

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------------------------------|--|----------------------------------|-------------|-------------|
| 1 | | klatka poziom 0 1 2 | | | |
| 1 | KNR-W 4-01 d.1 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 /sufit i emulsja/ 83,15+36,08 | m ² m ² | 119,230 | 119,230 |
| | | | | RAZEM | 119,230 |
| 2 | KNR 4-01 d.1 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 /parter/ 24,66 | m ² m ² | 24,660 | 24,660 |
| | | | | RAZEM | 24,660 |
| 3 | KNR 4-01 d.1 0704-02 | Gruntowanie powierzchni ceglanych, betonowych lub z płyt wiórowych na ścianach i stropach zaprawą cementową 24,66 | m ² m ² | 24,660 | 24,660 |
| | | | | RAZEM | 24,660 |
| 4 | KNR-W 4-01 d.1 0711-09 | Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z betonów żwirowych, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu 24,66 | m ² m ² | 24,660 | 24,660 |
| | | | | RAZEM | 24,660 |
| 5 | KNR 4-01 d.1 1208-02 analogia | Starcie farby olejnej z tynków ścian /lamperia/ 85,15 | m ² m ² | 85,150 | 85,150 |
| | | | | RAZEM | 85,150 |
| 6 | KNR 0-33 d.1 0124-01 | Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej 85,15 | m ² m ² | 85,150 | 85,150 |
| | | | | RAZEM | 85,150 |
| 7 | KNR AT-38 d.1 0504-01 | Dodatkowa warstwa siatki wtapiana podczas wykonywania warstwy zbrojonej na ścianach 83,15+36,08+85,15 | m ² m ² | 204,380 | 204,380 |
| | | | | RAZEM | 204,380 |
| 8 | KNR 0-33 d.1 0124-06 | Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - Sto-Superlit o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie 85,15 | m ² m ² | 85,150 | 85,150 |
| | | | | RAZEM | 85,150 |
| 9 | KNR 4-01 d.1 0713-01 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobanie farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 119,23 | m ² m ² | 119,230 | 119,230 |
| | | | | RAZEM | 119,230 |
| 10 | KNR 0-23 d.1 0933-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych AT-LAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 83,94 | m ² m ² | 83,940 | 83,940 |
| | | | | RAZEM | 83,940 |
| 11 | KNR 0-23 d.1 0931-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 83,94 | m ² m ² | 83,940 | 83,940 |
| | | | | RAZEM | 83,940 |
| 12 | KNR 0-23 d.1 0933-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych AT-LAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 36,08 | m ² m ² | 36,080 | 36,080 |
| | | | | RAZEM | 36,080 |
| 13 | KNR 4-01 d.1 1212-28 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm 60 | m m | 60,000 | 60,000 |
| | | | | RAZEM | 60,000 |
| 14 | KNR 4-01 d.1 0108-15 0108-16 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirowo-betonowych i żelbetowych na odległość 6 km 24,66*0,03 | m ³ m ³ | 0,740 | 0,740 |
| | | | | RAZEM | 0,740 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--|---|----------------|---------|--------|
| 15 d.1 | KNR 4-01 1209-09 z.sz. 4.5.4. 9914- 03 z.sz.4.5.4. 9914-07 z.sz. 4.5.4. 9914- 08 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni do 1.0 m ² - jednostronnie skrzydła płycinowe z obramowaniem profilowym pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m ² - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski jednostronne gładkie o szer. do 10 cm | m ² | | |
| | | 1,20+3,75+2,16+4,02*2 | m ² | 15,150 | |
| | | | | RAZEM | 15,150 |
| 16 d.1 | KNR 4-01 1207-02 z.sz. 2.3. | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm - klatki schodowe | m | | |
| | | 10,6 | m | 10,600 | |
| | | | | RAZEM | 10,600 |
| 17 d.1 | KNR 0-23 2612-08 analogia | - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| | | 45,80 | m | 45,800 | |
| | | | | RAZEM | 45,800 |
| 18 d.1 | KNR 0-19 1023-06 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m ² | m ² | | |
| | | 1,17*1,03 | m ² | 1,205 | |
| | | | | RAZEM | 1,205 |
| 19 d.1 | KNR-W 4-01 1101-02 | Szklenie ram okiennych lub drzwiowych drewnianych zdejmowanych pojedynczych na kit podwójny szkłem płaskim ciągnionym bezbarwnym lub matowym o grubości 2-3 mm i powierzchni do 0.5 m ² | m ² | | |
| | | 2 | m ² | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 2 | | Posadzka parter | | | |
| 20 d.2 | KNR 0-12 1118-03 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą | m ² | | |
| | | 5,37 | m ² | 5,370 | |
| | | | | RAZEM | 5,370 |
| 21 d.2 | TZKNBK XXIV 2902-02 analogia | Nakrywa na studzienkę wodomierzową | kg | | |
| | | 10 | kg | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 22 d.2 | KNR 0-12II 1122-08 | Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek | m | | |
| | | 3,05+1,50*2+1,0 | m | 7,050 | |
| | | | | RAZEM | 7,050 |
| 3 | | Podłogi 1 i 2 poziom | | | |
| 23 d.3 | KNR-W 4-01 0819-03 | Przybicie do podłóg płyt osb gr 18 mm | m ² | | |
| | | 19,30 | m ² | 19,300 | |
| | | | | RAZEM | 19,300 |
| 24 d.3 | KNR-W 2-02 1123-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe / do obiektów użyteczności publicznej wyklejona na ściany | m ² | | |
| | | 22,0 | m ² | 22,000 | |
| | | | | RAZEM | 22,000 |
| 25 d.3 | KNR-W 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m ² | | |
| | | 9,43 | m ² | 9,430 | |
| | | | | RAZEM | 9,430 |
| 4 | | Schody | | | |
| 26 d.4 | kl. zakładowa | Montaż nakładek bukowych na schody /stopnice i podstopnice / o wym. 0,44*1,21 | szt | | |
| | | 16 | szt | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 27 d.4 | KNR-W 4-01 1211-04 analogia | Opalenie farby olejnej z balustrady | m ² | | |
| | | 12,8 | m ² | 12,800 | |
| | | | | RAZEM | 12,800 |
| 28 d.4 | KNR 4-01 1212-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych | m ² | | |
| | | 12,80 | m ² | 12,800 | |
| | | | | RAZEM | 12,800 |
| 29 d.4 | kl. zakładowa | Montaż nakładek bukowych na schody /stopnice i podstopnice / 0,44*0,88 / | szt | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------------------|---|----------------|---------|--------|
| | | 10 | szt | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 30 | KNR-W 4-01 d.4 0914-01 analogia | Wymiana trałek | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 5 | | Piwnica | | | |
| 31 | KNR-W 4-01 d.5 0701-11 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia ponad 5 m2 2,95*1,57+2,0 | m ² | | |
| | | | m ² | 6,632 | |
| | | | | RAZEM | 6,632 |
| 32 | NNRNKB 202 d.5 2028-01 | (z.XI) okładziny jednowarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na rusztach drewnianych z łat nośnych mocowanych bezpośrednio do stropu 2,95*1,57+2,0 | m ² | | |
| | | | m ² | 6,632 | |
| | | | | RAZEM | 6,632 |
| 33 | KNR-W 4-01 d.5 1201-01 | Dwukrotne malowanie farbami wapiennymi starych tynków wewnętrznych - ściany | m ² | | |
| | | 28,09+14,79 | m ² | 42,880 | |
| | | | | RAZEM | 42,880 |
| 34 | KNR-W 4-01 d.5 1201-02 | Dwukrotne malowanie farbami wapiennymi starych tynków wewnętrznych - sufity | m ² | | |
| | | 13,54 | m ² | 13,540 | |
| | | | | RAZEM | 13,540 |
| 6 | | Oświetlenie kl. schodowej | | | |
| 35 | kalk. własna | Montaż lamp na czujnik ruchu z przystosowaniem inst. elektrycznej kl.schodowej | szt | | |
| | | 8 | szt | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |