



WYKAZ ELEMENTÓW

- 1 - szafa typ RH 6123 zawiasy drzwi lewa strona (SABA1)
- 2 - szafa typ RH 8123 zawiasy drzwi prawa strona (SABA1)
- SG - rozłącznik 4G100 - 10U
- S1 - rozłącznik izolacyjny FR303 100
- SV - przełącznik 4G10 - 66U
- V - woltomierz EA17 500V
- A - amperomierz EA17 75/5A
- PP1 - przekładnik prądowy IC5 75/5A
- OP - ogranicznik przepięć V25-B+C/4 kl B+C
- IF1 - rozłącznik izolacyjny z bezpiecznikami R303 50
- IF2 - rozłącznik izolacyjny z bezpiecznikami R301 16
- IF3 - rozłącznik izolacyjny z bezpiecznikami R303 10
- IF4 - rozłącznik izolacyjny z bezpiecznikami R303 35
- FA1 - wyłącznik różnicowoprądowy P304 25-30-AC
- FA2, FA4 - wyłącznik różnicowoprądowy P304 40-30-AC
- FA3 - wyłącznik różnicowoprądowy P304 25-30-AC
- FA, FB, FC, F01, F02, F03, F1, F2, F3 - lampki L311
- F4, F5 - wyłączniki nadprądowe S301 B10
- F11 - wyłącznik nadprądowy S303 C6
- F22 - wyłącznik nadprądowy S301 B20
- F23, F24, F26, F27, F28 - wyłączniki nadprądowe S301 B13
- F25 - wyłącznik nadprądowy S301 B16
- F29 - wyłącznik nadprądowy S301 C13
- F30 - wyłącznik nadprądowy S303 C20
- F31, F32, F33, F34 - wyłączniki nadprądowe S301 C0,5
- F81 - wyłącznik nadprądowy S303 C8
- F91 - wyłącznik nadprądowy S303 C25
- F121, F122 - wyłączniki nadprądowe S301 C2
- Q1 - stycznik CL00A300TN 230V 50Hz + styki BCLF10
- 11Q1 - stycznik CL01A300TN 230V 50Hz + styki BCLF10
- 91Q1 - stycznik CL02A300TN 230V 50Hz + styki BCLF10
- 11KT1 - przekaźnik termobimetaliczny RT1J 1,8A --2,7A
- 91KT1 - przekaźnik termobimetaliczny RT1S 14,5A --18A
- CF1 - czujnik zaniku fazy CZF-B
- 11CF1, 91CF1 - czujniki zaniku fazy CZF-332
- K1, 10K1, 121K1, 122K1 - przekaźniki R15 3P 230V AC + podstawki PZ-11
- K2, 11K1, 11K2, 11K3 - przekaźniki RM84P 230V AC + gniazda GZT80
- 91K1, 91K2, 91K3, 121K2, 121K3, 121K4, 122K2, 122K3, 122K4 - przekaźniki RM194P 24V DC + gniazda GZT80
- K3, 11K4, 11K5, 50K1, - czujniki poziomu cieczy CP2 zasilanie 24V DC
- IK1, IK2, IK3, IK4 - automat zmiernochowy AZ-B
- 11PDI, 50PDI - czujniki poziomu cieczy CP2 zasilanie 24V DC
- AZ - automat zmiernochowy AZ-B
- 50S1 - gniazda wtykowe GN 2P-Z10/16A 250V na szynie
- G01, G02 - łącznik typ I.K-15/5
- IZ1 - gniazda wtykowe GN 2P-Z10/16A 250V na szynie
- IZ2 - zasilacz MPS 62M 5.10, +15, -15
- IZ3 - zasilacz MPS 62M 24.3, +15, -15
- IZ4 - zasilacz SPS 62M 24.3
- IZ4 - zasilacz ZS1000 12V DC
- MS1 - moduł sterownika JS 537
- UPS - zasilacz awaryjny UPS ORVALDI 400PL
- MODEM - modem GM29
- X-11, X-12, X-13, X-14, X-15 - elementy listwowe we
- XY-1, XY-2, XY-3 - elementy listwowe we/wy
- X1-- X10 - listwy zaciskowe złożone ze złączek firmy "POKÓJ"

PRZEBUDOWA STACJI WODOCIĄGOWEJ

Obiekt		STACJA UZDATNIANIA WODY W KARPACZU	
Specjalność		ELEKTRYCZNA I AKP	
Nazwa	STEROWNICA RS	Faza	PB/PW
Nr projektu	ROZKŁAD ELEMENTÓW	Nr rysunku	0701E0202
Skala	1:8	Arkusze	
Data	mgr inż. T. Borowik	6/83 WBP	Nr projektu
2007.06			KE01-07