

## Przedmiar robót

| Nr     | Podstawa                        | Opis robót   | Jm  | Ilość     |
|--------|---------------------------------|--|-----|-----------|
|        | Kosztorys                       | <b>Przyłącze energetyczne stanowiska do ładowania pojazdów elektrycznych oraz punktów zespołu gniazd elektrycznych przy budynku PUW ul.Grunwaldzka 15 w Rzeszowie, nr dz. 584/10, 584/2, 584/5</b> |     |           |
| 1      | Rozdział                        | <b>Przyłącze energetyczne stanowiska do ładowania pojazdów elektrycznych oraz punktów zespołu gniazd elektrycznych przy budynku PUW ul.Grunwaldzka 15 w Rzeszowie, nr dz. 584/10, 584/2, 584/5</b> |     |           |
| 1.1    | Element                         | <b>Etap I</b>  |     |           |
| 1.1.1  | KNR 1314/405/5                  | Dostawa i montaż rozdzielni RZG<br>R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000  | szt | 1,000     |
| 1.1.2  | KNR 512/603/1                   | Dostawa i montaż rozdzielni ZG3  | kpl | 1,000     |
| 1.1.3  | KNR 512/603/1                   | Dostawa i montaż rozdzielni ZG4  | kpl | 1,000     |
| 1.1.4  | KNR 512/603/1                   | Dostawa i montaż rozdzielni ZG5  | kpl | 1,000     |
| 1.1.5  | KNRW<br>508/407/1               | Rozbudowa rozdzielni ist. rampy  | kpl | 1,000     |
| 1.1.6  | KNR 231/9920/1                  | Rozebranie i odtworzenie kostki brukowej   | m2  | 70,000    |
| 1.1.7  | Kalkulacja<br>własna            | Wykopy wąskoprzestrzenne z wywozem urobku  | m3  | 27        |
| 1.1.8  | Kalkulacja<br>własna            | Zasypanie wykopów piaskiem z ubiciem mechanicznym  | m3  | 27        |
| 1.1.9  | Kalkulacja<br>własna            | Wywóz samochodami samowyladowczymi grunt kategorii IV  | m3  | 27        |
| 1.1.10 | KNP 1901/105/2<br>(6)           | Budowa kanalizacji teletechnicznej 2xHDPE 110/5  | m   | 50,000    |
| 1.1.11 | TPSA 39/301/3                   | Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1'm w wykopie wykonanym ręcznie, grunt kategorii I-II, HDPE Fi' 40' mm w zwojach, 1 rura w rurociągu  | km  | 0,020     |
| 1.1.12 | TPSA 40/302/1                   | Dostawa i instalacja studni kablowych SKR-1 typu ciężkiego   | szt | 4,000     |
| 1.1.13 | AT 13/109/4                     | Instalacja koryt kablowych 100x40  | m   | 20,000    |
| 1.1.14 | AT 13/109/4                     | Instalacja koryt kablowych 60x30   | m   | 10,000    |
| 1.1.15 | KNRW<br>510/324/1               | Przewierty przez ścianę Fi 80' mm  | szt | 2,000     |
| 1.1.16 | KNRW<br>510/324/1               | Przewierty przez ścianę Fi 50' mm  | szt | 1,000     |
| 1.1.17 | BO 12/367/1                     | Instalacja drzwiczek rewizyjnych   | szt | 1,000     |
| 1.1.18 | KNRW 401/303/<br>2 (1) analogia | Uzupełnienie ścianek g/k, z cegieł lub zamurowanie otworów,  | kpl | 1,000     |
| 1.1.19 | AT 14/105/2                     | Montaż złącza na kablu FTPw kat. 6 w szlabanie i centralce sterowania szlabanami   | szt | 42,000    |
| 1.1.20 | KSNR<br>4/2319/10               | Puszka hermetyczna przejściowa z kabla wewnątrz na zewnętrzny  | szt | 5,000     |
| 1.1.21 | AT 14/102/1                     | Układanie poziomego okablowania strukturalnego, kabel miedziany FTPw kat.6   | m   | 2 100,000 |
| 1.1.22 | KNBK 17/44/2                    | Instalacja kabel N2XH/YKXS 3x2,5 mm2   | m   | 250,000   |
| 1.1.23 | KNNRS 5/308/1                   | Instalacja kabel N2XH 5x16 mm2   | m   | 340,000   |
| 1.1.24 | KNNRS 5/308/2                   | Instalacja kabel N2XH 5x35 mm2   | m   | 10,000    |
| 1.1.25 | KNR 503/1302/1                  | Pomiary elektryczne  | KPL | 1,000     |
| 1.1.26 | Kalkulacja<br>własna            | Wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej   | kpl | 1,000     |

Przyłącze energetyczne stanowiska do  
ładowania pojazdów elektrycznych oraz  
punktów zespołu gniazd elektrycznych przy  
budynku...