

| LP | GRUPA / ELEMENT | NR ELEMENTU | MODUŁ | OPIS | IN 1 | IN 2 | IN 3 | IN 4 | | OUT 1 | OUT 2 | OUT 3 | OUT 4 |
|----|--------------------|-------------|------------|--------------------------------|-----------------|----------------|-------------------|----------------|--|---------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|
| 1 | 5:1 | 1 | MODUŁ IOM | Sterowanie sygnalizatorami | Linia SA/-1.1 | ND | ND | ND | | Monitoring ZSP/5 | ND | ND | ND |
| 2 | 5:2 | 2 | MODUŁ O2I4 | Sterowanie napowietrzaniem KL3 | Potwierdzenie | Gotowość | Monitorowanie CSN | rezerwa | | Załącz napowietrzanie KL3 | restart | ND | ND |
| 3 | 5:2.1 | 3 | MODUŁ REL4 | Sterowanie Upustem | ND | ND | ND | ND | | Otwórz siłowniki -1 | Otwórz siłowniki 0 | Otwórz siłowniki 1 | rezerwa |
| 4 | 5:3 | 4 | MODUŁ OI3 | Monitoring czujki | czujka ciepła | rezerwa | rezerwa | ND | | czujka ciepła | ND | ND | ND |
| 5 | 5:4 | 5 | MODUŁ OI3 | Monitoring czujki | czujka ciepła | rezerwa | rezerwa | ND | | czujka ciepła | ND | ND | ND |
| 6 | 5:5 | 6 | MODUŁ I2 | Monitoring zasilaczy | Zasilacz ZSP/1 | Zasilacz ZSP/2 | ND | ND | | ND | ND | ND | ND |
| 7 | 5:6 | 7 | MODUŁ IOM | Sterowanie sygnalizatorami | Linia SA/-1.2 | ND | ND | ND | | rezerwa | ND | ND | ND |
| 8 | 5:7 | 8 | MODUŁ O2I4 | Sterowanie napowietrzaniem KL2 | Potwierdzenie | Gotowość | Monitorowanie CSN | rezerwa | | Załącz napowietrzanie KL2 | restart | ND | ND |
| 9 | 5:7.1 | 9 | MODUŁ REL4 | Sterowanie Upustem | ND | ND | ND | ND | | Otwórz siłowniki -1 | Otwórz siłowniki 0 | Otwórz siłowniki 1 | rezerwa |
| 10 | 5:8 | 10 | MODUŁ REL4 | Sterowanie wentylacją | ND | ND | ND | ND | | Wyłącz centralę went. | Wyłącz centralę went. | Wyłącz centralę went. | Sterowanie zaworem |
| 11 | 5:9 | 11 | MODUŁ O2I4 | Sterowanie klapa | KP-1.65 | KP-1.66 | KP-1.68 | KP-1.69 | | KP-1.65, KP-1.66 | KP-1.68, KP-1.69 | | |
| 12 | 5:10 | 12 | MODUŁ O2I4 | Sterowanie wentylacją | ND | ND | ND | ND | | Wyłącz centralę went. | Wyłącz centralę went. | Wyłącz centralę went. | rezerwa |
| 13 | 5:11 | 13 | MODUŁ O2I4 | Sterowanie klapa | KP-1.51 | KP-1.52 | KP-1.52.1 | KP-1.53 | | KP-1.51, KP-1.52 | KP-1.52.1, KP-1.53 | ND | ND |
| 14 | 5:11.1 | 14 | MODUŁ O2I4 | Sterowanie klapa | KP-1.61 | KP-1.62 | KP-1.63 | KP-1.67 | | KP-1.61, KP-1.62 | KP-1.63, KP-1.67 | ND | ND |
| 15 | 5:12 | 15 | MODUŁ O2I4 | Sterowanie klapa | KP-1.54 | KP-1.55 | KP-1.56 | KP-1.57 | | KP-1.54, KP-1.55 | KP-1.56, KP-1.57 | ND | ND |
| 16 | 5:13 | 16 | MODUŁ O2I4 | Sterowanie klapa | KP-1.58 | KP-1.58 | KP-1.60 | KP-1.61 | | KP-1.58, KP-1.59 | KP-1.60, KP-1.61 | ND | ND |
| 17 | 5:13.1 | 17 | MODUŁ O2I4 | Sterowanie klapa | KP-1.62 | KP-1.63 | rezerwa | rezerwa | | KP-1.62, KP-1.63 | rezerwa | ND | ND |
| 18 | 5:14 | 18 | MODUŁ O2I4 | Sterowanie klapa | KP-1.1 | KP-1.2 | KP-1.3 | KP-1.4 | | KP-1.1, KP-1.2 | KP-1.3, KP-1.4 | ND | ND |
| 19 | 5:15 | 19 | MODUŁ O2I4 | Sterowanie klapa | KP-1.5 | KP-1.6 | KP-1.7 | KP-1.8 | | KP-1.5, KP-1.6 | KP-1.7, KP-1.8 | ND | ND |
| 20 | 5:16 | 20 | MODUŁ O2I4 | Sterowanie klapa | KP-1.9 | KP-1.10 | KP-1.11 | KP-1.12 | | KP-1.9, KP-1.10 | KP-1.11, KP-1.12 | ND | ND |
| 21 | 5:17 | 21 | MODUŁ O2I4 | Sterowanie klapa | KP-1.13 | KP-1.14 | KP-1.15 | KP-1.16 | | KP-1.13, KP-1.14 | KP-1.15, KP-1.16 | ND | ND |
| 22 | 5:18 | 22 | MODUŁ O2I4 | Sterowanie klapa | KP-1.17 | KP-1.18 | rezerwa | Zasilacz ZSP/3 | | KP-1.17, KP-1.18 | rezerwa | ND | ND |
| 23 | 5:19 | 23 | MODUŁ O2I4 | Sterowanie klapa | KP-1.19 | KP-1.20 | KP-1.21 | KP-1.22 | | KP-1.19, KP-1.20 | KP-1.21, KP-1.22 | ND | ND |
| 24 | 5:20 | 24 | MODUŁ I2 | Monitoring zasilaczy | Zasilacz ZSP/4 | rezerwa | ND | ND | | ND | ND | ND | ND |
| 25 | 5:21 | 25 | MODUŁ O2I4 | Sterowanie klapa | KP-1.23 | KP-1.24 | KP-1.25 | KP-1.26 | | KP-1.23, KP-1.24 | KP-1.25, KP-1.26 | ND | ND |
| 26 | 5:22 | 26 | MODUŁ O2I4 | Sterowanie klapa | KP-1.27 | KP-1.28 | KP-1.29 | KP-1.30 | | KP-1.27, KP-1.28 | KP-1.29, KP-1.30 | ND | ND |
| 27 | 5:23 | 27 | MODUŁ O2I4 | Sterowanie klapa | KP-1.31 | KP-1.32 | KP-1.33 | KP-1.34 | | KP-1.31, KP-1.32 | KP-1.33, KP-1.34 | ND | ND |
| 28 | 5:24 | 28 | MODUŁ O2I4 | Sterowanie klapa | KP-1.35 | KP-1.36 | KP-1.37 | KP-1.38 | | KP-1.35, KP-1.36 | KP-1.37, KP-1.38 | ND | ND |
| 29 | 5:25 | 29 | MODUŁ O2I4 | Sterowanie klapa | KP-1.39 | KP-1.40 | KP-1.41 | KP-1.42 | | KP-1.39, KP-1.40 | KP-1.41, KP-1.42 | ND | ND |
| 30 | 5:26 | 30 | MODUŁ O2I4 | Sterowanie klapa | KP-1.43 | KP-1.44 | KP-1.45 | KP-1.46 | | KP-1.43, KP-1.44 | KP-1.45, KP-1.46 | ND | ND |
| 31 | 5:27 | 31 | MODUŁ O2I4 | Sterowanie klapa | KP-1.47 | KP-1.48 | KP-1.49 | KP-1.50 | | KP-1.47, KP-1.48 | KP-1.49, KP-1.50 | ND | ND |
| 32 | 5:28 | 32 | MODUŁ O2I4 | Sterowanie klapa | KP-1.50.1 | KP-1.51.1 | rezerwa | rezerwa | | KP-1.50.1, KP-1.51.1 | rezerwa | ND | ND |
| 33 | 5:29 | 33 | MODUŁ REL4 | Sterowanie kontrolą dostępu | ND | ND | ND | ND | | Otwórz KD | Otwórz KD | Otwórz KD | Otwórz KD |
| 34 | 6:0 | 1 | MODUŁ O2I4 | Sterowanie klapa | KP 0.5 | KP 0.6 | KP 0.8 | KP 0.9 | | KP 0.5, KP 0.6 | KP 0.8, KP 0.9 | ND | ND |
| 35 | 6:1 | 1 | MODUŁ O2I4 | Sterowanie klapa, bramka | KP 0.10 | KP 0.11 | rezerwa | rezerwa | | KP 0.10, KP 0.11 | Otwórz bramkę | ND | ND |
| 36 | 6:2 | 3 | MODUŁ REL4 | Sterowanie drzwiami | ND | ND | ND | ND | | Otwórz drzwi | Otwórz drzwi | Otwórz drzwi | rezerwa |
| 37 | 6:3 | 4 | MODUŁ OI3 | Monitoring czujki | czujka ciepła | rezerwa | rezerwa | ND | | czujka ciepła | ND | ND | ND |
| 38 | 6:4 | 5 | MODUŁ O2I4 | Sterowanie klapa | KP 0.1 | KP 0.2 | KP 0.3 | KP 0.4 | | KP 0.1, KP 0.2 | KP 0.3, KP 0.4 | ND | ND |
| 38 | 6:4.1 | 5 | MODUŁ O2I4 | Sterowanie klapa | KP 0.7 | KP 0.12 | rezerwa | rezerwa | | KP 0.7, KP 0.12 | rezerwa | ND | ND |
| 39 | 6:5 | 6 | MODUŁ O1 | Sterowanie bramką | ND | ND | ND | ND | | Otwórz bramkę | ND | ND | ND |
| 40 | 6:6 | 7 | MODUŁ OI3 | Monitoring czujki | czujka ciepła | rezerwa | rezerwa | ND | | czujka ciepła | ND | ND | ND |
| 41 | 6:7 | 8 | MODUŁ OI3 | Sterowanie oddymianiem KL1 | Zadziałanie CSO | Awaria CSO | rezerwa | ND | | Załącz oddymianie KL1 | ND | ND | ND |
| 42 | 6:8 | 9 | MODUŁ OI3 | Monitoring czujki | czujka liniowa | rezerwa | rezerwa | ND | | czujka liniowa | ND | ND | ND |
| 43 | 6:9 | 10 | MODUŁ OI3 | Monitoring czujki | czujka liniowa | rezerwa | rezerwa | ND | | czujka liniowa | ND | ND | ND |
| 44 | 6:10 | 11 | MODUŁ O2I4 | Sterowanie klapa | KP 1.1 | KP 1.2 | KP 1.9 | rezerwa | | KP 1.1, KP 1.2 | KP 1.9 | ND | ND |
| 45 | 6:11 | 12 | MODUŁ O2I4 | Sterowanie klapa | KP 1.3 | KP 1.4 | KP 1.5 | rezerwa | | KP 1.3, KP 1.4 | KP 1.5 | ND | ND |
| 46 | 6:12 | 13 | MODUŁ IOM | Sterowanie sygnalizatorami | Linia SA/0,1 | ND | ND | ND | | Monitoring ZSP/6 | ND | ND | ND |
| 47 | 6:13 | 14 | MODUŁ IOM | Sterowanie sygnalizatorami | Linia SA/0,1 | ND | ND | ND | | Monitoring ZSP/7 | ND | ND | ND |
| 48 | 6:14 | 15 | MODUŁ O2I4 | Sterowanie klapa | KP 1.6 | rezerwa | rezerwa | rezerwa | | KP 1.6 | rezerwa | ND | ND |
| 49 | 6:15 | 16 | MODUŁ OI3 | Monitoring czujki | czujka liniowa | rezerwa | rezerwa | ND | | czujka liniowa | ND | ND | ND |
| 50 | 6:16 | 17 | MODUŁ OI3 | Monitoring czujki | czujka liniowa | rezerwa | rezerwa | ND | | czujka liniowa | ND | ND | ND |
| 51 | 6:17 | 18 | MODUŁ OI3 | Sterowanie oddymianiem KL4 | Zadziałanie CSO | Awaria CSO | rezerwa | ND | | Załącz oddymianie KL4 | ND | ND | ND |
| 52 | 6:18 | 19 | MODUŁ OI3 | Monitoring czujki | czujka liniowa | rezerwa | rezerwa | ND | | czujka liniowa | ND | ND | ND |
| 53 | 6:19 | 20 | MODUŁ O1 | Sterowanie windą | ND | ND | ND | ND | | Zjazd windy | ND | ND | ND |
| 54 | 6:20 | 21 | MODUŁ O1 | Sterowanie bramką | ND | ND | ND | ND | | Otwórz bramkę | ND | ND | ND |
| 55 | 6:21 | 22 | MODUŁ O2I4 | Sterowanie klapa | KP 1.7 | KP 1.8 | rezerwa | rezerwa | | KP 1.7, KP 1.8 | rezerwa | ND | ND |