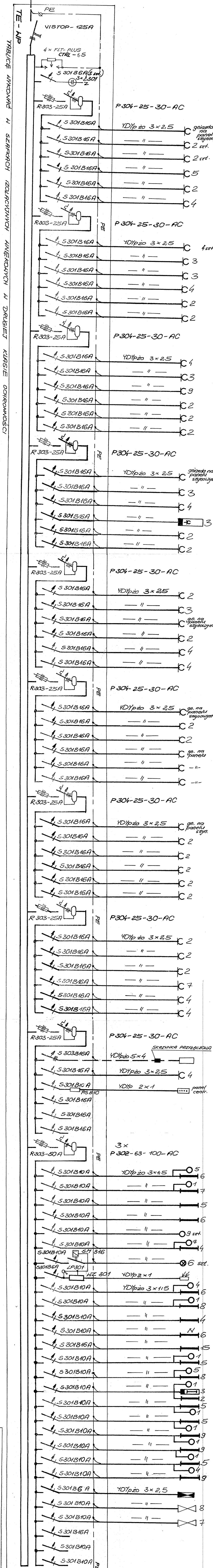


zasilanie z R-G

|              |      |       |
|--------------|------|-------|
| $P_i$        | $KM$ | 72,68 |
| $K_i$        |      | 0,71  |
| $P_S$        | $KM$ | 52,0  |
| $cas\varphi$ |      | 0,93  |
| $\gamma_S$   | $A$  | 80,8  |
| $\gamma_b$   | $A$  | 100   |



| №OC<br>[kA] | Nr<br>POMIESZCZENIA                                      |
|-------------|----------------------------------------------------------|
| 10          | 1.21.                                                    |
| 13          | dializator + fotel<br>- pom. 1.21.                       |
| 13          | — " —                                                    |
| 10          | 1.21.                                                    |
| 0,5         | 1.20, 1.22                                               |
| 1,0         | 1.19.                                                    |
|             |                                                          |
| 1,0         | 1.15, 1.17.                                              |
| 2,0         | 1.16                                                     |
| 0,5         | 1.12, 1.13, 1.14.                                        |
| 2,0         | 1.10.                                                    |
| 1,0         | 1.7, 1.8.                                                |
| 1,0         | 1.5, 1.6.                                                |
|             |                                                          |
| 1,0         | 1.4.                                                     |
| 0,5         | 1.3.                                                     |
| 0,5         | 1.23, 1.2.<br>(korytarze)                                |
| 1,0         | 1.24, 1.25.                                              |
| 1,3         | dializator + fotel<br>- pom. 1.25                        |
| 1,3         | — " —                                                    |
|             |                                                          |
| 1,0         | 1.25                                                     |
| 0,5         | 1.25                                                     |
| 0,5         | 1.27.                                                    |
| 0,5         | oprawy nadświetlowe<br>- obłoczek gniazd<br>- pom. 1.28. |
| 1,3         | 1.28                                                     |
| 1,3         | 1.28                                                     |
|             |                                                          |
| 1,3         | 1.28.                                                    |
| 0,5         | 1.28.                                                    |
| 1,0         | 1.29.                                                    |
| 1,3         | 1.29.                                                    |
| 0,5         | 1.29.                                                    |
| 0,5         | 1.30.                                                    |
|             |                                                          |
| 1,0         | 1.31.                                                    |
| 1,3         | dializator<br>1.31.                                      |
| 1,3         | dializator<br>1.31.                                      |
| 1,0         | 1.31.                                                    |
| 1,0         | 1.31.                                                    |
| 1,0         | 1.31.                                                    |
|             |                                                          |
| 1,0         | 1.31.                                                    |
| 1,3         | 1.31.                                                    |
| 1,3         | 1.31.                                                    |
| 1,3         | 1.31.                                                    |
| 1,3         | 1.31.                                                    |
| 1,3         | 1.31.                                                    |
|             |                                                          |
| 1,3         | 1.31                                                     |
| 1,3         | 1.31                                                     |
| 1,3         | 1.31.                                                    |
| 1,0         | 1.31                                                     |
| 1,0         | 1.32                                                     |
| 1,0         | 1.33, 1.34.                                              |
|             |                                                          |
|             |                                                          |
| 5,36        | MYJNIA DEZYNFEKC.<br>- pom. 1.12.                        |
| 1,0         | 1.35                                                     |
| 0,2         | zasil. instal.<br>przywzrostania                         |
|             | rezerwa                                                  |
|             | rezerwa                                                  |
|             | rezerwa                                                  |
|             |                                                          |
| 0,74        | 1.21<br>1.22                                             |
| 0,68        | 1.19, 1.20.                                              |
| 0,45        | klatka schodowa                                          |
| 0,54        | 1.15, 1.17.                                              |
| 0,45        | 1.11, 1.12, 1.13,<br>1.14, 1.15.                         |
| 0,71        | 1.7, 1.8, 1.9, 1.10.                                     |
| 0,6         | osł. zewnętrzne<br>na budynku<br>fotocopér               |
| 0,74        | 1.5, 1.6,<br>cz. komunikacji (1.23)                      |
| 0,77        | 1.3, 1.4.                                                |
| 0,45        | 1.1, 1.2.                                                |
| 0,54        | osł. nagłośn.<br>komunikacji<br>- pom. 1.2, 1.23.        |
| 1,35        | 1.23.                                                    |
| 0,5         | 1.27.                                                    |
| 0,97        | 1.24, 1.25, 1.26.                                        |
| 0,45        | 1.28.                                                    |
| 0,5         | 1.29.                                                    |
| 0,5         | 1.30.                                                    |
| 0,86        | 1.31.                                                    |
| 0,86        | 1.31.                                                    |
| 0,65        | 1.32, 1.33.                                              |
| 0,81        | 1.34, 1.35                                               |
| 0,1         | osł. ewakuacyjne<br>kierunkowe                           |
| 0,96        | lampy<br>bakteriobójcze                                  |
| 0,84        | — " —                                                    |
|             | rezerwa                                                  |
|             | rezerwa                                                  |

$$\frac{S W N}{T N-S}$$

|                                                                |                                        |           |        |
|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------|--------|
| AUTORSKA PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA<br><<< TOL ENGINEERING >>> |                                        |           |        |
| Temat                                                          | STACJA DZIAŁZ PS ZOZ W NOWOROCŁAW      |           |        |
| Treść rysunku                                                  | SCHEMAT TE-WP                          |           |        |
| Projektant                                                     | FRANCISZEK SZALADJA<br>UAN-RKZ-7101789 |           |        |
| Sprawdza/zy                                                    | Inż. ZBIGNIEW GARBULSKI<br>UPR. NR 373 |           |        |
| Brzozja ELEKTRA                                                | Data                                   | luty 2008 | Nr 975 |