











|  |    |    |               |  |              |             |       |                |
|--|----|----|---------------|--|--------------|-------------|-------|----------------|
|  | R1 | R1 | Nr. projektu: |  | C            | projektował | F     | sprawdził      |
|  |    |    | Nr. rysunku:  |  | B            | inż. Michał | E     | mgr inż. Rafał |
|  |    |    | Data:         |  | A            | Lipiński    | D     | Drygański      |
|  |    |    | Autor:        |  | Nr. akurusa: |             | 5 / 7 |                |

Lista materiałów

Cennik: 01/02/2012

Lista urządzeń Legrand

| Referencja | Opis                             | Ilość |
|------------|----------------------------------|-------|
| 003143     | SYGNALIZATOR POTRÓJNY 250/500 V  | 1     |
| 004149     | STYCZNIK SM 425S 230 2NO         | 1     |
| 004370     | ROZŁ. IZOL. FR 304 63 A          | 1     |
| 004767     | PROGR. CYFR. ASTRO. 2 ZESTYKI    | 1     |
| 008994     | WYŁ. RÓŻNIC. P 304 40 A 30 mA AC | 3     |
| 009141     | WYŁ. RÓŻNIC. P 304 40 A 30 mA A  | 1     |
| 020051     | PASEK ZAŚLEPEK 24M               | 3     |
| 020065     | XL3 160 ROZDZ. WNEKOWA 5R        | 1     |
| 020255     | DRZWI PROFILOWANE METAL W. 900   | 1     |
| 603953     | OCHRONNIK PRZECIWPRZEP. B+C 4P   | 1     |
| 605506     | WYŁ. S 301 B 6 1P 6 A 6 kA       | 1     |
| 605508     | WYŁ. S 301 B 10 1P 10 A 6 kA     | 7     |
| 605510     | WYŁ. S 301 B 16 1P 16 A 6 kA     | 19    |

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

E-03

Autor:

Data:

R1

R1

|             |             |   |                |
|-------------|-------------|---|----------------|
| C           | projektował | F | sprawdził      |
| B           | inż. Michał | E | mgr inż. Rafał |
| A           | Lipiński    | D | Drygalski      |
| Nr. akusza: |             |   | 6 / 7          |

|                                   |  |                              |      |              |             |       |                |
|-----------------------------------|--|------------------------------|------|--------------|-------------|-------|----------------|
| Parametry rozdzielnic             |  | Cennik: 01/02/2012           |      |              |             |       |                |
|                                   |  |                              |      |              |             |       |                |
| Parametry rozdzielnic             |  |                              |      |              |             |       |                |
| Separacja 1                       |  |                              |      |              |             |       |                |
| Rodzaj rozdzielnic:               |  | Rozdzielnica XL3-160 wnękowa |      |              |             |       |                |
| Wymiary rozdzielnic:              |  | 995 x 670 x 178              |      |              |             |       |                |
| IP (IK) rozdzielnic               |  | 40(8)                        |      |              |             |       |                |
| Icc:                              |  | ?kA przy 400/230V            |      |              |             |       |                |
| Dostępna ilość mod. na wsp. TH35: |  | 16                           |      |              |             |       |                |
| Rezerwa na wsporniku TH35:        |  | 54.58%                       |      |              |             |       |                |
| Rezerwa                           |  | 0.00%                        |      |              |             |       |                |
| Komentarz:                        |  |                              |      |              |             |       |                |
|                                   |  |                              |      |              |             |       |                |
|                                   |  |                              |      |              |             |       |                |
| Nr. projektu:                     |  | Nr. rysunku:                 | E-03 | Autor:       |             | Data: |                |
|                                   |  | R1                           |      | C            | projektował | F     | sprawdził      |
|                                   |  |                              |      | B            | inż. Michał | E     | mgr inż. Rafał |
|                                   |  |                              |      | A            | Lipiński    | D     | Drygalski      |
|                                   |  |                              |      | Nr. akursza: |             | 7 / 7 |                |
|                                   |  | R1                           |      |              |             |       |                |