

Kosztorys inwestorski

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość netto |
|------|-------------------|--|-----|--------|------------|---------------|
| | Kosztorys | Remont pomieszczeń w budynku portierni PEC GLIWICE - I etap | | | | |
| 1 | Element | Remont- roboty budowlane | | | | |
| 1.1 | KNRW 401/815/7 | Uzupełnienie i wymiana cokołów,: cokół stalowy | m | 16,000 | | |
| 1.2 | KNR 19/931/4 (2) | ANALOGIA - Wymiana stolarki AL na okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie, , osadzanie na kotwach, z szybami 2-komorowymi wg rys nr 3 i opisu | m2 | 12,744 | | |
| 1.3 | KNR 401/330/5 | Wykucie wnęk w ścianach z cegieł, zaprawa cementowo-wapienna, głębokość do 1/4 cegły na kable w peszlach | m2 | 10 | | |
| 1.4 | KNR 403/202/1 (1) | Wymiana przewodów kablkowych w rurach instalacyjnych, w powłoce polwinitowej, przekrój: do 6/12·mm2 Cu/Al | m | 60 | | |
| 1.5 | KNR 402/502/2 | Wymiana odcinka rury stalowej o połączeniach gwintowanych, Fi·25·mm - co przy wyjściu na zakład | mb | 3,8 | | |
| 1.6 | KNR 215/9907/1 | ANALOGIA - Zeszyt 10 1993r. Próba szczelności instalacji co | szt | 2 | | |
| 1.7 | KNR 401/326/1 (1) | Zamurowanie w ścianach z cegieł, bruzdy poziome szerokości 1/2 cegły | m | 20 | | |
| 1.8 | KNR 401/211/3 | Skucie nierówności betonu, głębokość do 5·cm, na ścianach lub podłogach | m2 | 13,780 | | |
| 1.9 | KNR 202/1501/2 | ANALOGIA - Gruntowanie podłoża gruntem głębokopenetrującym Krotność=2 | m2 | 27,560 | | |
| 1.10 | KNR 202/1115/1 | Warstwa wyrównująca polimero-cementowa, grubość 10-15·mm ,szybkoschnąca,samopoziomująca Krotność=2 | m2 | 13,78 | | |
| 1.11 | KNR 202/2009/2 | Tynki wewnętrzne 1-warstwowe grubości 3·mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, ściany i sufity, podłoże z tynku | m2 | 10 | | |
| 1.12 | KNR 12/1118/11 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 120x60·cm, metoda kombinowana | m2 | 13,78 | | |
| 1.13 | KNR 401/1204/2 | Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne kolor NCS S2005-R80B | m2 | 44,712 | | |
| 1.14 | KNR 401/108/9 | Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi do 1·km | m3 | 1 | | |
| 1.15 | KNR 401/108/10 | Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1·km Krotność=15 | m3 | 1 | | |
| 1.16 | KNR 202/925/1 (1) | Oslony okien, folią polietylenową Krotność=2 | m2 | 20 | | |
| 1.17 | KNR 201/102/1 | ANALOGIA - Rezerwa na roboty nie przewidziane , nie ujęte i inne | r-g | 20 | | |

Zestawienie materiałów

| Lp. | Nazwa materiału | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|-----|-------------------------------------|-----|--------|------|---------|
| 1. | Cegła bud.pelna 25x12x6,5cm - kl.15 | szt | 80 | | |
| 2. | Cement portlandzki biały | t | 0,0078 | | |
| 3. | Cokoły przyścienne stalowe | m | 4 | | |

| Lp. | Nazwa materiału | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|---|--|-----|----------|------|---------|
| 4. | Drzwi Al zew.2-skrzyd.-całe oszkl wg rys 3 i opisu szyby ANTISOL czarny. | m2 | 12,744 | | |
| 5. | Farba lateksowa Bondex Dyroton 6 kolor NCS S2005-R80B | dm3 | 12,78763 | | |
| 6. | Folia poliet. bud.osłonowa,gr.0,12-0,20mm | m2 | 15,332 | | |
| 7. | Gips tynkarski Knauf Rothband | t | 0,327 | | |
| 8. | Grunt głębokopenetrujący | dm3 | 1,9292 | | |
| 9. | Haki do rur Fi-25 mm | szt | 3,8 | | |
| 10. | Kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl. | szt | 47,1528 | | |
| 11. | Łączniki z polipropylenu Fi-63 mm | szt | 0,012 | | |
| 12. | Oplata za skadowanie gruzu | m3 | 1 | | |
| 13. | Pianka poliuretanowa - opakowanie ciśnieniowe | dm3 | 2,80368 | | |
| 14. | Piasek do betonów zwykłych uszlachetniony | m3 | 0,04 | | |
| 15. | Płytki IMOLA CERAMICA typ MICRON 2.0 kolor DG | m2 | 14,0556 | | |
| 16. | Podkładki pod szyby | szt | 76,08168 | | |
| 17. | Przeciwnakrętka z żeliwa ciągliwego czarna P4, Fi-25 mm | szt | 3,8 | | |
| 18. | Przewód UTP 4x2x0,5 LSOH kat. 5e | m | 30 | | |
| 19. | Przewód YDY-450/750V 3x1,5mm2 | m | 10 | | |
| 20. | Przewód YDY-450/750V 3x2,5mm2 | m | 20 | | |
| 21. | Rura elektroenerget. z pilotem RG(-P) 28mm | m | 60 | | |
| 22. | Rura preizol.czarna b/a fi 26,9/90mm | m | 3,99 | | |
| 23. | Sucha zaprawa do spoinowania | kg | 4,134 | | |
| 24. | Sucha zaprawa samopoziom. Ceresit CN 72 | kg | 559,468 | | |
| 25. | Szyba zesp.2-komor.float 2x4 mm +antisol | m2 | 9,558 | | |
| 26. | Wapno suchogaszone (hydratyzowane) workowane, gatunek I | t | 0,0044 | | |
| 27. | Wkręty do kołków fi 8mm - 5x40mm | kg | 48 | | |
| 28. | Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) do płytek ceramicznych | kg | 71,656 | | |
| 29. | zaślepka z PCV czarna | szt | 8,8 | | |
| 30. | Zawór wodny przelotowy prosty żeliwny ocynkowany M83 Fi-15 mm | szt | 0,004 | | |
| 31. | Złączka nakrętka równoprzelotowa z żeliwa ciągliwego czarna M2, Fi-25 mm | szt | 3,8 | | |
| Razem (z dokładnością do zaokrągleń) | | | | | |

Tabela elementów scalonych

| Nr | Nazwa | Wartość z narzutami |
|----------|---|---------------------|
| | Remont pomieszczeń w budynku portierni PEC GLIWICE - I etap Koszty zakupu: 10,00%M Koszty pośrednie: Kp = 65,10%R+65,10%S Zysk: 10,70%R+10,70%S+10,70%Kp(R)+10,70%Kp(S) Czynny zakład: 15,00%R+15,00%S | |
| 1 | Remont- roboty budowlane | |
| | Suma elementów kosztorysu | |
| | Razem Remont pomieszczeń w budynku portierni PEC GLIWICE - I etap netto | |