

Stacja transformatorowa

typu

SOLAR IP 20/630

Schemat zasadniczy SN Ma20

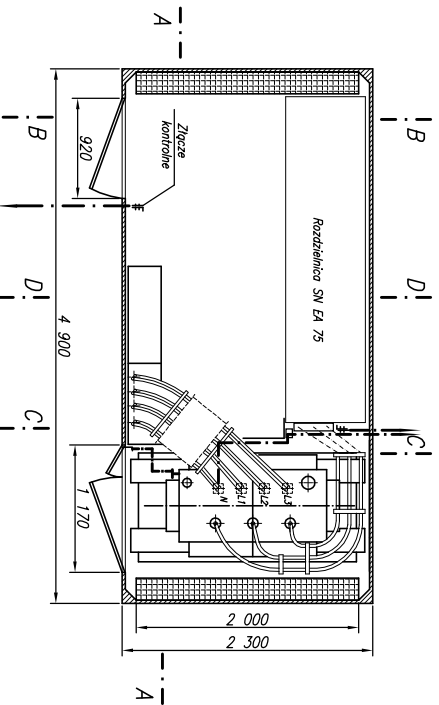
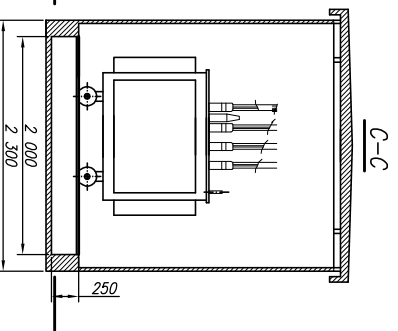
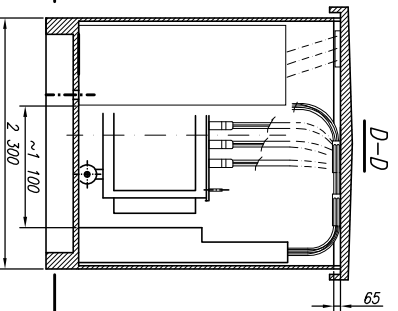
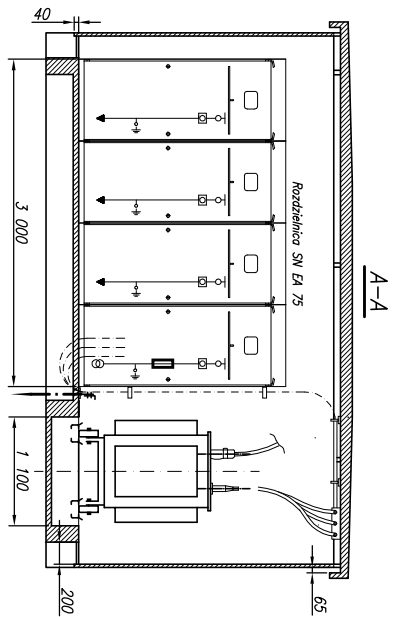
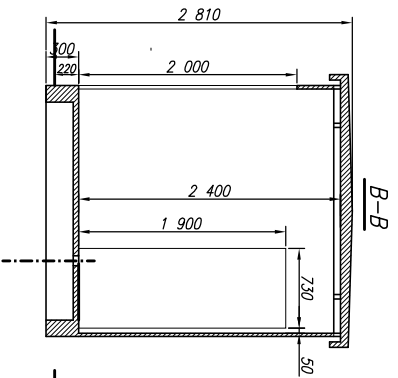
EL-Q Sp. z o.o.

Rys. nr 2

Skala

data

Projektant



Stacja transformatorowa
 20/0,4kV : 630kVA
 typu SOLAR IP 20/630
 usytuowanie urządzeń (SN: EA75)

EL-Q Sp. z o.o.

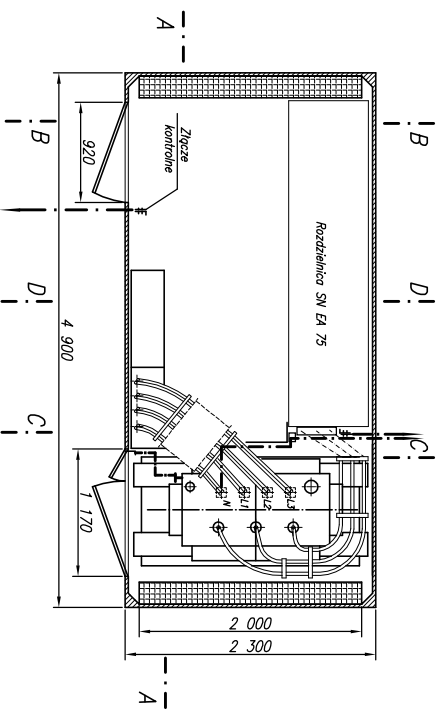
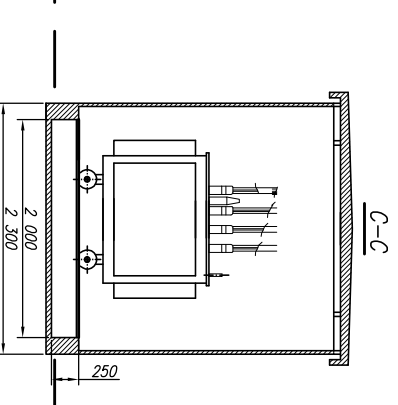
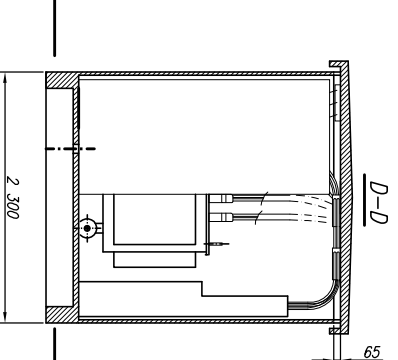
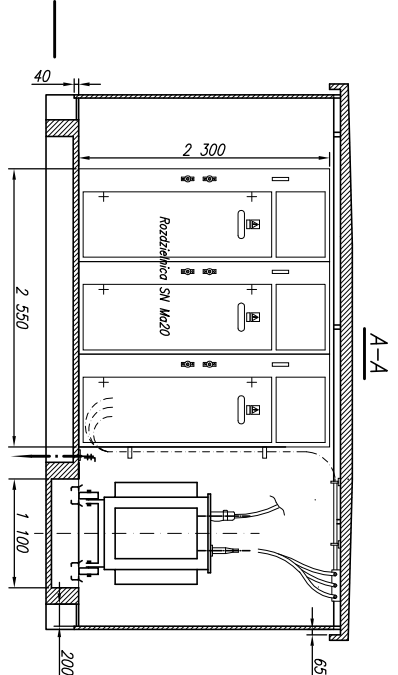
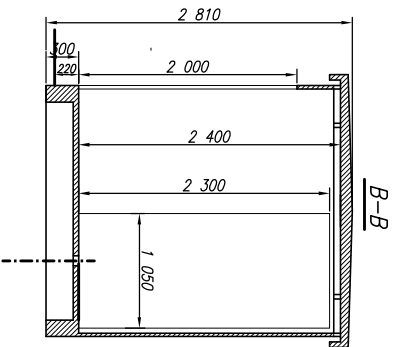
Rys. nr 3

Skala

Data

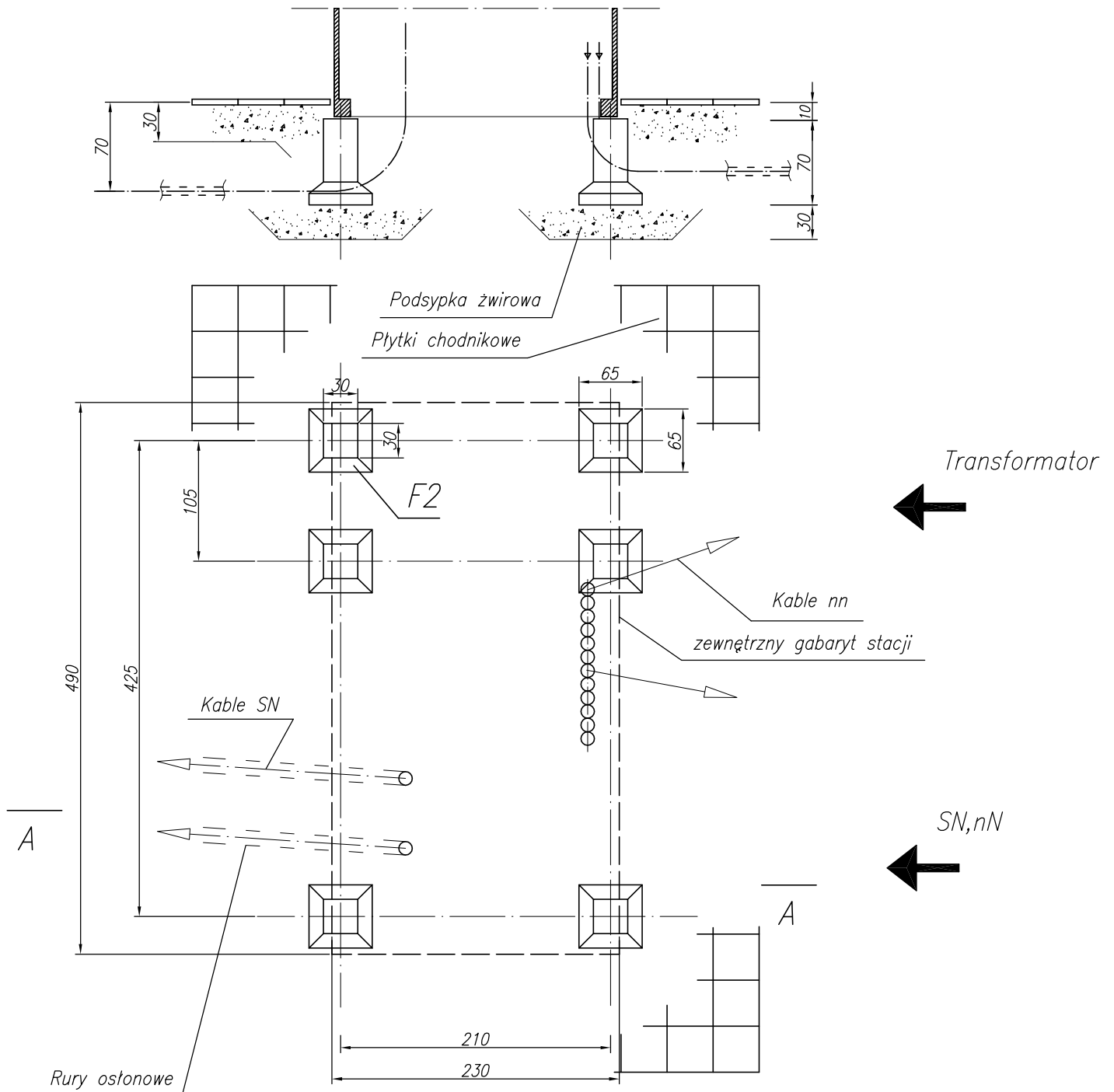
Projektant

1:50



Stacja transformatorowa 20/0,4kV : 630kVA typu SOLAR IP 20/630 usytuowanie urzadzen (SN: Ma20)		EL-Q Sp. z o.o.	
Rys. nr 4	Skala	Data	Projektanci
	1:50		

A-A



- Fundament blokowy F1 4 szt.
- Płytki chodnikowe 20 m²

Uwagi

Przed ustawieniem stacji sprawdzić wypoziomowanie fundamentów

Nośność gruntu > 0,05 MPa

Stacja transformatorowa
 typu
 SOLAR IP 20/630
 Posadowienie

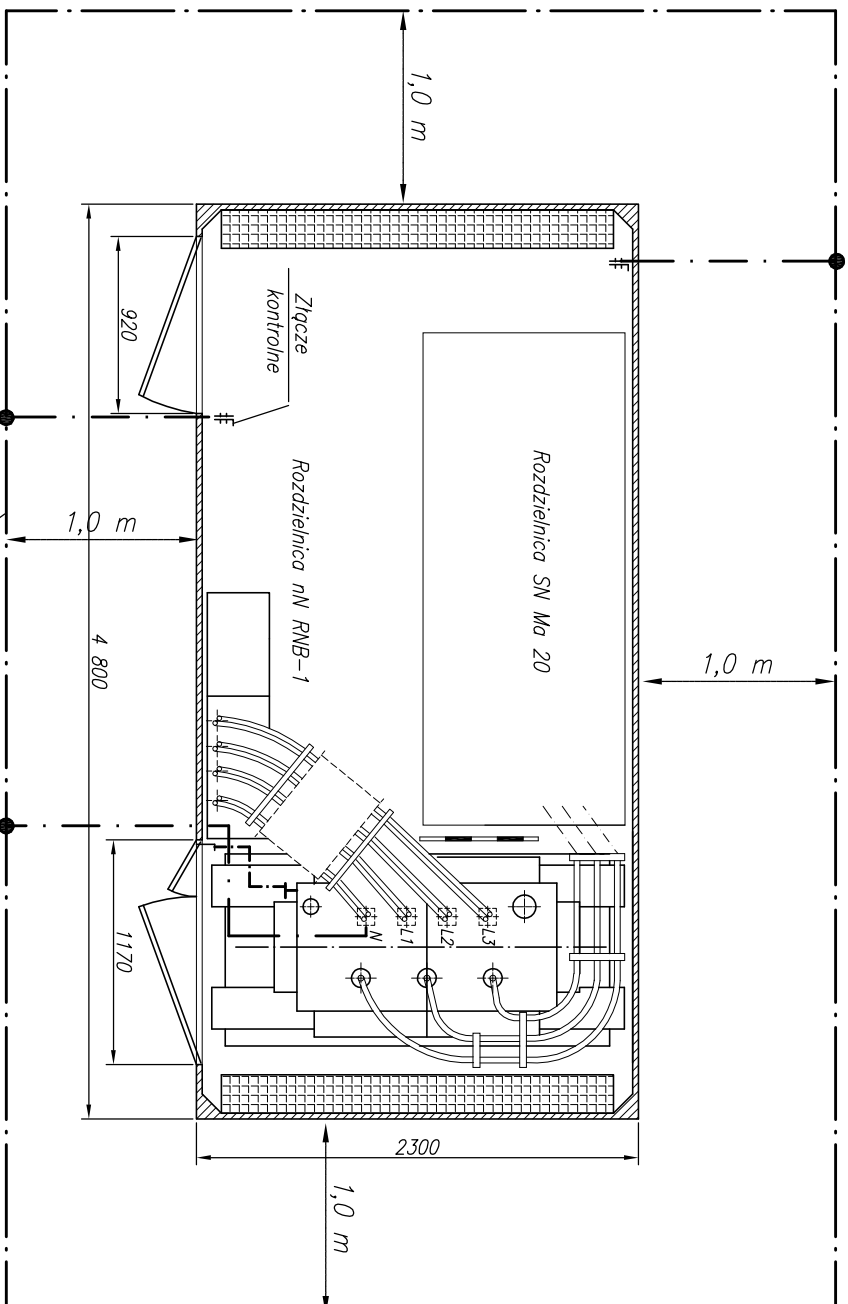
EL-Q Sp. z o.o.

Rys. nr 5

Skala

Data

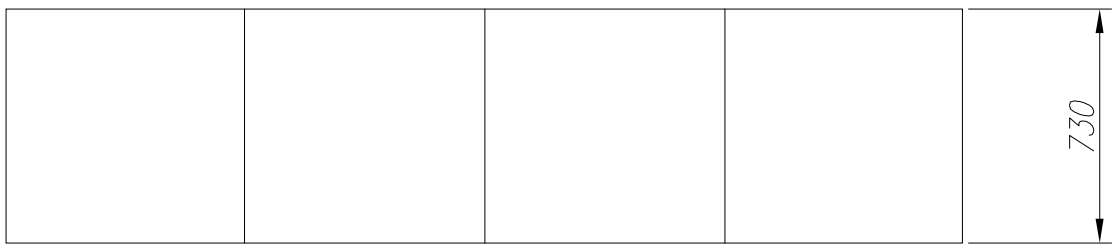
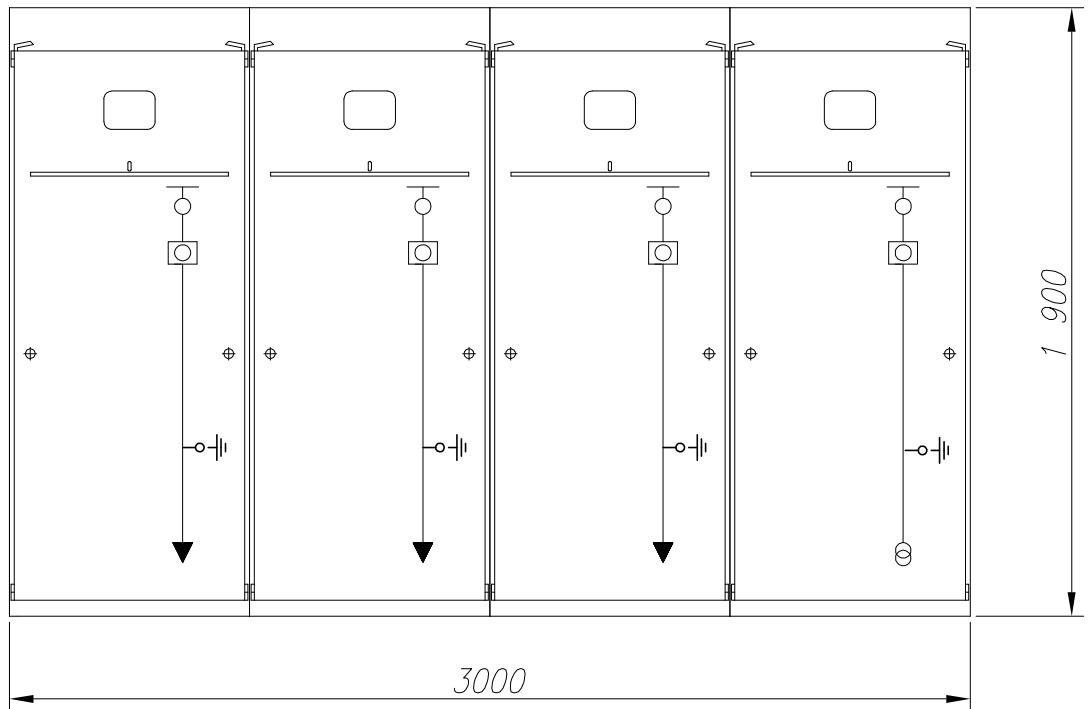
Projektował



UWAGI

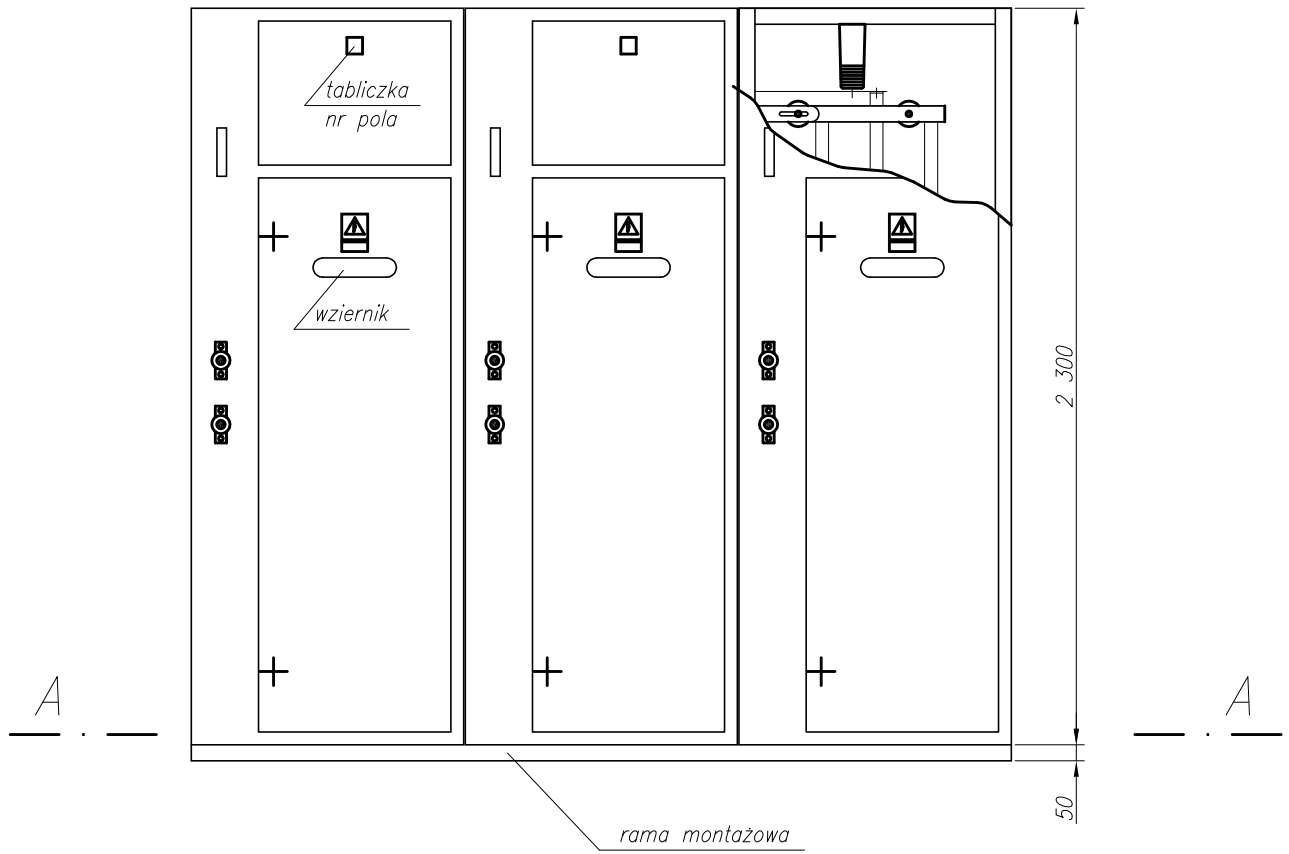
- Głębokość zakopania bednarki 0,8 m
- Po wykonaniu uziemień sprawdzić napięcia rażenia na stacji i obiektach z nią związanych

Stacja transformatorowa		EL-Q Sp. z o.o.	
typu			
SOLAR IP 20/630		Rys. nr 6	
Uziemienie stacji		Skala	
		Data	
		Projektant	

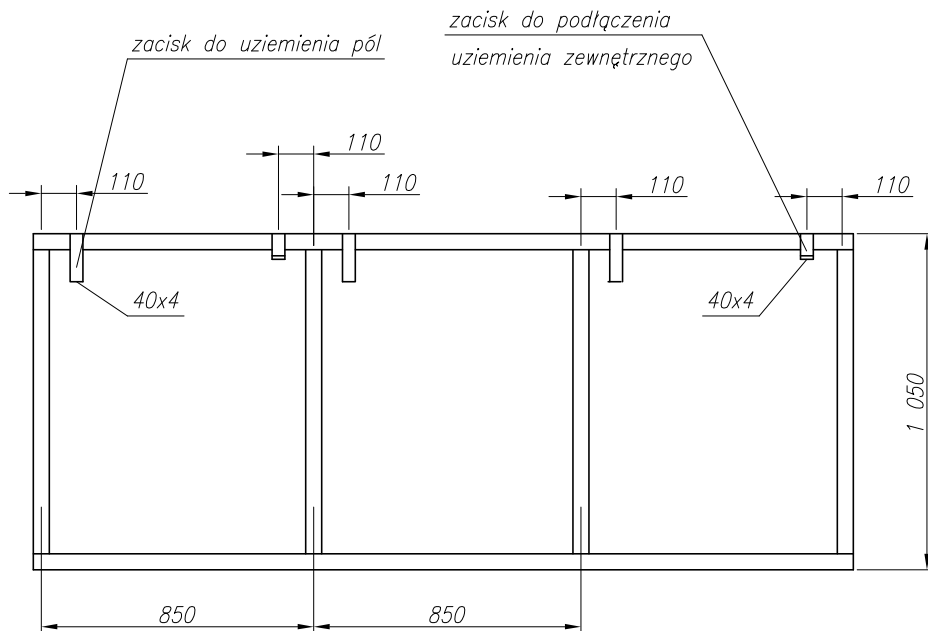


Stacja transformatorowa typu SOLAR IP 20/630 Zestaw rozdzielnic SN - EA 75	EL-Q Sp. z o.o.		
	Rys. nr 7		
	Skala	Data	Projektował
		09.2005	mgr inż. W. Włodarczyk

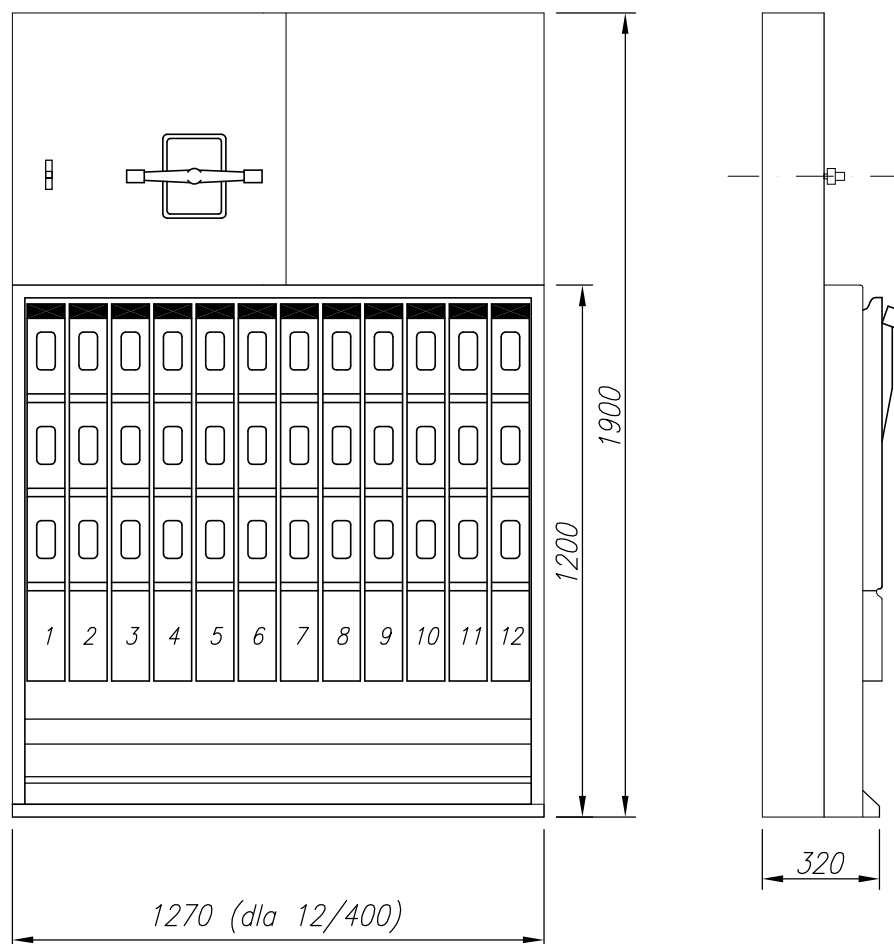
Widok rozdzielnicy Ma...



A - A



Stacja transformatorowa typu SOLAR IP 20/630 Zestaw rozdzielnic SN - Ma 20	EL-Q Sp. z o.o.		
	Rys. nr 8		
	Skala	Data	Projektował
		09.2005	mgr inż. W. Włodarczyk



Stacja transformatorowa
 SOLAR IP 20/630
 Rozdzielnicza nN
 typu RNB-1

EL-Q Sp. z o.o.

Rys. nr 09

Skala

Data

Opracował

09.2005

mgr inż. W. Włodarczyk

Rozdzielnica SN Ma20 24kV

lub

Rozdzielnica SN EA 20-19-75 24kV
Rozdzielnica SN EA 20-19-55 17,5kV

