

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------|-------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 1 I piętro | | | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel z wykuciem bruzd dla | m ³ | | |
| d.1 | 0313-02 | belek 3.8 | m ³ | 3.800 | |
| | | | | RAZEM | 3.800 |
| 2 | KNR 4-01 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz.be- | m | | |
| d.1 | 0313-04 | lek stalowych do I NP 180 mm 13.5 | m | 13.500 | |
| | | | | RAZEM | 13.500 |
| 3 | KNR 2-02 | Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem jed- | m ² | | |
| d.1 | 2003-06 | nostr.jednowarstw.100-01 51 | m ² | 51.000 | |
| | | | | RAZEM | 51.000 |
| 4 | KNR 2-02 | Licowanie ścian płytkami glazurowanymi 15x15cm | m ² | | |
| d.1 | 0822-06 | 61.44 | m ² | 61.440 | |
| | | | | RAZEM | 61.440 |
| 5 | KNR-W 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - po- | m ² | | |
| d.1 | 0606-01 | ziome podposadzkowe 105.96 | m ² | 105.960 | |
| | | | | RAZEM | 105.960 |
| 6 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwdźwiękowe z płytek piłśniowych dźwiękochłn. poziome od | m ² | | |
| d.1 | 0614-01 | spodu konstrukcji na kleju 105.96 | m ² | 105.960 | |
| | | | | RAZEM | 105.960 |
| 7 | KNR 2-02 | Podłoga z desek struganych gr.25mm | m ² | | |
| d.1 | 1110-01 | 105.96 | m ² | 105.960 | |
| | | | | RAZEM | 105.960 |
| 8 | kalkulacja | Rozbiórka istniejącej podłogi wielomateriałowej wraz z warstwami spodnimi | m ² | | |
| d.1 | własna | 71.41 | m ² | 71.410 | |
| | | | | RAZEM | 71.410 |
| 9 | KNR-W 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - po- | m ² | | |
| d.1 | 0606-01 | ziome podposadzkowe 71.41 | m ² | 71.410 | |
| | | | | RAZEM | 71.410 |
| 10 | KNR-W 2-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte | m ² | | |
| d.1 | 1104-01 | na ostro 71.41 | m ² | 71.410 | |
| | | | | RAZEM | 71.410 |
| 11 | KNR-W 2-02 | Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych (gres lub cerami- | m ² | | |
| d.1 | 1111-03 | ka) 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną, płytki antypośl- | m ² | | |
| | | izgowe 71.41 | m ² | 71.410 | |
| | | | | RAZEM | 71.410 |
| 12 | KNR-W 2-02 | Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej | m | | |
| d.1 | 1115-02 | 9,5+18+8= 35.5 | m | 35.500 | |
| | | | | RAZEM | 35.500 |
| 13 | KNR 2-02 | Skrzydła drzwiowe klepkowe zewnętrzne pełne do zapleczy budynków dwu- | szt | | |
| d.1 | 1015-04 | krotnie malowane na budowie, wraz z progiem, zamkiem, klamką 7 | szt | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 14 | KNR 2-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o pow. do 1.6 m2 | szt | | |
| d.1 | 1017-03 | oszkłone szybą o pow. do 0.2 m2 fabrycznie wykończone, wraz z progiem, za- | szt | | |
| | | mkiem, klamką 6 | szt | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 15 | KNR-W 2-02 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich | m ² | | |
| d.1 | 1510-02 | bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie 399 | m ² | 399.000 | |
| | | | | RAZEM | 399.000 |
| 16 | kalkulacja | Odnowienie schodów drewnianych wraz z balustradą poprzez przeszlifowanie, | kpl | | |
| d.1 | własna | malowanie kaponem dwukrotnie, malowanie preparatem typu drewnolux trzy- | kpl | | |
| | | krotne oraz wymiana częściowa elementów 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 Przyziemie | | | | | |
| 17 | KNR 2-02 | Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z bloczków z | m ² | | |
| d.2 | 0107-02 | bet.komórków.gr.37cm 6 | m ² | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|-------------------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 18 d.2 | KNR 2-02 0902-01 | Tynki zewn.zwykłe kat.III na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) wyk.ręczn. 12 | m ² m ² | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 19 d.2 | KNR-W 2-02 2003-06 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwo 100-02 42 | m ² m ² | 42.000 | |
| | | | | RAZEM | 42.000 |
| 20 d.2 | KNR 2-02 1015-04 | Skrzydła drzwiowe klepkowe zewnętrzne pełne do zapleczy budynków dwukrotnie malowane na budowie, wraz z progim, zamkiem, klamką 9 | szt szt | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 21 d.2 | KNR-W 2-02 1510-02 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie 387.5 | m ² m ² | 387.500 | |
| | | | | RAZEM | 387.500 |
| 22 d.2 | KNR 2-02 0822-06 | Licowanie ścian płytkami glazurowanymi 15x15cm 54.46 | m ² m ² | 54.460 | |
| | | | | RAZEM | 54.460 |
| 23 d.2 | KNR 2-02 1110-01 | Podłoga z desek struganych gr.25mm 180.25 | m ² m ² | 180.250 | |
| | | | | RAZEM | 180.250 |
| 3 Elewacja | | | | | |
| 24 d.3 | KNR 2-02 1604-01 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m 46 | m ² m ² | 46.000 | |
| | | | | RAZEM | 46.000 |
| 25 d.3 | kalkulacja własna | Odbicie głuchych tynków, uzupełnienie i likwidacja spękań w elewacjach. Założono 10% powierzchni tj. 60,9m2 oraz malowanie elewacji na powierzchni 609m2 609 | m ² m ² | 609.000 | |
| | | | | RAZEM | 609.000 |
| 4 Stolarka okienna | | | | | |
| 26 d.4 | kalkulacja własna | Wymiana okien drewnianych według opisu technicznego Projektu budowlanego. Okna "duże": 20 szt., okna "małe" 24. Stolarka nowa drewniana, dwurzędowa o wymiarach, kształcie i podziałach (szprosach) tożsamy z istniejącymi. Stolarka z drewna sosnowego lub bukowego. Szyba - UG=1,1. Podokienniki wewnętrzne - konglomerat, zewnętrzne - aluminiowe z końcówkami PCV w kolorze elewacji. 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 27 d.4 | kalkulacja własna | Demontaż istniejącej stolarki okiennej wraz z utylizacją 44 | szt szt | 44.000 | |
| | | | | RAZEM | 44.000 |
| 5 Remont instalacji elektrycznej | | | | | |
| 28 d.5 | kalkulacja własna | Remont instalacji elektrycznej według opisu: wymiana przewodów, wymiana gniazd i włączników, wymiana opraw oświetleniowych na energooszczędne typu LED, wymiana skrzynek i rozdzielnic, wykonanie wyłącznika p-poż, wyniesienie liczników e/e na ścianę zewnętrzną budynku, przystosowanie przyłącza e/e do warunków zarządcy sieci. 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6 Remont instalacji c.o. | | | | | |
| 29 d.6 | kalkulacja własna | Remont instalacji c.o. w zakresie zgodnym z opisem: wymiana kotła c.o. na z podajnikiem retortowym i zasobnikiem z oddolnym podawaniem paliwa, wymiana grzejników, wymiana przewodów instalacyjnych. 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 7 Podjazd dla niepełnosprawnych | | | | | |
| 30 d.7 | KNR 4-01 0102-02 | Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5 m w gr.kat. III 4.5 | m ³ m ³ | 4.500 | |
| | | | | RAZEM | 4.500 |
| 31 d.7 | KNR 4-01 0203-05 | Uzupełnienie zbrojonych ścian z betonu monolitycznego 10.5 | m ³ m ³ | 10.500 | |
| | | | | RAZEM | 10.500 |
| 32 d.7 | KNR 4-01 0108-05 | Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II 4.5 | m ³ m ³ | 4.500 | |
| | | | | RAZEM | 4.500 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-----------------------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 33 d.7 | KNR 2-02 0205-01 | Płyty fundamentowe żelbetowe (dopuszczalnie z kostki betonowej bezfazowej) 1.24 | m ³ m ³ | 1.240 | |
| | | | | RAZEM | 1.240 |
| 34 d.7 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym (przy naw z kostki - kruszywo łamane) 7.43 | m ³ m ³ | 7.430 | |
| | | | | RAZEM | 7.430 |
| 35 d.7 | KNR 2-02 1209-02 | Balustrady balkonowe proste z pochwytem stalowym dla niepełnosprawnych (dwa pochwyty) 15 | m m | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |