

Apteka w Jasienicy w budynku handlowo-usługowo-biurowym nr 845 , roboty budowlane

| Nr | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość |
|------------------------------|--|--|---|
| 1. roboty rozbiórkowe | | | |
| 1 | KNR 4-01 0354/05 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2 1,20*2,35 1,0*2,05*2 1,0*2,07 | m2 m2 m2 | 2,820 4,100 2,070 |
| | razem | m2 | 8,990 |
| 2 | KNR 4-01 0354/04 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 0,9*2,07*6 0,88*2,07 | szt szt | 11,178 1,822 |
| | razem | szt | 13,000 |
| 3 | KNR 4-02 0132/01 Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej | szt | 3,000 |
| 4 | KNR 4-02 0235/06 Demontaż urządzeń sanitarnych - umywalki | kpl | 3,000 |
| 5 | KNR 4-02 0235/08 Demontaż urządzeń sanitarnych - ustępu z miską fajansową | kpl | 1,000 |
| 6 | KNR 4-02 0233/06 Demontaż podejścia odpływowego z rur PCW średnicy 50mm | szt | 3,000 |
| 7 | KNR 4-02 0233/08 Demontaż podejścia odpływowego z rur PCW średnicy 110mm | szt | 1,000 |
| 8 | KNR 4-02 0234/02 Demontaż elementów uzbrojenia rurociągu - wpustu żeliwnego podłogowego średnicy 50mm | szt | 1,000 |
| 9 | KNR 4-02 0132/02 Demontaż baterii wannowej dwudrogowej | szt | 1,000 |
| 10 | Kalkulacja indywidualna Demontaż kabiny prysznicowej | kpl | 1,000 |
| 11 | KNR 4-01 0348/05 Rozebranie ścianek grubości 1/2 cegły z cegieł na zaprawie cementowej 3,02*(3,82+1,1+1,1+4,2*3+2,38) 2,06*(1,82+1,4) | m2 m2 | 63,420 6,633 |
| | razem | m2 | 70,053 |
| 12 | KNR 4-01 0349/02 Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 3,02*0,2*(9,51+1,49) -(0,2*1,0*2,07*5) | m3 m3 | 6,644 -2,070 |
| | razem | m3 | 4,574 |
| 13 | KNR 4-01 0811/07 Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej 2,31+11,46+3,43+8,32+9,32+11,64+8,01+12,36 | m2 m2 | 66,850 66,850 |
| 14 | KNR 4-01 0804/07 Zerwanie posadzki cementowej | m2 | 66,850 |
| 15 | KNR 4-01 0108/18 Wywiezienie gruzu żużłobetonowego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km Krotność = 9 drzwi 8,99*0,15 2*13*0,15 ścianki 70,053*0,15 ściany 4,574 płytki z posadzki 66,85*0,02 posadzka cementowa 66,85*0,07 | m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 | 1,349 3,900 10,508 4,574 1,337 4,680 |
| | razem | m3 | 26,348 |
| 16 | Kalkulacja indywidualna opłata za składowanie gruzu na wysypisku | m3 | 26,348 |
| 2. roboty budowlane | | | |
| 17 | KNR 4-01 0346/05 Wykucie gniazd o głębokości 1 cegły dla belek stalowych w ścianach na zaprawie cementowej gniazda dla belek stalowych pod strop w likwidowanym szybie windowym | gniazdo | 6,000 |
| 18 | KNR 4-01 0313/04 Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do INP 160mm konstrukcja pod strop w szybie windy belki zabezpieczone antykorozyjnie 2,25*3 | m belki m belki | 6,750 6,750 |
| 19 | KNR 2-02u2 0529/01 Ułożenie arkusza blachy fałdowej na konstrukcji stalowej jako podbudowa pod warstwę betonu - analogia blacha zabezpieczona antykorozyjnie 1,84*1,3 | m2 | 2,392 |

Apteka w Jasienicy w budynku handlowo-usługowo-biurowym nr 845 , roboty budowlane

| Nr | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość |
|----|--|----------------------|------------------------------------|
| | razem | m2 | 2,392 |
| 20 | KNR 4-01 0315/01 Wymurowanie słupka 1x1 cegła jako wspornik pod belkę stalową 2,9*0,25*0,25 | m3 | 0,181 |
| | razem | m3 | 0,181 |
| 21 | KNR 4-01 0346/05 Wykucie gniazda o głębokości 1 cegły dla belki stalowej w ścianach na zaprawie cementowej gniazda dla belki stalowej | gniazdo | 6,000 |
| 22 | KNR 4-01 0313/04 Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 200mm belki zabezpieczone antykorozyjnie 1*2,4 | m belki | 2,400 |
| | razem | m belki | 2,400 |
| 23 | KNR 4-01 0208/02 Przebicie otworów o powierzchni do 0,05m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości 20cm w piwnicy pod fundamenty słupów ceglanych | szt | 4,000 |
| 24 | KNR 4-01 0103/03 Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2,25m2, głębokości do 1,5m, w gruncie kategorii IV wykop pod fundament słupa 0,3*0,3*1*4 | m3 | 0,360 |
| | razem | m3 | 0,360 |
| 25 | KNR 4-01 0203/01 Uzupełnienie betonu w elementach konstrukcyjnych niezbrojonych ław i stóp fundamentowych stopa pod słupki murowane z cegły beton B20 0,3*0,3*1*4 | m3 | 0,360 |
| | razem | m3 | 0,360 |
| 26 | KNR 4-01 0315/01 Wymurowanie słupków 1x1 cegła jako wsporniki pod belki stalowe 2,1*0,25*0,25*4 | m3 | 0,525 |
| | razem | m3 | 0,525 |
| 27 | KNR 4-01 0346/05 Wykucie gniazd o głębokości 1 cegły dla belek stalowych w ścianach na zaprawie cementowej gniazda dla belek stalowych pod konstrukcję wsporczą stropu | gniazdo | 4,000 |
| 28 | KNR 4-01 0313/04 Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 240mm konstrukcja pod strop belki zabezpieczone antykorozyjnie 6,09*2 | m belki | 12,180 |
| | razem | m belki | 12,180 |
| 29 | KNR 2-05 0208/05 Dostawa i montaż konstrukcji wsporczej stropu wg projektu konstrukcyjnego I NP 200 oraz I NP 240 konstrukcja zabezpieczona antykorozyjnie 1,3*5*36,2*0,001 9,12*2*36,2*0,001 6,25*2*26,20*0,001 2,1*2*26,20*0,001 | t t t t | 0,235 0,660 0,328 0,110 |
| | razem | t | 1,333 |
| 30 | KNR 2-02 0120/02 Ścianki działowe pełne z cegły pełnej grubości 1/2cegły wokół szybu windy oraz w wejściu do archiwum 3,1*(1,84+1,32) -1,0*2,07 3,1*(0,88+1,36) -1,0*2,07 | m2 m2 m2 m2 | 9,796 -2,070 6,944 -2,070 |
| | razem | m2 | 12,600 |
| 31 | KNR 2-02 2007/03 Konstrukcje pojedyncze rusztów z kształowników metalowych | m2 | 17,515 |
| 32 | KNR 2-02 2006/03 Okładziny ścian pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na rusztach płyta GKF ściana o odporności ogniowej EI120 3,1*(0,45+1,1+0,25+0,7+3,15) | m2 | 17,515 |
| | razem | m2 | 17,515 |
| 33 | KNR 2-02 2006/07 Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na ścianach - dodatek za drugą warstwę na rusztach | m2 | 17,515 |
| 34 | KNR 2-02 2007/03 Konstrukcje pojedyncze rusztów z kształowników metalowych pod okładziny z płyt gipsowych 4,65+1,5 | m2 | 6,150 |
| | razem | m2 | 6,150 |
| 35 | KNR 2-02 2004/01 Obudowa jednowarstwowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi 55-01 na rusztach metalowych pojedynczych pion kanalizacyjny i słup ceglany 3,1*(0,25*3) 3,1*(0,25*3) | m2 m2 | 2,325 2,325 |
| | razem | m2 | 4,650 |
| 36 | KNR 2-02 2004/05 Obudowa jednowarstwowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi 55-01 na rusztach metalowych pojedynczych belka stalowa pod sufitem 2*(0,25*3) | m2 | 1,500 |
| | razem | m2 | 1,500 |
| 37 | KNR 4-01 0711/03 Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 5m2 na ścianach płaskich i słupach prostokątnych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu na wymurowanych ścianach działowych | | |

Apteka w Jasienicy w budynku handlowo-usługowo-biurowym nr 845 , roboty budowlane

| Nr | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość |
|---|---|-------------------|------------------------------|
| | 12,6*2 | m2 | 25,200 |
| | razem | m2 | 25,200 |
| 38 | KNR 2-02u2 1026/05 Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych pełne kompletnie wyposażone o odporności ogniowej EI 60 1,0*2,07 | m2 | 2,070 |
| | razem | m2 | 2,070 |
| 39 | KNR 2-02u2 1026/05 Drzwi jednoskrzydłowe antywłamaniowe kompletnie wyposażone wejściowe główne 1,2*2,35 | m2 | 2,820 |
| | razem | m2 | 2,820 |
| 40 | KNR 2-02u2 1026/05 Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 do magazynu papieru drzwi pełne 1,0*2,07 | m2 | 2,070 |
| | razem | m2 | 2,070 |
| 41 | KNR 4-01 0203/12 Uzupełnienie stropu w szybie windowym betonem B20 2,392*0,24 | m3 | 0,574 |
| | razem | m3 | 0,574 |
| 42 | KNR 2-02 0607/01 Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej | m2 | 72,960 |
| 43 | KNR 2-02 0609/03 Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na suchu styropian gr 5 cm "POSADZKA" | m2 | 72,960 |
| 44 | KNR 2-02 1106/02 Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25mm | m2 | 72,960 |
| 45 | KNR 2-02 1106/03 Posadzki cementowe wraz z cokolikami - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 2,5 | m2 | 72,960 |
| 46 | KNR 2-02 1106/07 Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową | m2 | 72,960 |
| 47 | KNR 2-02u2 1134.1/01 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych posadzka przed ułożeniem płytek gresowych | m2 | 72,960 |
| 48 | KNR 2-02u2 2806/05 Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm | m2 | 72,960 |
| 49 | KNR 2-02u2 2809/04 Cokoliki na zaprawach cementowych z płytek kamionkowych GRES 12,5x25cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 | m | 47,000 |
| 50 | KNR 2-02u2 2809/05 Listwa wykańczająca | m | 47,000 |
| 51 | Kalkulacja indywidualna czyszczenie parapetów lastriko | szt | 4,000 |
| 52 | KNR K-08 0101/01 Zmycie mechaniczne podłoża | m2 | 218,660 |
| 53 | KNR 4-01 1204/08 Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku 3,1*47 72,96 | m2 m2 razem | 145,700 72,960 218,660 |
| 54 | KNR 2-02u2 1134.1/01 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni sufitu i ścian | m2 | 218,660 |
| 55 | KNR 2-02 1505/01 Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania | m2 | 218,660 |
| 3. elementy wyposażenia | | | |
| 56 | Kalkulacja indywidualna dostawa i montaż regałów | kpl | 1,000 |
| 57 | Kalkulacja indywidualna dostawa fotela oraz biurka dla pracownika archiwum | kpl | 1,000 |
| 58 | Kalkulacja indywidualna dostawa gaśnic ABC 4 kg szt.2 | kpl | 1,000 |
| 59 | Kalkulacja indywidualna dostawa piktogramów | kpl | 1,000 |
| 4. instalacja wodno-kanalizacyjna | | | |
| 60 | Kalkulacja indywidualna przekładka kolidujących pionów wod-kan w dogodne miejsce zgodnie z projektem branżowym | kpl | 1,000 |
| 61 | Kalkulacja indywidualna założenie otuliny izolacyjnej na istniejących przewodach wodociągowych | kpl | 1,000 |
| 5. instalacja centralnego ogrzewania | | | |

Apteka w Jasienicy w budynku handlowo-usługowo-biurowym nr 845 , roboty budowlane

| Nr | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość |
|----------------------------------|---|-----|---------|
| 62 | KNR 2-15 0419/04 Grzejniki stalowe płytowe 1400*600*80 kompletne z zaworami , kasetami montażowymi , odpowietrznikami | kpl | 5,000 |
| 63 | KNR 2-15 0401/01 Rurociągi instalacji c.o. z rur stalowych o średnicy nominalnej 15mm, o połączeniach spawanych, | m | 15,000 |
| 64 | KNR 2-15 0401/01 Rurociągi instalacji c.o. z rur stalowych o średnicy nominalnej 18mm, o połączeniach spawanych, | m | 15,000 |
| 65 | Kalkulacja indywidualna montaż kompletu otuliny na rury instalacyjne 145m | kpl | 1,000 |
| 66 | KNR 2-15 0404/02 Próby ciśnieniowe szczelności instalacji wewnętrznych w budynkach niemieszkalnych | m | 145,000 |
| 6. instalacja elektryczna | | | |
| 67 | KNR 5-08 0404/01 Rozdzielnica naścienna RN-2x12 | szt | 1,000 |
| 68 | KNR 5-08 0504/01 Oprawa PANLED 3000K | szt | 17,000 |
| 69 | KNR 5-08 0504/01 Oprawa Lungalargaluce LED Plafone | szt | 4,000 |
| 70 | KNR 5-08 0504/01 Oprawa awaryjna 1h zewnętrzna typu FORMULA 65SE | szt | 1,000 |
| 71 | KNR 5-08 0209/03 Przewód YDYp 3x1,5mm2 zo | m | 325,000 |
| 72 | KNR 5-08 0209/03 Przewód YDYp 3x2,5mm2 zo | m | 115,000 |
| 73 | KNR 5-08 0209/03 Przewód YDYp 5x6mm2 zo | m | 2,500 |
| 74 | KNR 5-08 0307/02 Łącznik p/t podwójny wraz z puszka | kpl | 1,000 |
| 75 | KNR 5-08 0307/02 Łącznik p/t pojedynczy wraz z puszka | kpl | 1,000 |
| 76 | KNR 5-08 0309/05 Gniazdo wtykowe poj. z uz. 16A wrz z puszka | kpl | 7,000 |
| 77 | KNR 5-08 0311/01 Tablica bezpiecznikowa | kpl | 1,000 |
| 78 | Kalkulacja indywidualna montaż instalacji alarmowej | kpl | 1,000 |
| 79 | Kalkulacja indywidualna montaż instalacji ostrzegawczej p.poz | kpl | 1,000 |