

## Wykaz transformatorów w HCM S. A.

## TRANSFORMATORY OLEJOWE

lp	stacja	nr tr. w stacji	nr fabr	napięcie kV/kV	typ	moc kVA	rok prod	grupa poł	u% zwarc %	I pierw A	I wtór A
1	SO-41	3	251060	6/0,5	TAOa 1600/15	1600	1978	Yyn0	6,14	146,6	1760
2	SO-41	4	150177	6/0,5	TAOa 1600/15	1600	1977	Yyn0	6,15	147	1760
3	SO-41	5	251068	6/0,5	TAOa 1600/15	1600	1978	Yyn0	5,88	146,6	1760
4	SO-42	4	150182	6/0,5	TAOa 1600/15	1600	1977	Yyn0	6,35	147	1760
5	SO-42	5	150179	6/0,5	TAOa 1600/15	1600	1977	Yyn0	6,24	147	1760
6	SO-42	6	251063	6/0,5	TAOa 1600/15	1600	1978	Yyn0	6,14	146,6	1760
7	SO-43	1	150178	6/0,5	TAOa 1600/15	1600	1977	Yyn0	6,24	147	1760
8	SO-43	2	160181	6/0,5	TAOa 1600/15	1600	1977	Yyn0	6,31	147	1760
9	SO-22	1	3044521	6/0,5	TO 1600/6	1600	2004	Yyn0	8,41	146,6	1760
10	SO-22	2	3044520	6/0,5	TO 1600/6	1600	2004	Yyn0	8,34	146,6	1760

## TRANSFORMATORY SUCHE

Transformatory suche o napięciu 6/0,4 kV i mocy 100 kVA ( 2 szt. ) zainstalowane w polach 6 kV GSZ-2 oraz o napięciu 6/0,4 kV i mocy 50 kV ( 2 szt. ) zainstalowane w polach GSZ-1 są wykorzystywane wyłącznie do potrzeb własnych tych stacji.

WYDZIAŁ ELEKTRO-AUTOMATYKI  
KIEROWNIK  
mgr inż. Tadeusz Mazur

