**ZESTAWIENIE STEROWNIKÓW AUTOMATYKI W OBIEKTACH MTP PLANOWANYCH DO WYMIANY I INTEGRACJI Z BMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Pawilon | Rodzaj automatyki | Funkcja | Uwagi |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 3N + Hol | PRV 2.64 | Zał. DZK str. 1;2 + hol parter. |  |
| 3N + Hol | PRV 2.64 | Zał. DZK str.3;4;5 +biura i co wc; hol piwnica. |  |
| 3N + Hol | PXM 20 | Zał. Sali zielonej i niebieskiej i klatki schodowej. | **NIE PODLEGA WYMIANIE – jedynie integracji** |
|  |  |  |  |
| 3 | PXM 10 | Węzły DZK; CO; WENT. i cwu p. 3N + hol oraz co i went. 3VIP | **NIE PODLEGA WYMIANIE – jedynie integracji** |
| 3 | PRV 2.32 | Węzły DZK i cwu p.3 oraz sterowanie co i went. 3VIP |  |
| 3 | PRV 2.64 | Zał. DZK str. 1 |  |
| 3 | PRV 2.64 | Zał. DZK str. 2 |  |
| 3 | PRV 2.64 | Zał. DZK str. 3 |  |
|  |  |  |  |
| 3A | PRV 2.128 | -węzeł DZK i cwu p.3A oraz zał. co i klimakonwektorów;-----------węzeł p.3AS oraz zał. wentylacji hali. | Sterownik wody lodowej łącznika 3A-4 |
| 3A | PRV 2.64 | Zał. DZK str.1;3. |  |
| 3A | PRV 2.64 | Zał. DZK str.2;4. |  |
|  |  |  |  |
| 4 | PRV 2.64 | Zał. DZK str.1;2 |  |
| 4 | PRV 2.64 | Zał. DZK str. 3;4 |  |
|  |  |  |  |
| 5 | PRV 2.64 | Węzły K-1;K-2;K-3;K-4 DZK i cwu. p.5 i 5WTC + HOL |  |
| 5 | PRV 2.128 | Zał. DZK str .5; 10; 11. | Awaria sterownika. |
| 5 | PRV 2.128 | Zał. DZK str. 6; 9 oraz went. wc. i szatni w piwnicy. |  |
| 5 | PRV 2.32 | Zał. DZK łącznika p.5 z WTC. | Nagrzewnice elektryczne |
| 5 | PXM 20 | Zał. DZK str. 7; 8; 12. | **NIE PODLEGA WYMIANIE – jedynie integracji** |
| 5 | PRV 2.64 | Zał. DZK str. 1; 2. |  |
| 5 | PRV 2.64 | Zał. DZK str. 3; 4. |  |
| 5 | PRV 2.128 | Zał. went. wc.w piwnicy i magazynu. |  |
|  |  |  |  |
| 5G | PXM 20 | Zał. DZK łącznika p. 5 z 5A. | Nagrzewnice elektryczne **NIE PODLEGA WYMIANIE – jedynie integracji** |
|  |  |  |  |
| 5WTC | PRV 2.128 | Zał. DZK, went. co. wc. sal WTC i holu. |  |
|  |   |  |  |
| 5A | PXM 20 | Węzeł DZK co. cwu p.5A i co.cwu p.12 | **NIE PODLEGA WYMIANIE – jedynie integracji** |
| 5A | RVL 55 LANDIS & GYR | Węzeł went. p.12 |  |
|  |  |  |  |
| 6A | PRV 2.64 | Zał. DZK str.1;3 |  |
| 6A | PRV 2.64 | ZaL. DZK str.2;4 |  |
| 6B | PRV 2.32 | Węzły DZK i cwu. p.6 ABC oraz zał. co. p.6A i kotłowni. |  |
| 6B | PRV 2.64 | Zał. DZK str. 1 i 2. |  |
| 6B | PRV 2.64 | Zał. DZK str. 3;4;5 pozostałej went. | 2-sterowniki klimatyzacji str.3 i 4. |
| 6C | PXM 20 | Zał. DZK str. 1; 2; 3; 4; co. i wc p.6C + dociskacze p. 6BC. | **NIE PODLEGA WYMIANIE – jedynie integracji** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 10 | PRV 2.128 | KOTŁOWNIA paw.10. (sterowanie kotłami). |  |
| 10 | PXM 10 | Węzeł p.10. (CO i WENT. glikol.) | **NIE PODLEGA WYMIANIE – jedynie integracji** |
| 10 | RVL 55 LANDIS & GYR | Węzeł p .4. (DZK i CO). |  |
| 10 | RVL 55 | Węzeł p. 5.( DZK str. 1-4; went. magazynu i wc.) |  |
| 10 | RVL 55 | Węzeł p.11. (CO i WENT.) |  |
| 10 | PXM 20 | Zał. went. i co. | **NIE PODLEGA WYMIANIE – jedynie integracji** |
| 10 | PXM 10 | Zał. went. Sali parter. | **NIE PODLEGA WYMIANIE – jedynie integracji** |
|  |  |  |  |
| 11 | RWI 65.22 LANDIS & GYR | Zał. went. parter. (glikol.) |  |
| 11 | RWI 65.22  | Zał. went. piętro. (glikol.) |  |
|  |  |  |  |
| 12 | PRV 2.128 | Zał. went. pawilonu. |  |
|  |  |  |  |
| PCC | RVL 55 | Węzeł K-2. co. p. PCC. |  |
| PCC | RVL 55 | Węzeł K-3. co. p. Sk. Pn. (GARDEN CITY). |  |
| PCC | RVL 55 | Węzeł K-4. went. p. Sk. Pn. (GARDEN CITY). |  |
| PCC | c.pco CAREL | Węzły glikolu.DRY COOLER p.Sk.Pn. (GARDEN CITY). |  |
|  |  |  |  |
|  | **Razem 36 szt.:****- PRV 32 – szt.3** **- PRV 64 – szt.16****- PRV 128 – szt. 7****- RVL 55 – szt.7****- RWI 65.01 – szt. 2****- CAREL – szt.1** |  |  |
|  |  |  |  |