

TE2 Rozdzielnica hotel - poddasze

| Referencja | Opis | Ilość | Cj | Całość netto |
|------------|--------------------------------------|-------|----|--------------|
| 3933 | OCHR. P-PRZEP. 4P 40 kA 1,8 kV | 1 | | |
| 4347 | ROZŁ. IZOL. FR 303 40 A | 1 | | |
| 8909 | WYŁ. RÓŻNIC. P 302 25 A 30 mA AC | 1 | | |
| 20051 | PASEK ZAŚLEPEK 24M | 2 | | |
| 20104 | XL3 400 ROZDZ. METAL W. 750 | 1 | | |
| 20201 | WSP. TH 35 ALU. + ZACZEPY 24M REGUL. | 2 | | |
| 20204 | WSP. TH 35 24M BEZ ZACZEPÓW | 1 | | |
| 20254 | DRZWI PROFILOWANE METAL W. 750 | 1 | | |
| 20300 | OSŁONA METALOWA 24M W. 150 | 2 | | |
| 20340 | OSŁONA PEŁNA W. 50 SZ. 600 1/4 OBR. | 1 | | |
| 20342 | OSŁONA PEŁNA W. 150 SZ. 600 1/4 OBR. | 1 | | |
| 20343 | OSŁONA PEŁNA W. 200 SZ. 600 1/4 OBR. | 1 | | |
| 37100 | ZŁ. VIKING 1 TOR 2,5 mm2 NIEB | 6 | | |
| 37102 | ZŁ. VIKING 1 TOR 6 mm2 NIEB | 1 | | |
| 37160 | ZŁ. VIKING 1 TOR 2,5 mm2 SZAR. | 6 | | |
| 37162 | ZŁ. VIKING 1 TOR 6 mm2 SZAR. | 3 | | |
| 37170 | ZŁ. VIKING 1 TOR 2,5 mm2 PE | 6 | | |
| 37172 | ZŁ. VIKING 1 TOR 6 mm2 PE | 1 | | |
| 37301 | LISTWA PRZYŁĄCZENIOWA 440 mm | 1 | | |
| 37385 | PRZEWÓD EKWIPOTENCJALNY | 1 | | |
| 605508 | WYŁ. S 301 B 10 1P 10 A 6 kA | 4 | | |
| 605510 | WYŁ. S 301 B 16 1P 16 A 6 kA | 3 | | |
| 605611 | WYŁ. S 301 C 20 1P 20 A 6 kA | 1 | | |
| | Razem | | | |
| | Montaż | | | |
| | Transport | | | |
| | Razem | | | |