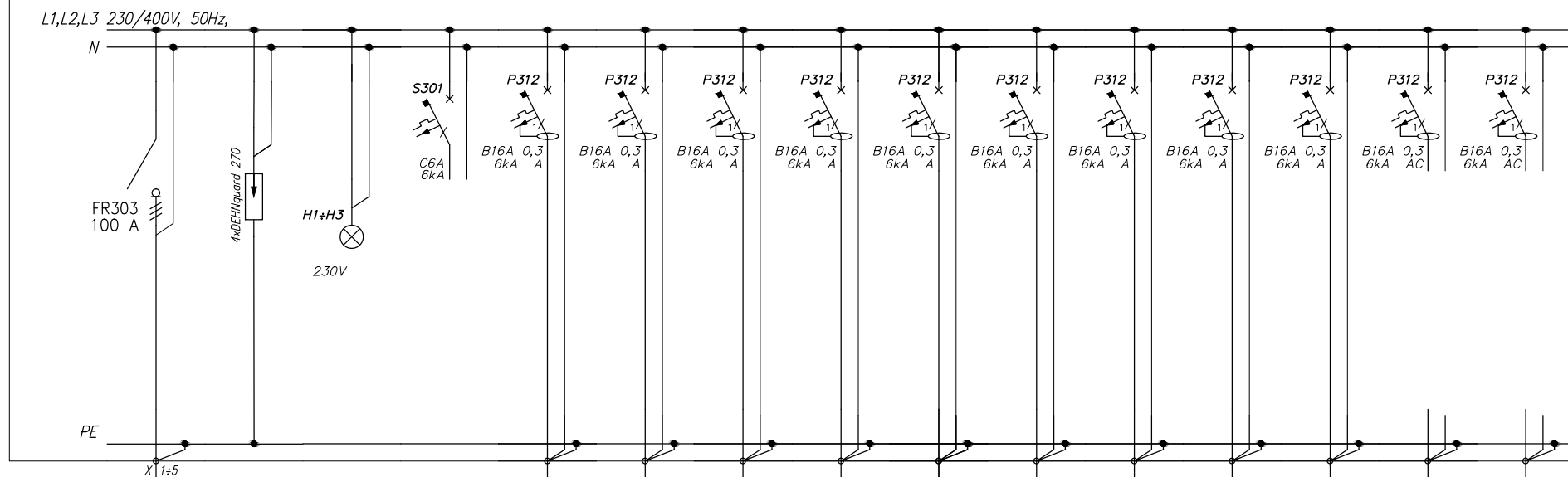


TK/-2.3




| Numer obwodu                | P01 | P02                    | P03               | P04                        | Q1                              | Q2                              | Q3                              | Q4                              | Q5                              | Q6                              | Q7                       | Q8                       | Q9                       | Q10     | Q11     |
|-----------------------------|-----|------------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------|---------|
| Nazwa odbioru               |     | Ochronnik przepięciowy | Kontrola napięcia | Obwód zasilania sterowania | Gniazda DATA pom. -2.106 -2.100 | Gniazda DATA pom. -2.105 -2.106 | Gniazda DATA pom. -2.104 -2.105 | Gniazda DATA pom. -2.102 -2.104 | Gniazda DATA pom. -2.101 -2.102 | Gniazda DATA pom. -2.100 -2.101 | Gniazda DATA pom. -2.103 | Gniazda DATA pom. -2.103 | Gniazda DATA pom. -2.103 | Rezerwa | Rezerwa |
| Moc zainstalowana [kW]      |     | -                      | -                 | -                          | 0.7                             | 0.7                             | 0.7                             | 0.7                             | 0.7                             | 0.7                             | 0.7                      | 0.7                      | 0.7                      | -       | -       |
| Typ przewodu                |     | -                      | -                 | -                          | YDYżo                           | YDYżo                           | YDYżo                           | YDYżo                           | YDYżo                           | YDYżo                           | YDYżo                    | YDYżo                    | YDYżo                    | -       | -       |
| Przekrój [mm <sup>2</sup> ] |     | -                      | -                 | -                          | 3x2,5                           | 3x2,5                           | 3x2,5                           | 3x2,5                           | 3x2,5                           | 3x2,5                           | 3x2,5                    | 3x2,5                    | 3x2,5                    | -       | -       |

INWESTYCJA / INVESTITION

"Budowa kompleksu budynków Komendy Miejskiej Policji przy ul. Wapiennej w Bielsku-Białej wraz z budową dwóch zjazdów, chodników, dróg wewnętrznych, miejsc parkingowych, kojców dla psów oraz infrastruktury technicznej przy ul. Wapiennej i Piekarskiej w Bielsku Białej na dz. nr 4102/15, 4102/16, 4102/12, 4079/149 oraz 4198/117"

|   |    |       |     |                  |       |  |  |
|---|----|-------|-----|------------------|-------|--|--|
| INWESTOR / INVESTOR   |    |       |     | DOPUSZCZENIE     |       |  |  |
| KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI Z SIEDZIBĄ<br>W KATOWICACH PRZY UL. LOMPY 19 |    |       |     |                  |       |  |  |
| ADRES INWESTYCJI / ADDRESS  |    |       |     |                  |       |  |  |
| TEREN INWESTYCJI  |    |       |     | ADRES INWESTYCJI |       |  |  |
| NR DZIAŁEK  | AM | OBREB | KOD | MIEJSCOWOŚĆ      | ULICA |  |  |
|   |    | -     | -   |                  |       |  |  |

|  |                        |                  |                    |
|--|------------------------|------------------|--------------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA   |                        |                  |                    |
|  <b>meritum</b> Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.,<br>32-500 Chrzanów ul. Oświęcimska 90B<br>tel./fax. (032) 623 35 13 |                        |                  |                    |
| ELEKTRYKA  | IMIĘ I NAZWISKO / NAME | NR UPRAWNIEN     | PODPIS / SIGNATURE |
| projektant   | mgr inż. Tomasz Knapik | MAP/0052/POOE/13 |                    |
| opracował  | mgr inż. Tomasz Knapik | MAP/0052/POOE/13 |                    |
| opracował  |                        |                  |                    |
| sprawił  |                        |                  |                    |

|                  |                    |        |        |             |
|------------------|--------------------|--------|--------|-------------|
| WIELKOŚĆ PLANU   | A4                 |        | SKALA  | -           |
| PAPER SIZE       |                    |        | SCALE  |             |
| STADIUM          | PROJEKT WYKONAWCZY |        | BRANŻA | ELEKTRYCZNA |
| NR RYSUNKU       |                    | ARKUSZ | DATA   | 03.2014     |
| DRAWING'S No.    |                    | SHEET  | DATE   |             |
| TYTUŁ RYSUNKU    |                    |        |        |             |
| TITLE OF DRAWING |                    |        |        |             |