



Rozdzielnica SN
typu ROTOBLOK 24
prod. ZPUE S.A

$U_r = 24 \text{ kV}$
 $I_r = 630 \text{ A}$
 $I_k = 16 \text{ kA}$
 $I_p = 40 \text{ kA}$

ZK1		ZK2		ZK3	
P_i	80,0 [kW]	P_i	60,0 [kW]	P_i	268,0 [kW]
k_j	0,64	k_j	0,7	k_j	0,77
P_{max}	51,2 [kW]	P_{max}	42,0 [kW]	P_{max}	206,0 [kW]
I_b	82,1 [A]	I_b	67,2 [A]	I_b	330 [A]
I_n	100 [A]	I_n	100 [A]	I_n	400 [A]

Wył p.poż
na elewacji
stacji trafo

PROJEKT WYKONAWCZY

Piotr Dominiczak & Mariusz Szczuraszek
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

data:
sierpień 2013r.

Budowa obiektu sportowo-rekreacyjnego z
usługami uzupełniającymi oraz infrastrukturą
towarzyszącą, stanowiącego
**WIELOFUNKCYJNY KOMPLEKS
REKREACYJNY**

ul. Źródlana, Żary, obr. 6, dz. nr 964, 983/1
oraz część dz. nr 1224/2 i 1224/4

rys. nr

E-01

**STACJA TRANSFORMATOWA
SCHEMAT ELEKTRYCZNY STACJI**

skala

--

BRANŻA

ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT

mgr inż. Witold Piotrowski
nr upr. 141/01/DUW
inż. Paweł Piotrowski
nr upr. OPL/0598/PW0E/10

Piotrowski

OPRACOWANIE

mgr inż. Maciej Kiszka

M. Kiszka