

Kosztorys ślepy

| Lp | Normatyw | Opis | | | |
|---|-------------------------|---|--------|------|--------|
| Nazwa nakładu | | Jm | Norma | Wsp. | Ilość |
| mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00 | | | | | |
| 3. 1. | KNNR 00-05-0404-0100 | Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg Obmiar = 1.0000 szt. mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00 | | | |
| Robocizna razem | | Jm. r-g | 2.6300 | 1.00 | 2.6300 |
| Obudowa rozdzielni RP3 typu ATLANTIC IP65 LA 500x400x250 firmy LEGRAND wraz z konstrukcją | | Jm. szt. | 1.0000 | 1.00 | 1.0000 |
| 3. 2. | KNNR 00-05-0406-0100 | Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg Obmiar = 1.0000 szt. mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00 | | | |
| Robocizna razem | | Jm. r-g | 0.6300 | 1.00 | 0.6300 |
| Przełącznik 4G63-56 APATOR | | Jm. szt. | 1.0000 | 1.00 | 1.0000 |
| 3. 3. | KNNR 00-05-0406-0100 | Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg Obmiar = 1.0000 szt. mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00 | | | |
| Robocizna razem | | Jm. r-g | 0.6300 | 1.00 | 0.6300 |
| Wyłacznik FR103-63 LEGRAND | | Jm. szt. | 1.0000 | 1.00 | 1.0000 |
| 3. 4. | KNNR 00-05-0406-0100 | Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg Obmiar = 1.0000 szt. mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00 | | | |
| Robocizna razem | | Jm. r-g | 0.6300 | 1.00 | 0.6300 |
| Wyłacznik nadmiarowy S303 B25 | | Jm. szt. | 1.0000 | 1.00 | 1.0000 |
| 3. 5. | KNNR 00-05-0406-0100 | Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg Obmiar = 1.0000 szt. mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00 | | | |
| Robocizna razem | | Jm. r-g | 0.6300 | 1.00 | 0.6300 |
| Ogranicznik przepięć DEHN VENTIL DV TNS 255 | | Jm. szt. | 1.0000 | 1.00 | 1.0000 |
| 3. 6. | KNNR 00-05-0701-0200 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III Obmiar = 4.0000 m3 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00 | | | |
| Robocizna razem | | Jm. r-g | 2.2400 | 1.00 | 8.9600 |
| 3. 7. | KNNR 00-05-0702-0200 | Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III Obmiar = 4.0000 m3 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00 | | | |
| Robocizna razem | | Jm. r-g | 1.2100 | 1.00 | 4.8400 |
| 3. 8. | KNNR 00-05-0705-0200 | Ułożenie rur osłonowych stalowych o śr. do 100 mm Obmiar = 3.0000 m mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00 | | | |
| Robocizna razem | | Jm. r-g | 0.2270 | 1.00 | 0.6810 |
| Rura SRS 75/66 AROT | | Jm. m | 1.0400 | 1.00 | 3.1200 |
| Materiały pomocnicze | | Jm. % | 2.5000 | 1.00 | 2.5000 |
| Środek transportowy | | Jm. m-g | 0.0169 | 1.00 | 0.0507 |
| Żuraw samochodowy | | Jm. m-g | 0.0080 | 1.00 | 0.0240 |
| 3. 9. | KNNR 00-05-0706-0100 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Obmiar = 16.0000 m mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00 | | | |
| Robocizna razem | | Jm. r-g | 0.0126 | 1.00 | 0.2016 |
| Samochód samowyladowczy | | Jm. m-g | 0.0560 | 1.00 | 0.8960 |
| 3.10. | KNNR 00-05-0707-0200 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - wariant 1 Obmiar = 10.0000 m mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00 | | | |
| Robocizna razem | | Jm. r-g | 0.0646 | 1.00 | 0.6460 |
| Wazelina techniczna | | Jm. kg | 0.0110 | 1.00 | 0.1100 |
| Opaski kablowe typu OKi | | Jm. szt. | 0.1000 | 1.00 | 1.0000 |

Kosztorys ślepy

| Lp | Normatyw | Opis | | | | |
|-------|--------------------------------|--|----------|--------|------|---------|
| | | Nazwa nakładu | Jm | Norma | Wsp. | Ilość |
| | | Kable YKY 5x10 | Jm. m | 1.0400 | 1.00 | 10.4000 |
| | | Folia kalandrowana z PCW uplast. gr.pow. 0.4-0.6 mm gat.I/II | Jm. m2 | 0.4200 | 1.00 | 4.2000 |
| | | Cegły budowlane pełne wypalane z gliny o wym. 25x12x6.5 cm | Jm. szt. | 4.2000 | 1.00 | 42.0000 |
| | | Słupki oznaczeniowe typu SO 115x20x30 cm | Jm. szt. | 0.0150 | 1.00 | 0.1500 |
| | | Materiały pomocnicze | Jm. % | 2.5000 | 1.00 | 2.5000 |
| | | Ciągnik kołowy | Jm. m-g | 0.0045 | 1.00 | 0.0450 |
| | | Środek transportowy | Jm. m-g | 0.0149 | 1.00 | 0.1490 |
| | | Żuraw samochodowy | Jm. m-g | 0.0045 | 1.00 | 0.0450 |
| | | Przyczepa do przewożenia kabli | Jm. m-g | 0.0045 | 1.00 | 0.0450 |
| 3.11. | KNNR 00-05-0907-0600 | Układanie uziomów w rowach kablowych Obmiar = 20.0000 m mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00 | | | | |
| | | Robocizna razem | Jm. r-g | 0.2200 | 1.00 | 4.4000 |
| | | Bednarka ocynkowana | Jm. m | 1.0400 | 1.00 | 20.8000 |
| | | Materiały pomocnicze | Jm. % | 2.5000 | 1.00 | 2.5000 |
| | | Środek transportowy | Jm. m-g | 0.0600 | 1.00 | 1.2000 |
| 3.12. | KNNR 00-05-1302-0400 | Badanie linii kablowej N.N. - kabel 5-żyłowy Obmiar = 1.0000 odc. mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00 | | | | |
| | | Robocizna razem | Jm. r-g | 1.9800 | 1.00 | 1.9800 |
| 3.13. | KNNR 00-05-1301-0200 | Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia Obmiar = 2.0000 pomiar mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00 | | | | |
| | | Robocizna razem | Jm. r-g | 1.7600 | 1.00 | 3.5200 |
| 3.14. | KNNR 00-05-1302-0500 | Badanie linii kablowej - kabel sygnalizacyjny 7-żyłowy Obmiar = 1.0000 odc. mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00 | | | | |
| | | Robocizna razem | Jm. r-g | 1.5500 | 1.00 | 1.5500 |
| 3.15. | KNNR 00-05-1304-0100 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) Obmiar = 1.0000 szt. mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00 | | | | |
| | | Robocizna razem | Jm. r-g | 1.2400 | 1.00 | 1.2400 |
| 3.16. | KNNR 00-05-1304-0200 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) Obmiar = 1.0000 szt. mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00 | | | | |
| | | Robocizna razem | Jm. r-g | 0.5600 | 1.00 | 0.5600 |
| 3.17. | KNNR 00-05-1304-0500 | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) Obmiar = 1.0000 szt. mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00 | | | | |
| | | Robocizna razem | Jm. r-g | 0.5000 | 1.00 | 0.5000 |
| 3.18. | KNNR 00-05-1304-0600 | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) Obmiar = 1.0000 szt. mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00 | | | | |
| | | Robocizna razem | Jm. r-g | 0.2800 | 1.00 | 0.2800 |
| 3.19. | KNNR 00-05-1305-0100 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) Obmiar = 2.0000 próba mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00 | | | | |
| | | Robocizna razem | Jm. r-g | 0.3300 | 1.00 | 0.6600 |