

Zaciski przerzecz:

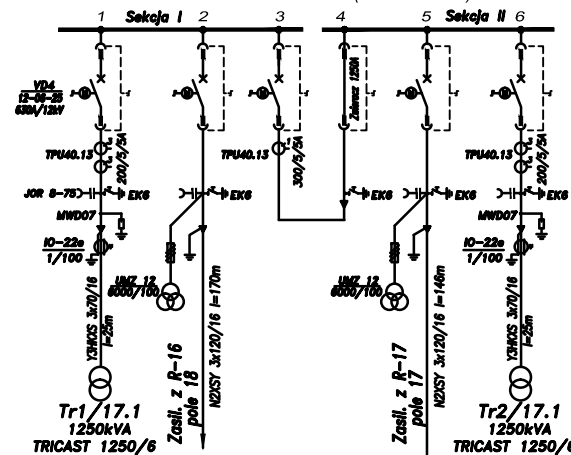
R-17 UM-28; Tr2/16.3 UM-26
R-17.1 UM-29; Tr1/17.1 UM-30; Tr2/17.1 UM-31

Lp	Rozdz.	Szw MVA	Ic1 kA	Uziemiacz min. mm ²
1	R-17	83.54	8.04	35
2	R-17.1	83.07	6.68	35
3	R-17.2	82.69	6.66	35

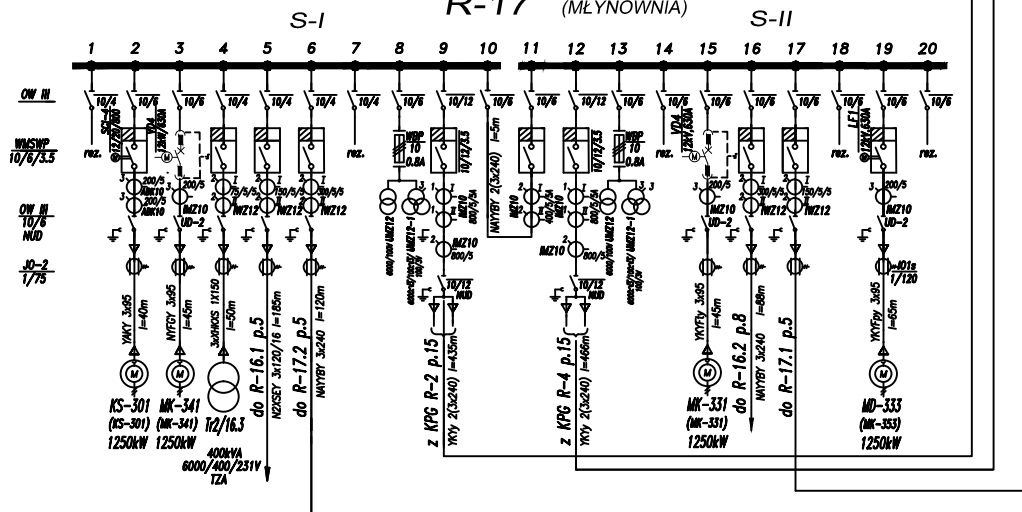
LEGENDA:

MD-333 – nowa nazwa
(MK-333) – stara nazwa
KPG – Rozdzielnia Kopalni Polkowice Główne
R – rozdzielnia wysokiego napięcia
Tr – transformator
MK – młyn kulowy
PF – pompa flotacji
KS – kompensator
MD – młyn domielający

R-17.1 (MŁYNOWNIA)

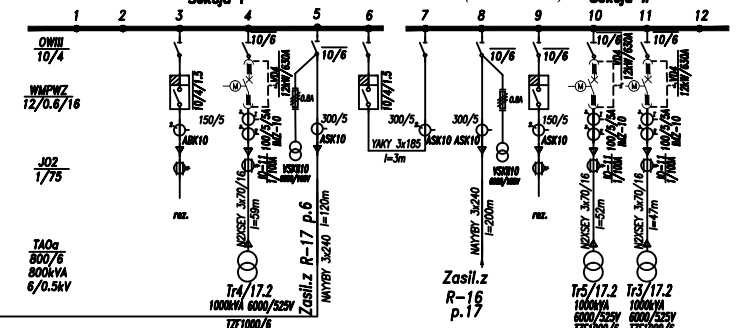


R-17 (MŁYNOWNIA)



Nr pola	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
zab.przeclaj.	ZS-M1	ZS-M1	REF541	REF541	REF541	REF541	REF541	REF541	REF541	REF541	REF541	REF541	REF541	REF541	REF541	REF541	REF541	REF541	REF541	REF541
zakres	0.25÷1.2kV	0.25÷1.2kV	0.25÷1.2kV	0.25÷1.2kV	0.25÷1.2kV	0.25÷1.2kV	0.25÷1.2kV	0.25÷1.2kV	0.25÷1.2kV	0.25÷1.2kV	0.25÷1.2kV	0.25÷1.2kV	0.25÷1.2kV	0.25÷1.2kV	0.25÷1.2kV	0.25÷1.2kV	0.25÷1.2kV	0.25÷1.2kV	0.25÷1.2kV	0.25÷1.2kV
nastawa	0.42x0.1	0.42x0.1	0.42x0.1	0.42x0.1	0.42x0.1	0.42x0.1	0.42x0.1	0.42x0.1	0.42x0.1	0.42x0.1	0.42x0.1	0.42x0.1	0.42x0.1	0.42x0.1	0.42x0.1	0.42x0.1	0.42x0.1	0.42x0.1	0.42x0.1	0.42x0.1
zab.ziemi.	ZS-M1	ZS-M1	REF541	REF541	REF541	REF541	REF541	REF541	REF541	REF541	REF541	REF541	REF541	REF541	REF541	REF541	REF541	REF541	REF541	REF541
zakres	0.5÷995mV	0.5÷995mV	0.5÷995mV	0.5÷995mV	0.5÷995mV	0.5÷995mV	0.5÷995mV	0.5÷995mV	0.5÷995mV	0.5÷995mV	0.5÷995mV	0.5÷995mV	0.5÷995mV	0.5÷995mV	0.5÷995mV	0.5÷995mV	0.5÷995mV	0.5÷995mV	0.5÷995mV	0.5÷995mV
nastawa	10k(95mV)	10k(95mV)	10k(95mV)	10k(95mV)	10k(95mV)	10k(95mV)	10k(95mV)	10k(95mV)	10k(95mV)	10k(95mV)	10k(95mV)	10k(95mV)	10k(95mV)	10k(95mV)	10k(95mV)	10k(95mV)	10k(95mV)	10k(95mV)	10k(95mV)	10k(95mV)
zab.podnap.	REF541	REF541	REF541	REF541	REF541	REF541	REF541	REF541	REF541	REF541	REF541	REF541	REF541	REF541	REF541	REF541	REF541	REF541	REF541	REF541
zakres	0.1÷1.2kV	0.1÷1.2kV	0.1÷1.2kV	0.1÷1.2kV	0.1÷1.2kV	0.1÷1.2kV	0.1÷1.2kV	0.1÷1.2kV	0.1÷1.2kV	0.1÷1.2kV	0.1÷1.2kV	0.1÷1.2kV	0.1÷1.2kV	0.1÷1.2kV	0.1÷1.2kV	0.1÷1.2kV	0.1÷1.2kV	0.1÷1.2kV	0.1÷1.2kV	0.1÷1.2kV
nastawa	0.1÷1.2kV	0.1÷1.2kV	0.1÷1.2kV	0.1÷1.2kV	0.1÷1.2kV	0.1÷1.2kV	0.1÷1.2kV	0.1÷1.2kV	0.1÷1.2kV	0.1÷1.2kV	0.1÷1.2kV	0.1÷1.2kV	0.1÷1.2kV	0.1÷1.2kV	0.1÷1.2kV	0.1÷1.2kV	0.1÷1.2kV	0.1÷1.2kV	0.1÷1.2kV	0.1÷1.2kV

R-17.2 (FLOTACJA)



Nr pola	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
zab.przeclaj.	REF-541 (b)	REF-541 (b)	REF-541 (b)	REF-541 (b)	REF-541 (b)	REF-541 (b)	REF-541 (b)	REF-541 (b)	REF-541 (b)	REF-541 (b)	REF-541 (b)	REF-541 (b)
zakres	0.5÷25kV	0.5÷25kV	0.5÷25kV	0.5÷25kV	0.5÷25kV	0.5÷25kV	0.5÷25kV	0.5÷25kV	0.5÷25kV	0.5÷25kV	0.5÷25kV	0.5÷25kV
nastawa	1.2x0.1(6A)	1.2x0.1(6A)	1.2x0.1(6A)	1.2x0.1(6A)	1.2x0.1(6A)	1.2x0.1(6A)	1.2x0.1(6A)	1.2x0.1(6A)	1.2x0.1(6A)	1.2x0.1(6A)	1.2x0.1(6A)	1.2x0.1(6A)
zab.ziemi.	REF-541 (b)	REF-541 (b)	REF-541 (b)	REF-541 (b)	REF-541 (b)	REF-541 (b)	REF-541 (b)	REF-541 (b)	REF-541 (b)	REF-541 (b)	REF-541 (b)	REF-541 (b)
zakres	0.1÷12kV	0.1÷12kV	0.1÷12kV	0.1÷12kV	0.1÷12kV	0.1÷12kV	0.1÷12kV	0.1÷12kV	0.1÷12kV	0.1÷12kV	0.1÷12kV	0.1÷12kV
nastawa	0.1÷12kV	0.1÷12kV	0.1÷12kV	0.1÷12kV	0.1÷12kV	0.1÷12kV	0.1÷12kV	0.1÷12kV	0.1÷12kV	0.1÷12kV	0.1÷12kV	0.1÷12kV

Nr pola	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
zab.przeclaj.	REF-541 (b)	REF-541 (b)	REF-541 (b)	REF-541 (b)	REF-541 (b)	REF-541 (b)	REF-541 (b)	REF-541 (b)	REF-541 (b)	REF-541 (b)	REF-541 (b)	REF-541 (b)
zakres	0.5÷25kV	0.5÷25kV	0.5÷25kV	0.5÷25kV	0.5÷25kV	0.5÷25kV	0.5÷25kV	0.5÷25kV	0.5÷25kV	0.5÷25kV	0.5÷25kV	0.5÷25kV
nastawa	1.2x0.1(6A)	1.2x0.1(6A)	1.2x0.1(6A)	1.2x0.1(6A)	1.2x0.1(6A)	1.2x0.1(6A)	1.2x0.1(6A)	1.2x0.1(6A)	1.2x0.1(6A)	1.2x0.1(6A)	1.2x0.1(6A)	1.2x0.1(6A)
zab.ziemi.	REF-541 (b)	REF-541 (b)	REF-541 (b)	REF-541 (b)	REF-541 (b)	REF-541 (b)	REF-541 (b)	REF-541 (b)	REF-541 (b)	REF-541 (b)	REF-541 (b)	REF-541 (b)
zakres	0.1÷12kV	0.1÷12kV	0.1÷12kV	0.1÷12kV	0.1÷12kV	0.1÷12kV	0.1÷12kV	0.1÷12kV	0.1÷12kV	0.1÷12kV	0.1÷12kV	0.1÷12kV
nastawa	0.1÷12kV	0.1÷12kV	0.1÷12kV	0.1÷12kV	0.1÷12kV	0.1÷12kV	0.1÷12kV	0.1÷12kV	0.1÷12kV	0.1÷12kV	0.1÷12kV	0.1÷12kV

SCHEMAT IDEOWY
ROZDZ. 6kV R-17
R-17.1 R-17.2

Nr rys. 318/EL/PMM