

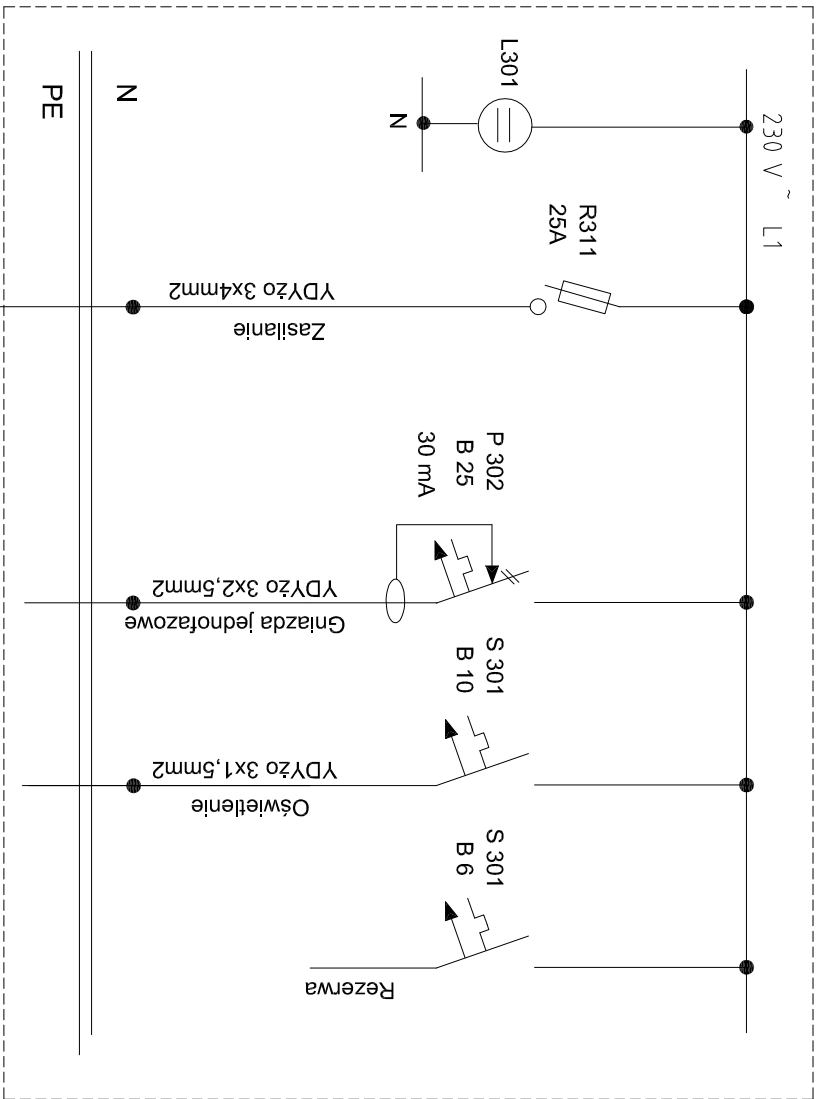
*podsypka piaskowa 15 cm*

*poziom "0" gruntu*

*Punkt Rozdzielczy SN  
Posadowienie-*

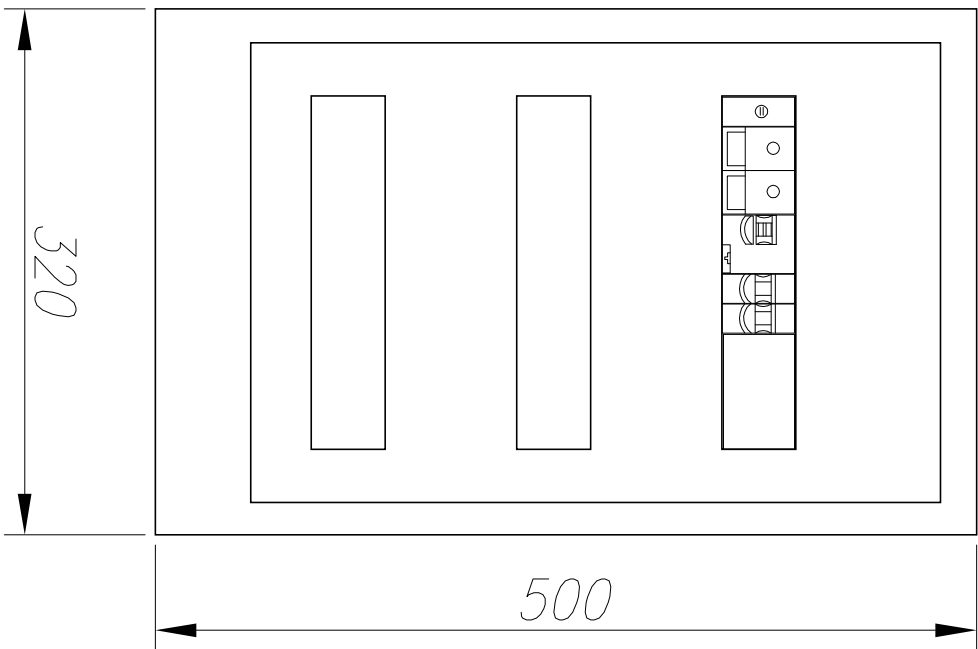
<i>EL-Q Sp. z o.o.</i>	
<i>Rys. nr 3</i>	<i>Projektant</i>
<i>Skala</i>	<i>Data</i>
<i>09.2005</i>	

Schemat RPW



Zasilanie

Elewacja RPW



Punkt Rozdzielczy SN  
Rozdzielnia potrzeb Własnych  
Schemat , Elewacja

EL-Q Sp. z o.o.

Rys. nr 4

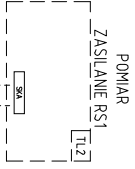
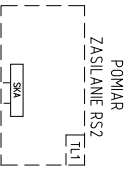
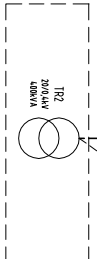
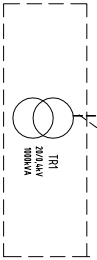
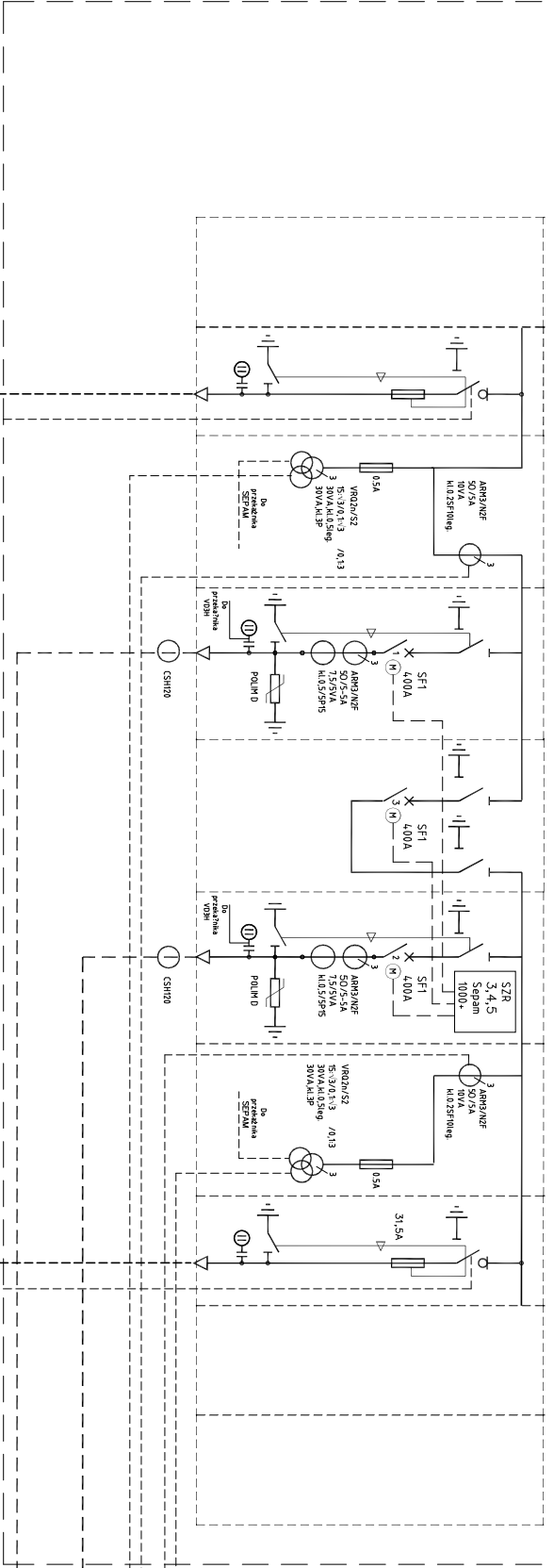
Skala Data

09.2005

Projektował

SM6 24kV/400A/12,5kA

Priloga 1, izjava	rezervoar	400A	400A	400A	400A	rezervoar	rezervoar
Funkcijski podzaj	Transformator	linovje	SPZ 2x910	linovje	linovje	Transformator	
Zajezitev zvezne	SIBA HH	SEPA1000-S/1	SEPA1000-S/0	SIBA HH	SIBA HH		
Nezvezje gola	OM 375	DM2-750	DM2-750	OM 375	OM 375		
Nezvezje gola	1	2	3	4	5	6	7
Nezvezje gola	GR-A 150	GR-A 150	GR-A 150	GR-A 150	GR-A 150	GR-A 150	GR-A 150

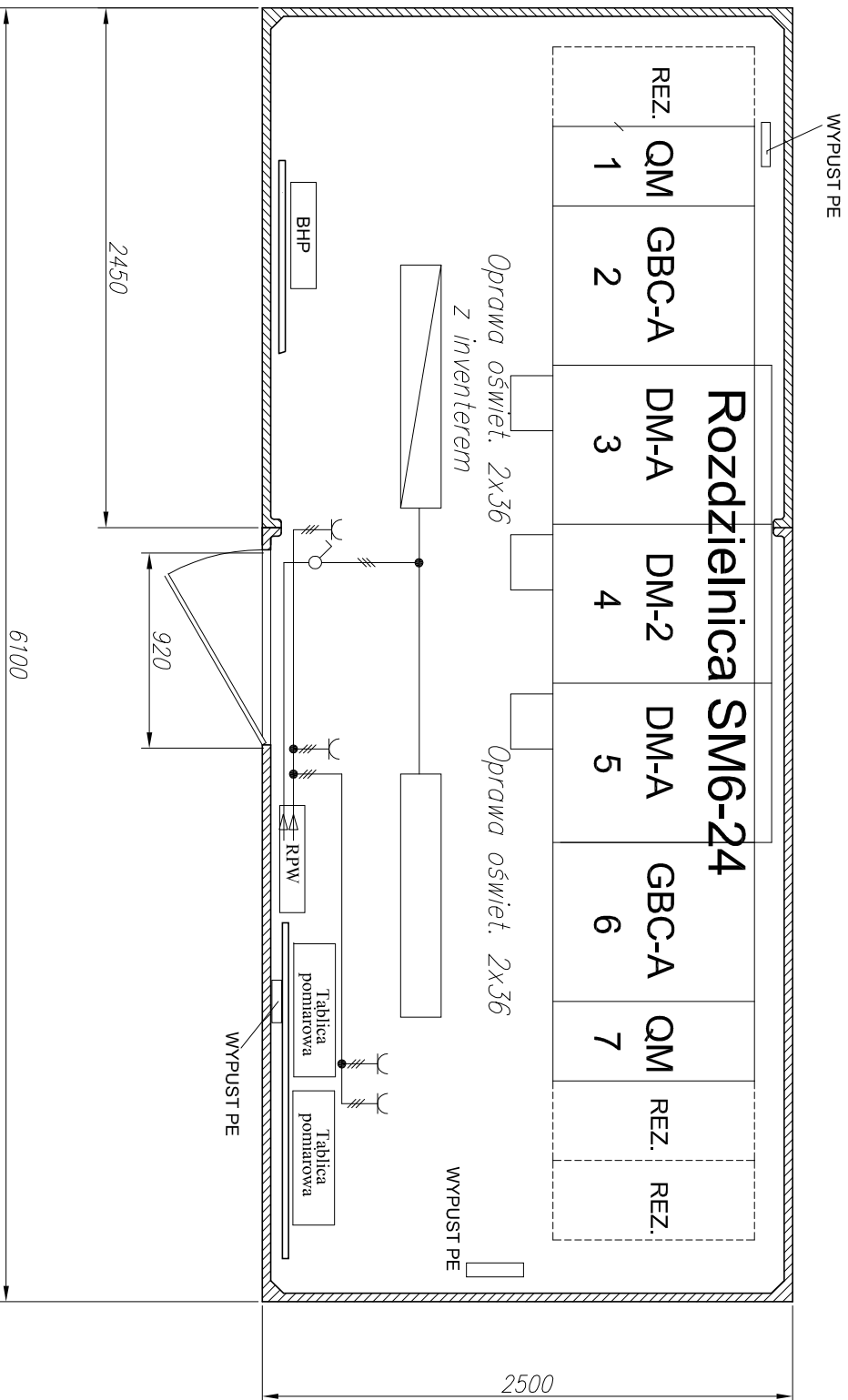


ZASILANJE RS 2  
3 x 10kV, 170mm - 12,2kV

ZASILANJE RS 1  
3 x 10kV, 170mm - 12,2kV

3 x 10kV, 170mm - 12,2kV

3 x 10kV, 170mm - 12,2kV



Punkt Rozdzielczy SN  
Usytuowanie urządzeń

EL-Q Sp. z o.o.

Rys. nr 2

Skala

Data

Projektant

09.2005