

| Lp. | Nazwa działu | Od | Do |
|------------|---|----|----|
| 13.09.2007 | Instalacje systemu kontroli dostępu, CCTV, sygnalizacji włamania i napadu w Budynku Urzędu Gminy w Beldnie. | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|------------------------------|---|--------------|-----------|------------------|
| Instalacje systemu kontroli dostępu, CCTV, sygnalizacji włamania i napadu w Budynku Urzędu Gminy w Beldnie. 13.09.2007 | | | | | |
| 1 | KNR AL-01 0112-02 | Montaż zasilacza do 12 V DC/17 W 1 | szt. szt. | 1.00 | 1.00 |
| 2 | KNR AL-01 0503-04 | Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - urządzenie do cyfrowego zapisu obrazu - rejestrator cyfrowy DVR 16E 2162 Divar f-my Bosch 1 | szt. szt. | 1.00 | 1.00 |
| 3 | KNR AL-01 0701-01 | Montaż standardowego zestawu PC, oprogramowania systemowego - stacja sieciowa 1 | szt. szt. | 1.00 | 1.00 |
| 4 | KNR AL-01 0501-03 | Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - monitor TV LDC 17" 1 | szt. szt. | 1.00 | 1.00 |
| 5 | KNR 5-08 0802-01 | Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głęb.do 8cm i śr.do 10mm 24 | szt. szt. | 24.00 | 24.00 |
| 6 | KNR 5-08 0809-04 | Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w gotowych ślepych otworach w ścianie 24 | szt. szt. | 24.00 | 24.00 |
| 7 | KNR 5-08 0701-06 | Montaż na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych przykręcanych do 2kg na ścianie (2 mocow.) 6 | szt. szt. | 6.00 | 6.00 |
| 8 | KNR AL-01 0501-01 | Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera TVU wewnętrzna - LTC 1321/10 BOSCH 4 | szt. szt. | 4.00 | 4.00 |
| 9 | KNR AL-01 0501-02 | Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera TVU zewnętrzna LTC 0455 BOSCH 4 | szt. szt. | 4.00 | 4.00 |
| 10 | KNNR 5 1209-06 | Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 40 | otw. otw. | 40.00 | 40.00 |
| 11 | KNR AL-01 0203-02 | Montaż czujki otwarcia - kontaktronowa wpuszczana - kontraktron SC 513/WH/4C 5szt , kontraktron FC 503/WH 13szt. 18 | szt. szt. | 18.00 | 18.00 |
| 12 | KNR AL-01 0304-01 | Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - elektrozaczep RTP 8 | szt. szt. | 8.00 | 8.00 |
| 13 | KNR AL-01 0305-03 | Dodatek za utrudnienia przy montażu elektromechanicznego elementu blokującego w drzwiach stalowych do oszklenia 8 | szt. szt. | 8.00 | 8.00 |
| 14 | KNR AL-01 0203-04 | Montaż przycisku otwarcia AS9 8szt , przycisk awaryjny otwierania drzwi FP2/GR/PL 8szt. 16 | szt. szt. | 16.00 | 16.00 |
| 15 | KNR AL-01 0204-01 | Montaż czujki napadowej - ręczny przycisk PAPLUS/WH 1 | szt. szt. | 1.00 | 1.00 |
| 16 | KNR AL-01 0301-02 | Montaż elementów systemu kontroli dostępu - czytnik kart zbliżeniowych Mini Prox 8 | szt. szt. | 8.00 | 8.00 |
| 17 | KNR AL-01 0202-01 | Montaż czujki stłuczenia szkła - akustyczna - cyfrowa DS 1100i 1 | szt. szt. | 1.00 | 1.00 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|------------------------------|---|-------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 18 | KNR AL-01 0201-01 | Montaż czujki ruchu- pasywna podczerwieni Encore EC-301 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 19 | KNR AL-01 0108-04 | Montaż sygnalizatora optyczno- akustycznego zewnętrznego BCPRO | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 20 | KNR AL-01 0108-04 | Montaż sygnalizatora optyczno- akustycznego wewnętrznego SO/OME-GA/WH/OP | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 21 | KNR AL-01 0106-03 | Montaż dodatkowej karty funkcyjnej centrali alarmowej - SubSerwer AS 1561 LAN | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 22 | KNR AL-01 0302-04 | Montaż elementów systemu kontroli dostępu - kontroler (sterownik) dla 8 wejść kontrolowanych - kontroler przejścia AS 1560 1szt , kontroler strefy AS 1562 1szt , rozszerzenie kontrolera strefy AS1563 1szt. | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 23 | KNNR 5 0111-02 | Kanał instalacyjny z PCW 40x25 mm - podłoże inne niż betonowe | m | | |
| | | 115 | m | 115.00 | |
| | | | | RAZEM | 115.00 |
| 24 | KNNR 5 0212-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - LIYCY 8*0,5 305mb , LIYCY-p 2*2*0,5 50mb , LIYY 8*0,34 250mb , LIYY 2*0,34 120 mb , YWD 75-0,59/3,7 50mb , YDY 3*1,5 50mb. | m | | |
| | | 825 | m | 825.00 | |
| | | | | RAZEM | 825.00 |
| 25 | KNNR 5 0209-04 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach na uchwytych bezśrubowych - LIYCY 8*0,5 550mb , LIYCY-p 2*2*0,5 150mb , LIYY 8*0,34 250mb , YWD 75-0,59/3,7 110mb , YDY3*1,5 110mb. | m | | |
| | | 1170 | m | 1170.00 | |
| | | | | RAZEM | 1170.00 |
| 26 | KNR AL-01 0702-04 | Zainstalowanie oprogramowania zarządzającego systemami alarmowymi o pojemności od 15 do 20 MB | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 27 | KNR AL-01 0603-03 | Uruchomienie i pomiary linii dozorowych adresowych - do 8 adresów | adres | | |
| | | 1 | adres | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 28 | KNR AL-01 0506-01 | Uruchomienie systemu TVU - linia transmisji wizji | linia | | |
| | | 1 | linia | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 29 | KNR AL-01 0306-03 | Uruchomienie systemu kontroli dostępu do 8 sterowników (kontrolerów) magistrali | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 30 | KNR AL-01 0307-01 | Praca próbna systemu kontroli dostępu - próby pomontażowe klawiatury obsługującej PIN-kod | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 31 | KNR AL-01 0307-02 | Praca próbna systemu kontroli dostępu - próby pomontażowe sterownika (kontrolera) magistrali | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 32 | KNR AL-01 0307-03 | Praca próbna systemu kontroli dostępu - próby pomontażowe czytnika identyfikującego | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7.00 | |
| | | | | RAZEM | 7.00 |
| 33 | KNR AL-01 0307-04 | Praca próbna systemu kontroli dostępu - próby pomontażowe elektromechanicznych elementów blokujących | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8.00 | |
| | | | | RAZEM | 8.00 |