

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : INSTALACJA PRZYZYWOWA
ADRES INWESTYCJI : BUDYNEK GŁÓWNY I PAWILONY DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W RADZYMINIE
UL. KONSTYTUCJI 3 MAJA 7 W RADZYMINIE
INWESTOR : POWIAT WOŁOMIŃSKI
ADRES INWESTORA : WOŁOMIN, UL. PRĄDZYŃSKIEGO 3
BRANŻA : Instalacja przyzywowa

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] 65.40 % R, S
Zysk [Z] 10.60 % R+Kp(R), S+Kp(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------|----------------------|--|------|----------|----------|
| DPS Radzymin | | | | | |
| 1 | | System Przyzywowy | | | |
| 1 | | Demontaż istniejącej instalacji przyzywowej | kpl. | | |
| d.1 | analiza indywidualna | | | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | KNNR 5 | Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach z betonu | otw. | | |
| d.1 | 1209-12 | | | | |
| | | 2 | otw. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 3 | KNNR 5 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 15 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu | otw. | | |
| d.1 | 1209-01 | | | | |
| | | 45 | otw. | 45.000 | |
| | | | | RAZEM | 45.000 |
| 4 | KNR 4-03 | Ręczne wykucie bruzd dla rur ochronnych do 47 mm w cegle | m | | |
| d.1 | 1001-13 | | | | |
| | | 550 | m | 550.000 | |
| | | | | RAZEM | 550.000 |
| 5 | KNR 5-08 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt p/t w cegle | szt. | | |
| d.1 | 0301-23 | | | | |
| | | 84 | szt. | 84.000 | |
| | | | | RAZEM | 84.000 |
| 6 | KNR 5-08 | Montaż na gotowym podłożu puszek osprzetowych pojedynczych o śr. do 60mm p/t | szt. | | |
| d.1 | 0302-01 | | | | |
| | | 77 | szt. | 77.000 | |
| | | | | RAZEM | 77.000 |
| 7 | KNR 5-08 | Montaż na gotowym podłożu puszek osprzetowych podwójnych o śr. do 60mm p/t | szt. | | |
| d.1 | 0302-01 | | | | |
| | | 7 | szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 8 | KNNR 5 | Przygotowanie podłoża pod listwy elektroinstalacyjne | szt. | | |
| d.1 | 0301-11 | | | | |
| | | 120 | szt. | 120.000 | |
| | | | | RAZEM | 120.000 |
| 9 | KNNR 5 | Listwy elektroinstalacyjne z PCW przykręcane do cegły | m | | |
| d.1 | 0110-04 | | | | |
| | | 150 | m | 150.000 | |
| | | | | RAZEM | 150.000 |
| 10 | KNR 5-08 | Przewód w rurze ochronnej układany w tynku - przewód UTP 4x 2x0.5 kat. 5e | m | | |
| d.1 | 0209-05 | | | | |
| | analogia | 1550 | m | 1550.000 | |
| | | | | RAZEM | 1550.000 |
| 11 | KNR 5-08 | Przewody kabelkowe F-UTP 4 x 2 x 0.5 kat. 5e układane na gotowych listwach | m | | |
| d.1 | 0212-01 | | | | |
| | analogia | 650 | m | 650.000 | |
| | | | | RAZEM | 650.000 |
| 12 | KNR 5-08 | Przewody kabelkowe YLY 2x2,5 układane na gotowych listwach | m | | |
| d.1 | 0212-01 | | | | |
| | analogia | 820 | m | 820.000 | |
| | | | | RAZEM | 820.000 |
| 13 | KNR AT-15 | Podłączenie przewodu UTP 4x2x0,5 kat. 5e pod gniazda RJ45 | szt. | | |
| d.1 | 0107-01 | | | | |
| | | 212 | szt. | 212.000 | |
| | | | | RAZEM | 212.000 |
| 14 | KNR AT-14 | Montaż modułu gniazdkowego standardowego systemu przyzywowego | szt. | | |
| d.1 | 0107-01 | | | | |
| | analogia | 49 | szt. | 49.000 | |
| | | | | RAZEM | 49.000 |
| 15 | KNR AT-14 | Montaż modułu gniazdkowego dla panelu systemu przyzywowego | szt. | | |
| d.1 | 0107-01 | | | | |
| | analogia | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 16 | KNR AL-01 | Montaż terminala oddziałowego z panelem dotykowym | szt. | | |
| d.1 | 0110-03 | | | | |
| | analogia | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 17 | KNR AL-01 | Montaż modułu 3 wejścia / 3 wyjścia systemu przyzywowego np. IO-M-P Schrack Seconet | szt. | | |
| d.1 | 0101-01 | | | | |
| | analogia | 2 | szt. | 2.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--------------------------------------|---|------|--------|--------|
| 18 | KNR AL-01 d.1 0402-02 analogia | Montaż ręcznych przycisków przywoławczych systemu przyzywowego | szt. | RAZEM | 2.000 |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 19 | KNR AL-01 d.1 0402-02 analogia | Montaż ręcznych przycisków przywoławczych z mechanizmem pociągany (zabezpieczony przed wilgocią) systemu przyzywowego | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 20 | KNR AL-01 d.1 0402-02 analogia | Montaż ręcznych przycisków kasujących systemu przyzywowego | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 21 | KNR AL-01 d.1 0402-02 analogia | Montaż przycisku przywoławczo-kasującego z sygnalizatorem piezoelektrycznym systemu przyzywowego | szt. | | |
| | | 23 | szt. | 23.000 | |
| | | | | RAZEM | 23.000 |
| 22 | KNR AL-01 d.1 0402-02 analogia | Montaż ręcznych przycisków przywoławczych WC systemu przyzywowego | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 23 | KNR AL-01 d.1 0402-02 analogia | Montaż ręcznych przycisków pociąganych (zabezpieczonych przed wilgocią) systemu przyzywowego | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 24 | KNR AL-01 d.1 0402-02 analogia | Montaż ręcznych przycisków kasujących prostych systemu przyzywowego | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 25 | KNR AL-01 d.1 0108-02 analogia | Montaż modułu lampkowego 4 komorowego dla systemu przyzywowego | szt. | | |
| | | 23 | szt. | 23.000 | |
| | | | | RAZEM | 23.000 |
| 26 | KNR AL-01 d.1 0108-02 analogia | Montaż modułu lampkowego 5 komorowego dla systemu przyzywowego | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 27 | KNR AL-01 d.1 0502-02 analogia | Montaż elementów systemu przyzywowego - moduł monitorów DVI | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 28 | KNR AL-01 d.1 0204-01 analogia | Dostawa przycisków gruszkowych systemu przyzywowego | szt. | | |
| | | 49 | szt. | 49.000 | |
| | | | | RAZEM | 49.000 |
| 29 | KNR AL-01 d.1 0502-04 analogia | Montaż przełącznika sieciowego 9 portowego dla systemu przyzywowego | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 30 | KNR AL-01 d.1 0112-03 analogia | Montaż zasilacza 24/5 systemu przyzywowego | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 31 | KNR AL-01 d.1 0114-04 analogia | Montaż obudowy switch-a i zasilacza systemu przyzywowego | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 32 | KNR AL-01 d.1 0501-03 analogia | Montaż elementów systemu przyzywowego - monitor informacyjny | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|----------------------------------|---|------------------|-----------|-------|
| 33 d.1 | KNR AL-01 0601-02 analogia | Przygotowanie i testowanie oprogramowania systemu przyzywowego 1 | system system | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 34 d.1 | analiza indywidualna | Szkolenie obsługi 1 | kpl kpl | 1 | |
| | | | | RAZEM | 1 |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|-----------|-----|----------|------------|---------|
| 1. | robocizna | r-g | 740.4112 | 0.00 | -0.00 |
| | | | | RAZEM | |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | II inw. | II wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|--------------|---|------|-----------|---------|-----------|------------|---------|-------|
| 1. | kołki rozporowe plastikowe z wrętami | szt | 405.0000 | | 405.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 2. | listwa elektroinstalacyjna | m | 156.0000 | | 156.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 3. | Moduł 3wej/3wyj. 60V/1A systemu przyzywowego np. IO-M-P Schrack Seconet | kpl. | 2.0000 | | 2.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 4. | moduł do podłączenia monitorów systemu przyzywowego np. VDVI-IP Schrack Seconet | kpl. | 2.0000 | | 2.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 5. | moduł gniazdkowy dla panelu systemu przyzywowego np. SM Schrack Seconet | szt. | 3.0000 | | 3.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 6. | moduł gniazdkowy standardowy systemu przyzywowego np. SM-B Schrack Seconet | szt. | 49.0000 | | 49.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 7. | moduł lampkowy 4 komorowy systemu przyzywowego np. LM-B Schrack Seconet | szt. | 23.0000 | | 23.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 8. | moduł lampkowy 5 komorowy systemu przyzywowego np. LM-IO Schrack Seconet | szt. | 4.0000 | | 4.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 9. | monitor informacyjny systemu przyzywowego LCD | kpl. | 2.0000 | | 2.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 10. | obudowa switcha i zasilacza systemu przyzywowego | kpl. | 3.0000 | | 3.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 11. | przełącznik / switch 9 portowy (2 x IO-BUS) systemu przyzywowego np. SWI9R-2IO Schrack Seconet | kpl. | 3.0000 | | 3.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 12. | przewód F-UTP 4 x 2 x 0.5 kat. 5e | m | 676.0000 | | 676.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 13. | przewód UTP 4 x 2 x 0.5 kat. 5e | m | 1612.0000 | | 1612.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 14. | przewód YLY 2x2,5 | m | 852.8000 | | 852.8000 | 0.00 | 0.00 | |
| 15. | przycisk gruszkowy systemu przyzywowego np. BT-B Schrack Seconet | kpl. | 49.0000 | | 49.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 16. | przycisk kasujący prosty systemu przyzywowego np. AT-B Schrack Seconet | kpl. | 4.0000 | | 4.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 17. | przycisk kasujący systemu przyzywowego np. AT-IO Schrack Seconet | kpl. | 3.0000 | | 3.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 18. | przycisk pociągany (zabezpieczony przed wilgocią) systemu przyzywowego np. ZRTB-B Schrack Seconet | kpl. | 4.0000 | | 4.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 19. | przycisk przywoławczo-kasujący z sygnalizatorem piezoelektrycznym np. RAT-P-IO Schrack Seconet | kpl. | 23.0000 | | 23.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 20. | przycisk przywoławczy systemu przyzywowego np. RT-IO Schrack Seconet | kpl. | 3.0000 | | 3.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 21. | przycisk przywoławczy systemu przyzywowego z mechanizmem pociąganim (zabezpieczony przed wilgocią) np. ZTB-IO Schrack Seconet | kpl. | 6.0000 | | 6.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 22. | przycisk przywoławczy WC systemu przyzywowego np. RT-B Schrack Seconet | kpl. | 4.0000 | | 4.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 23. | puszka osprzętowa podwójna U2 | szt. | 7.1400 | | 7.1400 | 0.00 | 0.00 | |
| 24. | puszka osprzętowa U1 | szt. | 78.5400 | | 78.5400 | 0.00 | 0.00 | |
| 25. | rura ochronna typu peschell | m | 1612.0000 | | 1612.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 26. | Terminal oddziałowy IP z panelem dotykowym np. ST-TOUCH Schrack Seconet | kpl. | 3.0000 | | 3.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 27. | Zasilacz systemu przyzywowego np. S8VK-G120-24 5A Schrack Seconet | kpl. | 2.0000 | | 2.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 28. | materiały pomocnicze | zł | | | | | 0.00 | |
| RAZEM | | | | | | | | |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---------------------------|-------|----|-------|------------|---------|
| Słownie: zero i 00/100 zł | | | | | |

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | Kp | Z | RAZEM |
|-----|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|-------|
| | Kosztorys | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

Słownie: zero i 00/100 zł