

TA/-2.7

L1,L2,L3 230/400V, 50Hz,

N

S301  
C10A  
6kA  
TR300  
40VA

S301  
C10A  
6kA

P312  
B16A 0,3  
6kA AC

P312  
B16A 0,3  
6kA AC

PE

| Numer obwodu                | Q12   | Q13                     | Q14     | Q15     |
|-----------------------------|---|-------------------------|---------|---------|
| Nazwa odbioru               | Do styku sterowniczego systemu SAP obw. 24V | Oświetlenie ewakuacyjne | Rezerwa | Rezerwa |
| Moc zainstalowana [kW]      |   | 0.1                     | —       | —       |
| Typ przewodu                |   | YDYżo                   | —       | —       |
| Przekrój [mm <sup>2</sup> ] |   | 3x1,5                   | —       | —       |

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