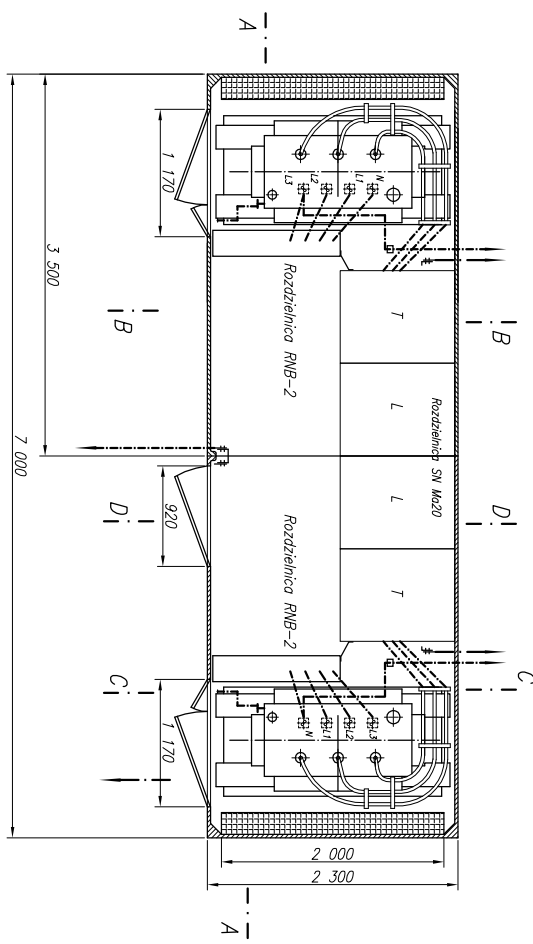
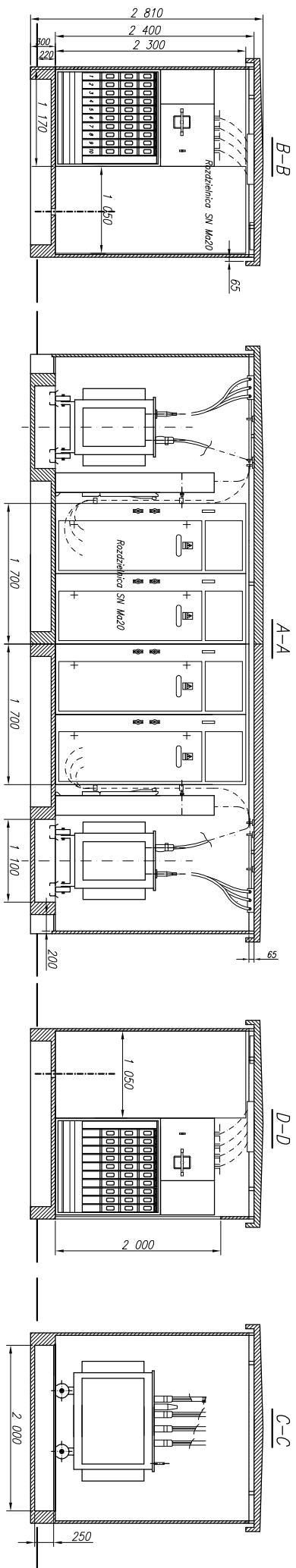
Rozdzielnica SN EA 20-19-75



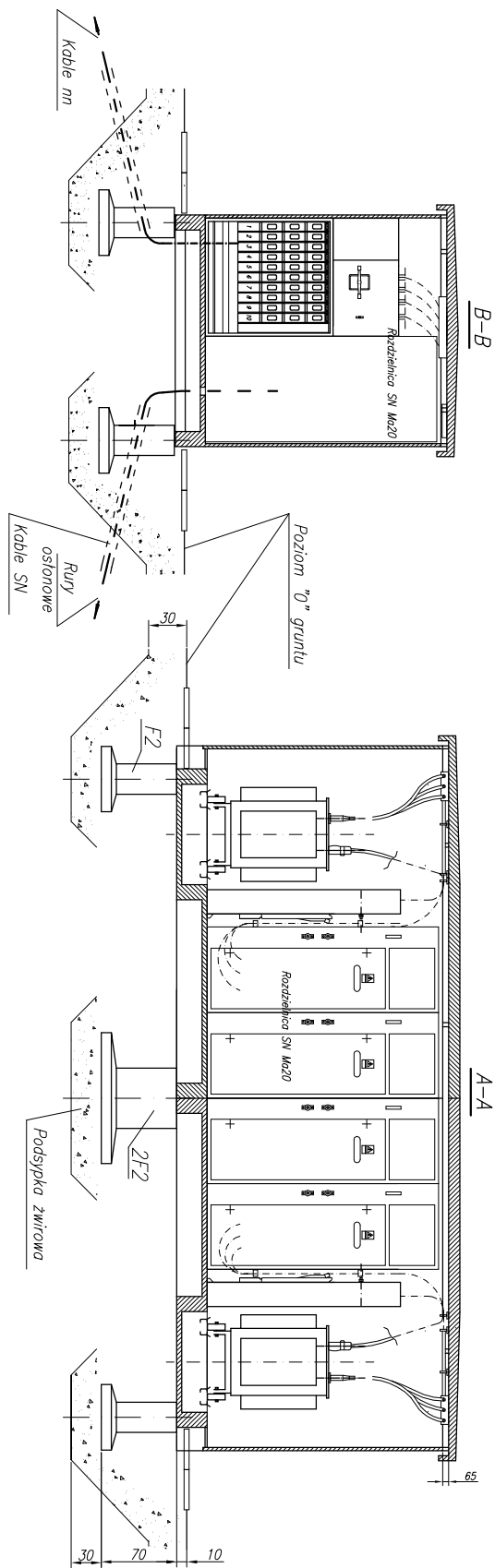
Stacja dwutransformatorowa		EL-Q Sp. z o.o.	
20/0,4kV, 2x1000kVA typu SOLAR 20/2x1000		Rys. nr 6	
rozdzielnicie SN z izolacją powietrzną		Skala	
schemat zasadniczy - EA		Data	
		12.2005	
		Projektant	
		mgr inż. W. Włodarczyk	



Stacja dwutransformatorowa		EL-Q Sp. z o.o.	
20/0,4kV, 2x1000kVA typu SOLAR 20/2x1000		Rys. nr 7	
rozdzielnicie SN z izolacją SF6		Data	
usytuowanie urządzeń		12.2005	
Skala		Projektant	
1:50		mgr inż. W. Włodarczyk	



Stacja dwutransformatorowa		EL-Q Sp. z o.o.	
20/0,4kV, 2x1000kVA typu SOLAR 20/2x1000		Rys. nr 8	
rozdzielnicę SN z izolacją powietrzną		Data	
usytuowanie urządzeń – Mo20		12.2005	
Skala	1:50	Projektant	mgr inż. W. Włodarczyk



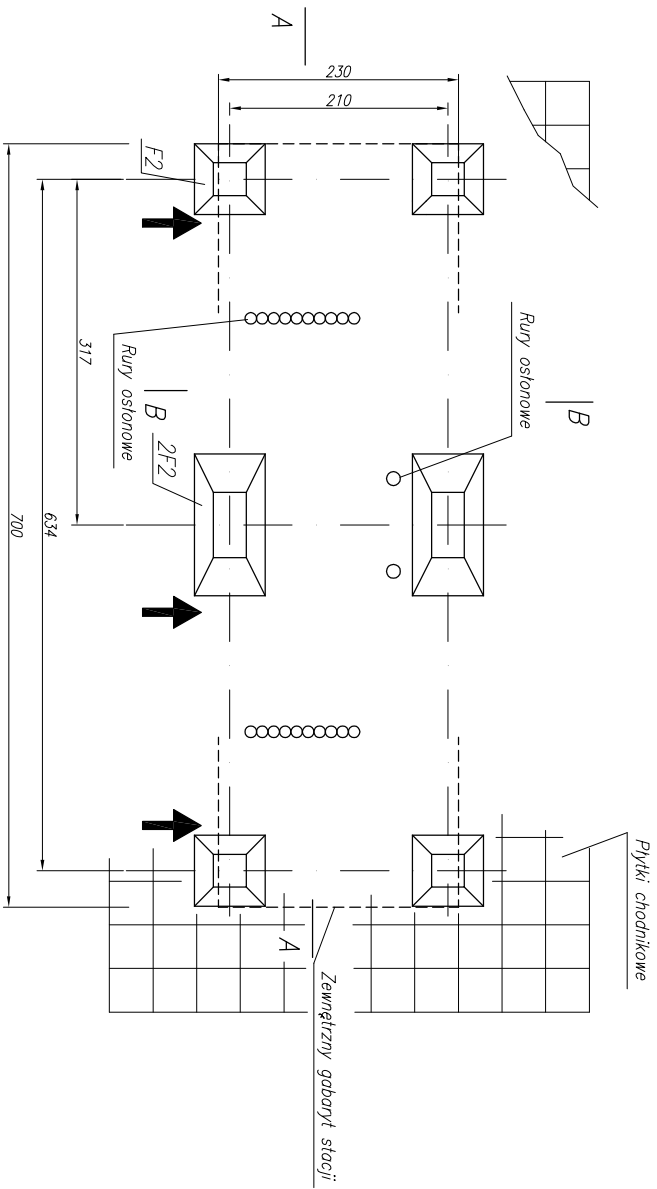
Uwaga

- Przed ustawieniem stacji sprawdzić wy poziomowanie fundamentów F2 i 2F2
- Rury osłonowe wyprodukować na zewnątrz stacji zgodnie z potrzebami terenowymi

Nośność gruntu > 0,05 MPa

Elementy fundamentu stacji

Ozn	Wyszczególnienie	Jedn	Ilość	Uwagi
F2	Fundament blokowy	szt	4	
2F2	Fundament blokowy	szt	2	
	Płytki chodnikowe	m ²	30	



Stacja dwutransformatorowa
20/0,4KV:2x1000KVA typu SOLAR 20/2x1000
rozdzielnice SN z izolacją powietrzną
usytuowanie urządzeń – Ma20

EL-Q Sp. z o.o.

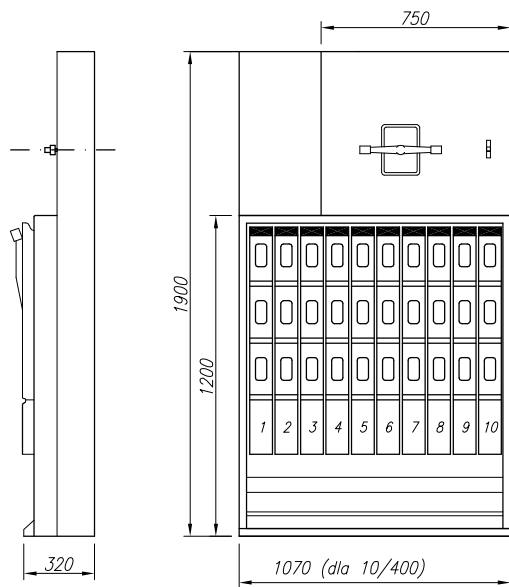
Rys. nr 9

Skala 1:50

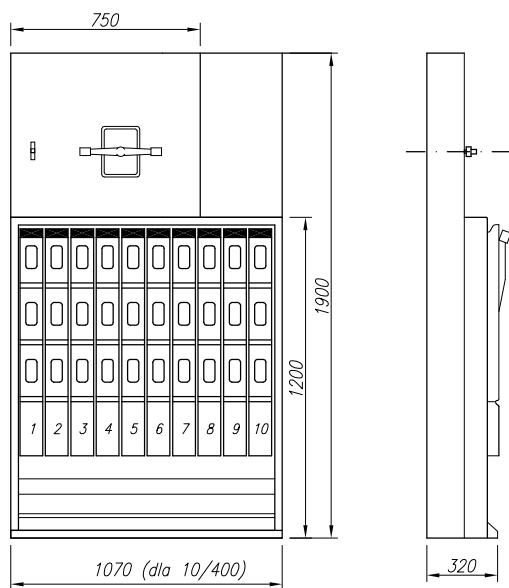
Data 12.2005

Projektant

mgr inż. W. Włodarczyk



Rozdzielnica nn nr 1



Rozdzielnica nn nr 2

Stacja dwutransformatorowa
20/0,4kV; 2x1000kVA typu SOLAR 20/2x1000

Rozdzielnice nN

EL-Q Sp. z o.o.

Rys. nr 10

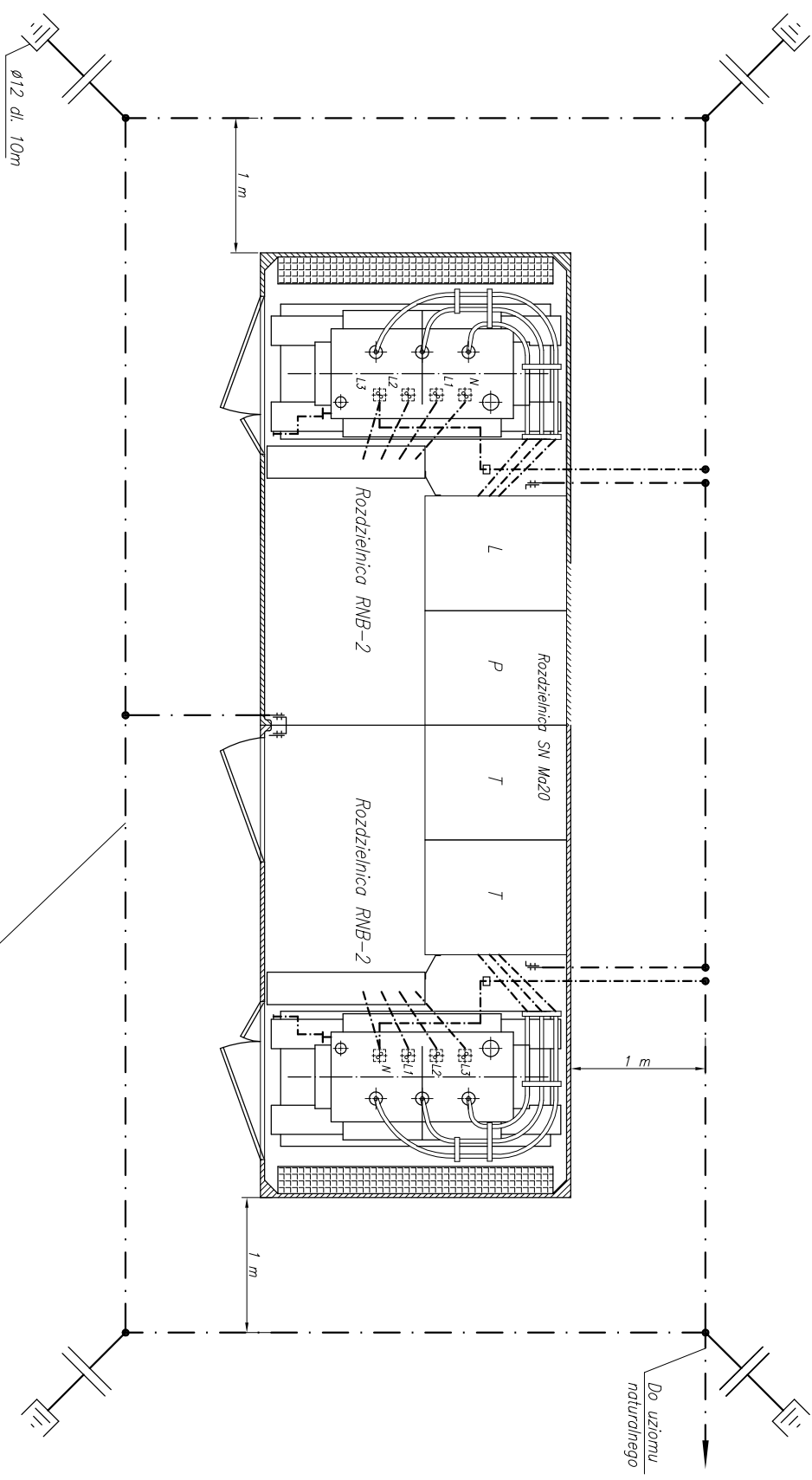
Skala

Data

Projektował

12.2005

mgr inż. W. Włodarczyk



UWAGA:
 odcinki promieniowe z prętami Ø12 realizować tylko
 w miarę potrzeb potwierdzonych pomiarami!

Bedarka stalowa ocynkowana 25x4

Stacja dwutransformatorowa
 20/0,4KV:2x1000KVA typu SOLAR 20/2x1000
 Uziemienie otokowe

EL-Q Sp. z o.o.	
Rys. nr 11	Projektant
Skala	Data
1:50	