

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------------------|--|-------------------------|--------------|--------|----------------|
| Roboty remontowe | | | | | |
| 1 | | Roboty budowlane | | | |
| 1 KNR 4-01 d.1 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | | |
| | 1 | szt. | 1.000 | | |
| | | | RAZEM | | 1.000 |
| 2 KNR 4-01 d.1 0354-06 | Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 1 m2 | szt. | | | |
| | 3 | szt. | 3.000 | | |
| | | | RAZEM | | 3.000 |
| 3 KNR 4-04 d.1 0405-02 | Rozebranie drewnianych podłóg białych | m ² | | | |
| | (5.85*4.95)+(3.0*4.95) | m ² | 43.808 | | |
| | | | RAZEM | | 43.808 |
| 4 KNR 4-04 d.1 0404-05 | Rozebranie drewnianych ścianek działowych | m ² | | | |
| | (2.30*4.95)-(1.10*2.30) | m ² | 8.855 | | |
| | | | RAZEM | | 8.855 |
| 5 KNR 4-01 d.1 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m ² | | | |
| | (5.85*2.35*2)+(4.95*2.35*2)+(2.90*2.35)+(3.0*2.35*2)+(5.85*4.95)+(3.0*4.95) | m ² | 115.482 | | |
| | | | RAZEM | | 115.482 |
| 6 KNR 2-02 d.1 2003-02 | Ścianki dział. GR z płyt gips.-karton. na rusztach metal. pojed. z pokryciem obustr. jednowarstw. 100-01 | m ² | | | |
| | (2.35*4.95)+(3.0*2.35)-(1.10*2.35)-(1.0*2.0*3) | m ² | 10.098 | | |
| | | | RAZEM | | 10.098 |
| 7 KNR 2-02 d.1 0613-06 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho | m ² | | | |
| | (2.35*4.95)+(3.0*2.35)-(1.10*2.35)-(1.0*2.0*3) | m ² | 10.098 | | |
| | | | RAZEM | | 10.098 |
| 8 KNR 0-19 d.1 0929-01 | Wymiana okien zespolonych na okna uchylne antywłamaniowe jedno-dzielne z PCV o pow. do 0.4 m2 | m ² | | | |
| | 0.87*0.47*3 | m ² | 1.227 | | |
| | | | RAZEM | | 1.227 |
| 9 KNR 0-19 d.1 1023-12 | Montaż kompletnej stolarki drzwiowej /skrzydło z ościeżnicą i z okuciami/ | szt. | | | |
| | 3 | szt. | 3.000 | | |
| | | | RAZEM | | 3.000 |
| 10 KNR 0-19 d.1 1023-12 | Montaż kompletnej stolarki drzwiowej antywłamaniowej /skrzydło z ościeżnicą i z okuciami + 2 zamki patentowe/ | szt. | | | |
| | 1 | szt. | 1.000 | | |
| | | | RAZEM | | 1.000 |
| 11 KNR 2-02 d.1 2009-02 | Tynki (gładzie) jednowarstw. wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlow. wyk. ręcz. na ścianach na podłożu z tynku | m ² | | | |
| | 115.482-(5.85*4.95)-(3.0*4.95) | m ² | 71.674 | | |
| | | | RAZEM | | 71.674 |
| 12 KNR 2-02 d.1 2009-07 | Tynki (gładzie) jednowarstw. wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlow. wyk. ręcz. na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm | m ² | | | |
| | 71.674 | m ² | 71.674 | | |
| | | | RAZEM | | 71.674 |
| 13 KNR 2-02 d.1 2009-04 | Tynki (gładzie) jednowarstw. wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlow. wyk. ręcz. na stropach na podłożu z tynku | m ² | | | |
| | 43.808 | m ² | 43.808 | | |
| | | | RAZEM | | 43.808 |
| 14 KNR 2-02 d.1 2009-08 | Tynki (gładzie) jednowarstw. wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlow. wyk. ręcz. na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm | m ² | | | |
| | 43.808 | m ² | 43.808 | | |
| | | | RAZEM | | 43.808 |
| 15 NNRNKB d.1 202 1130-02 | (z. VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 | m ² | | | |
| | 43.808 | m ² | 43.808 | | |
| | | | RAZEM | | 43.808 |
| 16 NNRNKB d.1 202 1130-03 | (z. VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm | m ² | | | |
| | Krotność = 5 | m ² | 43.808 | | |
| | 43.808 | | RAZEM | | 43.808 |
| 17 NNRNKB d.1 202 2806-05 | (z. VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow. ponad 10 m2 | m ² | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|----------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | 43.808 | m ² | 43.808 | |
| | | | | RAZEM | 43.808 |
| 18 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - | m ² | | |
| d.1 | 1505-03 | podłogi gipsowych z gruntowaniem (5.85*2.35*2)+(4.95*2.35*4)+(3.0*2.35*4)+(5.85*4.95)+(3.0*4.95)-(1.0*2.0*6) | m ² | 134.032 | |
| | | | | RAZEM | 134.032 |
| 2 | | Roboty elektryczne | | | |
| 19 | KNR 4-03 | Demontaż przewodów wtynkowych z podłoża ceglanego lub betonowego | m | | |
| d.2 | 1116-03 | | m | 20.000 | |
| | | 20.0 | | RAZEM | 20.000 |
| 20 | KNR 4-03 | Demontaż opraw żarowych kanałowych przykręcanych | szt. | | |
| d.2 | 1133-08 | | szt. | 2.000 | |
| | | 2 | | RAZEM | 2.000 |
| 21 | KNR 4-03 | Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy) | szt. | | |
| d.2 | 1124-01 | | szt. | 2.000 | |
| | | 2 | | RAZEM | 2.000 |
| 22 | KNR 4-03 | Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w tynku. | m | | |
| d.2 | 1001-04 | | m | 35.000 | |
| | | 35.0 | | RAZEM | 35.000 |
| 23 | KNR 5-08 | Ręczne wykonanie ślepych otworów w cegle objętości do 0.1 dm ³ | szt. | | |
| d.2 | 0805-02 | | szt. | 6.000 | |
| | | 6 | | RAZEM | 6.000 |
| 24 | KNR 5-08 | Montaż uchwytów pod przewody kabelkowe układane pojedynczo z przyg.podłoża mechanicznie - przykręcanie do kołków plastikowych w podłożu z cegły | m | | |
| d.2 | 0201-02 | | m | 35.000 | |
| | | 35.0 | | RAZEM | 35.000 |
| 25 | KNR 5-08 | Przewod wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże betonowe) | m | | |
| d.2 | 0209-01 | układany w tynku | m | 50.000 | |
| | | 50.0 | | RAZEM | 50.000 |
| 26 | KNR 5-08 | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4) | kpl. | | |
| d.2 | 0502-10 | | kpl. | 8.000 | |
| | | 8 | | RAZEM | 8.000 |
| 27 | KNR 5-08 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z blachy stalowej z rastrem przykręcanych 4x18W | szt. | | |
| d.2 | 0511-09 | | szt. | 8.000 | |
| | | 8 | | RAZEM | 8.000 |
| 28 | KNR 5-08 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem | szt. | | |
| d.2 | 0307-02 | | szt. | 3.000 | |
| | | 3 | | RAZEM | 3.000 |
| 29 | KNR 5-08 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtynkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem | szt. | | |
| d.2 | 0309-03 | | szt. | 3.000 | |
| | | 3 | | RAZEM | 3.000 |
| 30 | KNR 4-01 | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi | m | | |
| d.2 | 0705-07 | | m | 35.000 | |
| | | 35.0 | | RAZEM | 35.000 |
| 31 | KNR 5 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomiar | | |
| d.2 | 1301-01 | | pomiar | 11.000 | |
| | | 11 | | RAZEM | 11.000 |