

OBMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|--|---|----------------|--------------|----------------|
| Budynek mieszkalny Sikorskiego 11 - remont kl. schodowej front ul. Sikorskiego 11 - front | | | | | |
| 1 | | Roboty murarskie - klatka schodowa | | | |
| 1 | KNR 401 d.1 0701-1000 | Odbicie tynków wewnętrznych o pow.ponad 5,0 m2 na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodowych, bez względu na rodzaj podłoża, z usunięciem osiátkowania lub dranic-tyнки z zaprawy: wapiennej (3.17 + 1.71) * 2.22 | m ² | | |
| | kl. schod lp. / parter - sufit | | m ² | 10.834 | |
| | kl. schod. lp / parter bieg sch. podsufitka | 4.80 * 1.08 | m ² | 5.184 | |
| | przejazd bramowy - sufit | 12.0 * 2.89 - (0.50 * 0.15 * 2 + 0.39 * 0.15 * 2) | m ² | 34.413 | |
| | | | | RAZEM | 50.431 |
| 2 | KNR 401 d.1 0703-0200 | Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciągnionej: na stropach,podciągach i spoczn.schod. (3.17 + 1.71) * 2.22 | m ² | | |
| | kl. schod lp. / parter - sufit | | m ² | 10.834 | |
| | kl. schod. lp / parter bieg sch. podsufitka | 4.80 * 1.08 | m ² | 5.184 | |
| | przejazd bramowy - sufit | 12.0 * 2.89 - (0.50 * 0.15 * 2 + 0.39 * 0.15 * 2) | m ² | 34.413 | |
| | kl. schod. poddasze podsufitka | 4.70 * 2.54 + 3.54 * 1.45 | m ² | 17.071 | |
| | | | | RAZEM | 67.502 |
| 3 | KNR 401 d.1 0712-1200 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III, z zaprawy wap., na osiátkowanych stropach i spocznikach schodowych z drewna,przy powierzchni otynkowania w jednym miejscu: ponad 2,0 do 5,0 m2,przy użyciu ciasta wapiennego (3.17 + 1.71) * 2.22 | m ² | | |
| | kl. schod lp. / parter - sufit | | m ² | 10.834 | |
| | kl. schod. lp / parter bieg sch. podsufitka | 4.80 * 1.08 | m ² | 5.184 | |
| | przejazd bramowy - sufit | 12.0 * 2.89 - (0.50 * 0.15 * 2 + 0.39 * 0.15 * 2) | m ² | 34.413 | |
| | | | | RAZEM | 50.431 |
| 4 | KNR 401 d.1 0704-0300 | Wypełnienie zaprawą cementową oczek siatki cięto-ciągnionej, umocowanej na ścianach i stropach (3.17 + 1.71) * 2.22 | m ² | | |
| | kl. schod lp. / parter - sufit | | m ² | 10.834 | |
| | kl. schod. lp / parter bieg sch. podsufitka | 4.80 * 1.08 | m ² | 5.184 | |
| | przejazd bramowy - sufit | 12.0 * 2.89 - (0.50 * 0.15 * 2 + 0.39 * 0.15 * 2) | m ² | 34.413 | |
| | kl. schod. poddasze podsufitka | 4.70 * 2.54 + 3.54 * 1.45 | m ² | 17.071 | |
| | | | | RAZEM | 67.502 |
| 5 | KNR 401 d.1 0701-0400 | Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5,0 m2 na ścianach, filarach i pilastrach bez względu na rodzaj podłoża,z ewentualnym usunięciem osiátkowania lub dranic - tynki z zaprawy: wapiennej (8.30 * 2 + 2.89) * 4.24 + (0.50 + 0.15 * 2 + 0.39 + 0.15 * 2) * 4.24 + (3.70 * 2 + 2.89) * 3.19 - (2.60 * 3.90 + 2.60 * 2.85) | m ² | | |
| | przejazd bramowy - sufit | | m ² | 104.230 | |
| | klatka schodowa ściany 30% odbicia | 333.97 * 0,30 | m ² | 100.191 | |
| | | | | RAZEM | 204.421 |

OBMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---|---|----------------|--------------|----------------|
| 6 d.1 | KNR 401 0716-0700 | Wykonanie tynków zwykłych wewn.kat.III na ścianach płaskich, (na podłożu z zagruntowanych siatek), w pomieszczeniu o powierzchni podłogi: ponad 5,0 m2, przy użyciu ciasta wapiennego $(8.30 * 2 + 2.89) * 4.24 + (0.50 + 0.15 * 2 + 0.39 + 0.15 * 2) * 4.24 + (3.70 * 2 + 2.89) * 3.19 - (2.60 * 3.90 + 2.60 * 2.85)$ | m ² | | |
| | przejazd bramowy - sufit | | m ² | 104.230 | |
| | klatka schodowa ściany 30% odbicia | $333.97 * 0.30$ | m ² | 100.191 | |
| | | | | RAZEM | 204.421 |
| 7 d.1 | KNR 202 0803-0300 | Tynki zwykłe na ścianach i słupach, wykonane ręcznie: kat. III | m ² | | |
| | przejazd bramowy - sufit | $(8.30 * 2 + 2.89) * 4.24 + (0.50 + 0.15 * 2 + 0.39 + 0.15 * 2) * 4.24 + (3.70 * 2 + 2.89) * 3.19 - (2.60 * 3.90 + 2.60 * 2.85)$ | m ² | 104.230 | |
| | klatka schodowa ściany 30% odbicia | $333.97 * 0.30$ | m ² | 100.191 | |
| | | | | RAZEM | 204.421 |
| 8 d.1 | KNR 401 0713-0310 | Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych zaprawą wapienno-gipsową przy użyciu wapna suchogazzonego, na nie malowanych i nie pokrytych tapetą; ścianach | m ² | | |
| | kl. schod. poddasze - ściany | $(3.54 + 1.45) * 2 * 2.60 - (1.25 * 1.40) * 2 + 1.60 * 2 * 2.20 - (0.75 * 1.40) * 2$ | m ² | 27.388 | |
| | kl. schod. poddasze/ II piętro - ściany | $(2.54 + 2.10 * 2) * (2.69 - 1.40) + (2.80 * 2) * (2.69 - 1.40)$ | m ² | 15.919 | |
| | kl. schod. II piętro - ściany | $(3.00 + 1.43) * 2 * (2.97 - 1.40) - (1.25 * 1.40) * 2 + 1.60 * 2 * (3.04 - 1.40)$ | m ² | 15.658 | |
| | kl. schod. II p. / I piętro - ściany | $(2.60 + 1.35 * 2) * (2.97 - 1.40) + (2.80 * 2) * (2.97 - 1.40)$ | m ² | 17.113 | |
| | kl. schod. I piętro - ściany | $(5.39 + 1.43) * 2 * (3.04 - 1.40) - (1.25 * 1.40) * 2 - (2.61 * 3.04) + 1.55 * 2 * (3.04 - 1.40)$ | m ² | 16.019 | |
| | kl. schod. parter / I piętro - ściany | $(2.61 + 1.40 * 2 + 2.22 + 1.71 * 2) * (3.02 - 1.40) + (2.70 + 1.80) * (3.02 - 1.40) - 1.00 * 2.00 + 3.17 * (1.99 - 1.40)$ | m ² | 25.061 | |
| | parter schody do lok. 1, 2 - ściany | $(1.77 + 1.37) * 2 * (3.10 - 1.40) - (1.25 * 1.40) * 2$ | m ² | 7.176 | |
| | parter schody do lok. 3, 4 - ściany | $(2.22 + 1.43) * 2 * (3.10 - 1.40) - (1.25 * 1.40) * 2 - 2.22 * 1.90$ | m ² | 4.692 | |
| | parter wyjście na podw. - ściany | $(2.22 + 1.71) * 2 * (2.50 - 1.40) - (1.00 * 1.40) * 2$ | m ² | 5.846 | |
| | | | | RAZEM | 134.872 |
| 9 d.1 | KNR 401 0712-1200 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III, z zaprawy wap., na osiatkowanych stropach i spocznikach schodowych z drewna, przy powierzchni otynkowania w jednym miejscu: ponad 2,0 do 5,0 m2, przy użyciu ciasta wapiennego | m ² | | |
| | parter wyjście na podw. - ściany | $(2.22 + 1.71) * 2 * (2.50 - 1.40) - (1.00 * 1.40) * 2$ | m ² | 5.846 | |
| | | | | RAZEM | 5.846 |
| 10 d.1 | KNR 401 0354-0400 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: ponad 1 m2 do 2 m2 | szt | | |
| | kl. schod. ; poddasze / II piętro | 1 | szt | 1.000 | |
| | ościeżnica okna | | | | |
| | kl. schod. ; I p. / I parter | 1 | szt | 1.000 | |
| | ościeżnica drzwi | | | | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |

OBIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--|--|----------------|--------------|--------------|
| 11 d.1 | KNR 401 0354-0500 kl. schod. ; II p./I piętro ościeżnica okna kl. schod. ; I p./I parter ościeżnica okna | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: ponad 2 m2 | m ² | | |
| | | (1.25 * 1.93) * 1 | m ² | 2.413 | |
| | | (1.25 * 1.93) * 1 | m ² | 2.413 | |
| | | | | RAZEM | 4.826 |
| 12 d.1 | KNR 401 0354-1100 spocznik schodów - poddasze - par. wewn. spocznik schodów - II / I piętro - par. wewn. spocznik schodów - I piętro / par- ter - par. wewn. | Wykucie z muru: podokienników drewnianych | m | | |
| | | 1.42 * 1 | m | 1.420 | |
| | | 1.42 * 1 | m | 1.420 | |
| | | 1.42 * 1 | m | 1.420 | |
| | | | | RAZEM | 4.260 |
| 13 d.1 | KNR 401 0354-1100 spocznik schodów - poddasze - par. zewn. spocznik schodów - II / I piętro - par. zewn. spocznik schodów - I piętro / par- ter - par. zewn. | Wykucie z muru: podokienników zewnętrznych z bl. stalowej cynk. | m | | |
| | | 1.42 * 1 | m | 1.420 | |
| | | 1.42 * 1 | m | 1.420 | |
| | | 1.42 * 1 | m | 1.420 | |
| | | | | RAZEM | 4.260 |
| 14 d.1 | KNR 401 0530-0800 spocznik schodów - poddasze - par. zewn. spocznik schodów - II / I piętro - par. zewn. spocznik schodów - I piętro / par- ter - par. zewn. | Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy: tytan-cynk. | m ² | | |
| | | (1.42 * 0.25) * 1 | m ² | 0.355 | |
| | | (1.42 * 0.25) * 1 | m ² | 0.355 | |
| | | (1.42 * 0.25) * 1 | m ² | 0.355 | |
| | | | | RAZEM | 1.065 |
| 15 d.1 | KNR 401 0211-0100 kl. schod. poddasze - ościeża wewn. okna kl. schod. II / I piętro - ościeża wewn. okna kl. schod. I p. / parter - ościeża wewn. okna | Skucie nierówności betonu, przy głębokości skucia: do 1 cm na ścianach | m ² | | |
| | | p.a. ościeża okna (1.05 * 2 + 1.25) * 1 * 0.15 | m ² | 0.503 | |
| | | (1.95 * 2 + 1.25) * 2 * 0.15 | m ² | 1.545 | |
| | | (1.95 * 2 + 1.25) * 1 * 0.15 | m ² | 0.773 | |
| | | | | RAZEM | 2.821 |

OBMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--|---|----------------|--------------|--------------|
| 16 | KNR 401 d.1 0708-0210 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III, z zaprawy cementowo-wapiennej, na ościeżach z cegiel lub betonu, o szerokości: ponad 15,0 do 25,0 cm, przy użyciu wapna such. (1.05 * 2 + 1.25) * 1 * 0.15 | m | | |
| | kl. schod. poddasze - ościeża | | m | 0.503 | |
| | wewn. okna kl. schod. II / I piętro - ościeża | (1.95 * 2 + 1.25) * 2 * 0.15 | m | 1.545 | |
| | wewn. okna kl. schod. I p. / parter - ościeża wewn. okna | (1.95 * 2 + 1.25) * 1 * 0.15 | m | 0.773 | |
| | | | | RAZEM | 2.821 |
| 17 | KNR 404 d.1 0404-0700 | Rozebranie ścianek działowych drewnianych, z dwóch warstw desek: - nie tynkowanych 2.61 * 3.04 | m ² | | |
| | I piętro - ścianka ko- rytarz / spocznik piętra | | m ² | 7.934 | |
| | | | | RAZEM | 7.934 |
| 2 | | Roboty stolarskie + okna | | | |
| 18 | KNR 202 d.2 1012-0200 | Dostawa - okna drewniane krosnowe, fabrycznie wykończone, o powierzchni: ponad 0,25 m ² (1.25 * 1.03) * 1 | m ² | | |
| | kl. schod. ; podasze / II piętro ościeżnica okna | | m ² | 1.288 | |
| | kl. schod. ; II p. / I piętro ościeżnica okna | (1.25 * 1.93) * 1 | m ² | 2.413 | |
| | kl. schod. ; I p. / I parter ościeżnica okna | (1.25 * 1.93) * 1 | m ² | 2.413 | |
| | | | | RAZEM | 6.114 |
| 19 | KNR 202 d.2 1018-0410 | Okna z drewna jednoramowe o powierzchni: ponad 1,5 m ² , mont.przy użyciu łączników rozpor. p.a (1.25 * 1.03) * 1 | m ² | | |
| | kl. schod. ; podasze / II piętro ościeżnica okna | | m ² | 1.288 | |
| | kl. schod. ; II p. / I piętro ościeżnica okna | (1.25 * 1.93) * 1 | m ² | 2.413 | |
| | kl. schod. ; I p. / I parter ościeżnica okna | (1.25 * 1.93) * 1 | m ² | 2.413 | |
| | kl. schod. ; I p. / I parter ościeżnica drzwi | 0.78 * 1.93 * 1 | m ² | 1.505 | |
| | | | | RAZEM | 7.619 |
| 20 | KNR 202 d.2 1022-0100 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, pełne: jednoskrzydłowe (0.74 * 1.90) * 1 | m ² | | |
| | kl. schod. ; I p. / I parter - drzwi | | m ² | 1.406 | |
| | | | | RAZEM | 1.406 |
| 21 | KNR 401 d.2 0408-0200 | Wzmocnienie drewnianych belek stropowych: jednostronnie 2.30 | m | | |
| | kl. schod. spocznik lp. / parter | | m | 2.300 | |
| | | | | RAZEM | 2.300 |
| 22 | KNR 401 d.2 0411-0600 | Wymiana białych podłóg z desek podłogowych o grubości: 32 mm | m ² | | |

OBMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---|---|----------------|--------------|---------------|
| | kl. schod. spocznik parter/ I piętro | 2.22 * 3.65 | m ² | 8.103 | |
| | kl. schod. spocznik parter do lok. 3,4 | (0.85 + 1.05) * 0.5 * 1.43 | m ² | 1.359 | |
| | kl. schod. spocznik parter do lok. 1,2 | 0.50 * 1.37 | m ² | 0.685 | |
| | | | | RAZEM | 10.147 |
| 23 | KNR 401 d.2 0425-0100 | Wymiana elementów schodów drewnianych: stopnic | szt | | |
| | kl. schod. bieg sch. parter/ I piętro | 7 | szt | 7.000 | |
| | kl. schod. bieg sch. I piętro / II piętro | 4 | szt | 4.000 | |
| | kl. schod. bieg sch. II piętro / poddasze | 2 | szt | 2.000 | |
| | kl. schod. bieg sch. parter do lok. 3,4 | 7 | szt | 7.000 | |
| | kl. schod. bieg sch. parter do lok. 1,2 | 7 | szt | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 27.000 |
| 24 | KNR 401 d.2 0425-0200 | Wymiana elementów schodów drewnianych: podstopnic | szt | | |
| | kl. schod. bieg sch. parter/ I piętro | 7 | szt | 7.000 | |
| | kl. schod. bieg sch. I piętro / II piętro | 4 | szt | 4.000 | |
| | kl. schod. bieg sch. II piętro / poddasze | 2 | szt | 2.000 | |
| | kl. schod. bieg sch. parter do lok. 3,4 | 7 | szt | 7.000 | |
| | kl. schod. bieg sch. parter do lok. 1,2 | 7 | szt | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 27.000 |
| 25 | KNR 401 d.2 0415-0700 | Wymiana listew przyściennych z drewna iglastego | m | | |
| | kl. schod. spocznik parter/ I piętro | 2.22 + 3.65 * 2 | m | 9.520 | |
| | kl. schod. spocznik parter do lok. 3,4 | 1.05 + 1.43 | m | 2.480 | |
| | kl. schod. spocznik parter do lok. 1,2 | 0.50 * 2 + 1.37 | m | 2.370 | |
| | kl. schod. bieg sch. parter/ I piętro | (0.20 + 0.32) * 2 * 7 | m | 7.280 | |

OBMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wylczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---|--|----------------|--------------|----------------|
| | kl. schod. bieg sch. I piętro / II piętro | $(0.20 + 0.32) * 2 * 4$ | m | 4.160 | |
| | kl. schod. bieg sch. II piętro / poddasze | $(0.20 + 0.32) * 2 * 2$ | m | 2.080 | |
| | kl. schod. bieg sch. parter do lok. 3,4 | $(0.20 + 0.32) * 2 * 7$ | m | 7.280 | |
| | kl. schod. bieg. sch. parter do lok. 1,2 | $(0.20 + 0.32) * 2 * 7$ | m | 7.280 | |
| | | | | RAZEM | 42.450 |
| 3 | | Roboty malarskie - kl. schodowa | | | |
| 26 | KNR 401 d.3 1202-0810 | Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: do 5 m ² | m ² | | |
| | kl. schod. poddasze - ściany | $(3.54 + 1.45) * 2 * 2.60 - (1.25 * 1.40) * 2 + 1.60 * 2 * 2.20 - (0.75 * 1.40) * 2$ | m ² | 27.388 | |
| | kl. schod. poddasze/ II piętro - ściany | $(2.54 + 2.10 * 2) * (2.69 - 1.40) + (2.80 * 2) * (2.69 - 1.40)$ | m ² | 15.919 | |
| | kl. schod. II piętro - ściany | $(3.00 + 1.43) * 2 * (2.97 - 1.40) - (1.25 * 1.40) * 2 + 1.60 * 2 * (3.04 - 1.40)$ | m ² | 15.658 | |
| | kl. schod. II p. / I piętro - ściany | $(2.60 + 1.35 * 2) * (2.97 - 1.40) + (2.80 * 2) * (2.97 - 1.40)$ | m ² | 17.113 | |
| | kl. schod. I piętro - ściany | $(5.39 + 1.43) * 2 * (3.04 - 1.40) - (1.25 * 1.40) * 2 - (2.61 * 3.04) + 1.55 * 2 * (3.04 - 1.40)$ | m ² | 16.019 | |
| | kl. schod. parter / I piętro - ściany | $(2.61 + 1.40 * 2 + 2.22 + 1.71 * 2) * (3.02 - 1.40) + (2.70 + 1.80) * (3.02 - 1.40) - 1.00 * 2.00 + 3.17 * (1.99 - 1.40)$ | m ² | 25.061 | |
| | parter schody do lok. 1, 2 - ściany | $(1.77 + 1.37) * 2 * (3.10 - 1.40) - (1.25 * 1.40) * 2$ | m ² | 7.176 | |
| | parter schody do lok. 3, 4 - ściany | $(2.22 + 1.43) * 2 * (3.10 - 1.40) - (1.25 * 1.40) * 2 - 2.22 * 1.90$ | m ² | 4.692 | |
| | parter wyjście na podw. - ściany | $(2.22 + 1.71) * 2 * (2.50 - 1.40) - (1.00 * 1.40) * 2$ | m ² | 5.846 | |
| | | | | RAZEM | 134.872 |
| 27 | KNR 401 d.3 1202-0910 | Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: ponad 5 m ² | m ² | | |
| | pow. ścian - pow. tynków zbitych | 333.97 - 204.42 | m ² | 129.550 | |
| | | | | RAZEM | 129.550 |
| 28 | NNRKB d.3 007 1134-0110 | Gruntowanie podłoży poziomych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT" - sufity p.a. | m ² | | |
| | kl. schod. poddasze - sufit | $3.54 * 1.45 + 2.54 * 5.24$ | m ² | 18.443 | |
| | kl. schod. poddasze/ II piętro - biegi | $(2.80 * 1.08) * 2 + 1.35 * 2.60$ | m ² | 9.558 | |
| | kl. schod. II piętro - sufit | $3.00 * 1.43 + 2.60 * 2.60 + 1.35 * 2.60$ | m ² | 14.560 | |
| | kl. schod. II p. / I piętro - biegi | $(2.80 * 1.08) * 2 + 1.35 * 2.61$ | m ² | 9.572 | |
| | kl. schod. I piętro - sufit | $5.39 * 1.43 + 1.55 * 2.61$ | m ² | 11.753 | |
| | kl. schod. parter / I piętro - sufit | $2.61 * 1.71 + 1.71 * 2.22 + 3.17 * 2.22$ | m ² | 15.297 | |

OBMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyczerpania | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---|--|----------------|--------------|----------------|
| | parter schody do lok. 1, 2 - sufit | 1.77 * 1.37 | m ² | 2.425 | |
| | parter schody do lok. 3, 4 - sufit | 2.22 * 1.43 | m ² | 3.175 | |
| | parter wyjście na podw. - sufit | 2.22 * 1.71 | m ² | 3.796 | |
| | przejazd bramowy - sufit | 12.0 * 2.89 - (0.39 * 0.15 * 2 + 0.50 * 0.15 * 2) | m ² | 34.413 | |
| | | | | RAZEM | 122.992 |
| 29 d.3 | NNRKB 007 1134-0210 | Gruntowanie podłoża pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT" - ściany p.a. | m ² | | |
| | kl. schod. poddasze - ściany | (3.54 + 1.45) * 2 * 2.60 - (1.25 * 2.05) * 2 + 1.60 * 2 * 2.20 - (0.75 * 2.05) * 2 | m ² | 24.788 | |
| | kl. schod. poddasze/ II piętro - ściany | (2.54 + 2.10 * 2) * 2.69 + (2.80 * 2) * 2.69 | m ² | 33.195 | |
| | kl. schod. II piętro - ściany | (3.00 + 1.43) * 2 * 2.97 - (1.25 * 2.05) * 2 + 1.60 * 2 * 3.04 | m ² | 30.917 | |
| | kl. schod. II p. / I piętro - ściany | (2.60 + 1.35 * 2) * 2.97 + (2.80 * 2) * 2.97 | m ² | 32.373 | |
| | kl. schod. I piętro - ściany | (5.39 + 1.43) * 2 * 3.04 - (1.25 * 2.60) * 2 - (2.61 * 3.04) + 1.55 * 2 * (3.04 - 2.60) | m ² | 28.395 | |
| | kl. schod. parter / I piętro - ściany | (2.61 + 1.40 * 2 + 2.22 + 1.71 * 2) * 3.02 + (2.70 + 1.80) * 3.02 - 1.00 * 2.00 + 3.17 * 1.99 | m ² | 51.269 | |
| | parter schody do lok. 1, 2 - ściany | (1.77 + 1.37) * 2 * 3.10 - (1.25 * 2.60) * 2 | m ² | 12.968 | |
| | parter schody do lok. 3, 4 - ściany | (2.22 + 1.43) * 2 * 3.10 - (1.25 * 2.60) * 2 - 2.22 * 1.90 | m ² | 11.912 | |
| | parter wyjście na podw. - ściany | (2.22 + 1.71) * 2 * 2.50 - (1.00 * 2.10) * 2 | m ² | 15.450 | |
| | przejazd bramowy - ściany | (8.30 * 2 + 2.89) * 4.24 + (0.15 * 4) * 4.24 + (3.70 * 2 + 2.89) * 3.19 - (2.60 * 3.90 + 2.60 * 2.85 + 1.25 * 3.10 * 2) | m ² | 92.707 | |
| | | | | RAZEM | 333.974 |
| 30 d.3 | KNR 202 2009-0400 | Tynki wewnętrzne, jednowarstwowe, grubości 3 mm, z gipsu szpachlowego /gładzie/, wykonane ręcznie: na stropach, na podłożu z tynku | m ² | | |
| | kl. schod. poddasze - sufit | 3.54 * 1.45 + 2.54 * 5.24 | m ² | 18.443 | |
| | kl. schod. poddasze/ II piętro - biegi | (2.80 * 1.08) * 2 + 1.35 * 2.60 | m ² | 9.558 | |
| | kl. schod. II piętro - sufit | 3.00 * 1.43 + 2.60 * 2.60 + 1.35 * 2.60 | m ² | 14.560 | |
| | kl. schod. II p. / I piętro - biegi | (2.80 * 1.08) * 2 + 1.35 * 2.61 | m ² | 9.572 | |
| | kl. schod. I piętro - sufit | 5.39 * 1.43 + 1.55 * 2.61 | m ² | 11.753 | |
| | kl. schod. parter / I piętro - sufit | 2.61 * 1.71 + 1.71 * 2.22 + 3.17 * 2.22 | m ² | 15.297 | |
| | parter schody do lok. 1, 2 - ściany | 1.77 * 1.37 | m ² | 2.425 | |
| | parter schody do lok. 3, 4 - ściany | 2.22 * 1.43 | m ² | 3.175 | |

OBMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------|--|--|----------------|--------------|----------------|
| | parter wyjście na podw. - ściany | 2.22 * 1.71 | m ² | 3.796 | |
| | przejazd bramowy - ściany | 12.0 * 2.89 - (0.39 * 0.15 * 2 + 0.50 * 0.15 * 2) | m ² | 34.413 | |
| | | | | RAZEM | 122.992 |
| 31 d.3 | KNR 202 2009-0200 kl. schod. poddasze - ściany | Tynki wewnętrzne, jednowarstwowe, grubości 3 mm, z gipsu szpachlowego /gładzie/, wykonane ręcznie: na ścianach, na podłożu z tynku (3.54 + 1.45) * 2 * 2.60 - (1.25 * 2.05) * 2 + 1.60 * 2 * 2.20 - (0.75 * 2.05) * 2 | m ² | 24.788 | |
| | kl. schod. poddasze/ II piętro - ściany | (2.54 + 2.10 * 2) * 2.69 + (2.80 * 2) * 2.69 | m ² | 33.195 | |
| | kl. schod. II piętro - ściany | (3.00 + 1.43) * 2 * 2.97 - (1.25 * 2.05) * 2 + 1.60 * 2 * 3.04 | m ² | 30.917 | |
| | kl. schod. II p. / I piętro - ściany | (2.60 + 1.35 * 2) * 2.97 + (2.80 * 2) * 2.97 | m ² | 32.373 | |
| | kl. schod. I piętro - ściany | (5.39 + 1.43) * 2 * 3.04 - (1.25 * 2.60) * 2 - (2.61 * 3.04) + 1.55 * 2 * (3.04 - 2.60) | m ² | 28.395 | |
| | kl. schod. parter / I piętro - ściany | (2.61 + 1.40 * 2 + 2.22 + 1.71 * 2) * 3.02 + (2.70 + 1.80) * 3.02 - 1.00 * 2.00 + 3.17 * 1.99 | m ² | 51.269 | |
| | parter schody do lok. 1, 2 - ściany | (1.77 + 1.37) * 2 * 3.10 - (1.25 * 2.60) * 2 | m ² | 12.968 | |
| | parter schody do lok. 3, 4 - ściany | (2.22 + 1.43) * 2 * 3.10 - (1.25 * 2.60) * 2 - 2.22 * 1.90 | m ² | 11.912 | |
| | parter wyjście na podw. - ściany | (2.22 + 1.71) * 2 * 2.50 - (1.00 * 2.10) * 2 | m ² | 15.450 | |
| | przejazd bramowy - ściany | (8.30 * 2 + 2.89) * 4.24 + (0.15 * 4) * 4.24 + (3.70 * 2 + 2.89) * 3.19 - (2.60 * 3.90 + 2.60 * 2.85 + 1.25 * 3.10 * 2) | m ² | 92.707 | |
| | | | | RAZEM | 333.974 |
| 32 d.3 | KNR 401 1204-0100 kl. schod. poddasze - sufit | Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na sufitach 3.54 * 1.45 + 2.54 * 5.24 | m ² | 18.443 | |
| | kl. schod. poddasze/ II piętro - biegi | (2.80 * 1.08) * 2 + 1.35 * 2.60 | m ² | 9.558 | |
| | kl. schod. II piętro - sufit | 3.00 * 1.43 + 2.60 * 2.60 + 1.35 * 2.60 | m ² | 14.560 | |
| | kl. schod. II p. / I piętro - biegi | (2.80 * 1.08) * 2 + 1.35 * 2.61 | m ² | 9.572 | |
| | kl. schod. I piętro - sufit | 5.39 * 1.43 + 1.55 * 2.61 | m ² | 11.753 | |
| | kl. schod. parter / I piętro - sufit | 2.61 * 1.71 + 1.71 * 2.22 + 3.17 * 2.22 | m ² | 15.297 | |
| | parter schody do lok. 1, 2 - ściany | 1.77 * 1.37 | m ² | 2.425 | |
| | parter schody do lok. 3, 4 - ściany | 2.22 * 1.43 | m ² | 3.175 | |
| | parter wyjście na podw. - ściany | 2.22 * 1.71 | m ² | 3.796 | |
| | przejazd bramowy - ściany | 12.0 * 2.89 - (0.39 * 0.15 * 2 + 0.50 * 0.15 * 2) | m ² | 34.413 | |
| | | | | RAZEM | 122.992 |

OBMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------|---------------------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | kl. schod. II piętro - ściany | $(1.43 * 2 + 2.60 + 1.80 * 2) * 1.41$ | m ² | 12.775 | |
| | kl. schod. I piętro - ściany | $(1.65 * 2 + 1.43 * 2 + 5.39 + (5.39 - 2.61)) * 1.41$ | m ² | 20.205 | |
| | kl. schod. I piętro / parter - ściany | $(1.71 * 2 + 1.45 * 2 + 3.17 * 2 + 2.22) * 1.41$ | m ² | 20.981 | |
| | schody poddasze / II piętro - ściany | $(2.80 * 2 + 1.45 * 2 + 2.54) * 1.41$ | m ² | 15.566 | |
| | schody II p. / I piętro - ściany | $(2.80 * 2 + 1.45 * 2 + 2.60) * 1.41$ | m ² | 15.651 | |
| | schody I p. / I parter - ściany | $(2.70 + 1.80 + 2.22) * 1.41$ | m ² | 9.475 | |
| | parter wejście do lok. 1, 2 | $(2.22 + 1.43 * 2) * 1.41 - (1.30 * 1.40) * 2$ | m ² | 3.523 | |
| | parter wejście do lok. 3, 4 | $(1.77 * 2 + 1.37 * 2) * 1.41 - (1.30 * 1.40) * 2$ | m ² | 5.215 | |
| | przejazd bramowy parter - ściany | $(12.0 + 0.15 * 4 + 2.89) * 2 * 1.41 - (1.30 * 1.41 * 2 + 2.60 * 3.80 + 2.60 * 2.80)$ | m ² | 22.856 | |
| | wyjście na podw. parter - ściany | $(1.71 + 2.22) * 2 * 1.40 - (1.00 * 1.40) * 2$ | m ² | 8.204 | |
| | | | | RAZEM | 147.902 |
| 36 d.3 | KNR 401 1206-0110 | Malowanie olejne bez szpachlowania, starych tynków wewnętrznych ścian o powierzchni ponad 5 m ² w jednym miejscu, farbą: ftalową, jednokrotne | m ² | | |
| | kl. schod. poddasze - ściany | $(3.54 + 1.45 * 2 + 1.55 * 2) * 1.41$ | m ² | 13.451 | |
| | kl. schod. II piętro - ściany | $(1.43 * 2 + 2.60 + 1.80 * 2) * 1.41$ | m ² | 12.775 | |
| | kl. schod. I piętro - ściany | $(1.65 * 2 + 1.43 * 2 + 5.39 + (5.39 - 2.61)) * 1.41$ | m ² | 20.205 | |
| | kl. schod. I piętro / parter - ściany | $(1.71 * 2 + 1.45 * 2 + 3.17 * 2 + 2.22) * 1.41$ | m ² | 20.981 | |
| | schody poddasze / II piętro - ściany | $(2.80 * 2 + 1.45 * 2 + 2.54) * 1.41$ | m ² | 15.566 | |
| | schody II p. / I piętro - ściany | $(2.80 * 2 + 1.45 * 2 + 2.60) * 1.41$ | m ² | 15.651 | |
| | schody I p. / I parter - ściany | $(2.70 + 1.80 + 2.22) * 1.41$ | m ² | 9.475 | |
| | parter wejście do lok. 1, 2 | $(2.22 + 1.43 * 2) * 1.41 - (1.30 * 1.40) * 2$ | m ² | 3.523 | |
| | parter wejście do lok. 3, 4 | $(1.77 * 2 + 1.37 * 2) * 1.41 - (1.30 * 1.40) * 2$ | m ² | 5.215 | |
| | przejazd bramowy parter - ściany | $(12.0 + 0.15 * 4 + 2.89) * 2 * 1.41 - (1.30 * 1.41 * 2 + 2.60 * 3.80 + 2.60 * 2.80)$ | m ² | 22.856 | |
| | wyjście na podw. parter - ściany | $(1.71 + 2.22) * 2 * 1.40 - (1.00 * 1.40) * 2$ | m ² | 8.204 | |
| | | | | RAZEM | 147.902 |
| 37 d.3 | KNR 401 1212-0510 | Malowanie farbą ftalową krat i balustrad z prętów prostych: dwukrotne z oczyszczeniem podłoża | m ² | | |
| | balustrada schodów | $(2.85 * 0.80) * 4 + 2.70 * 0.80 + 1.80 * 0.80 + (1.35 + 1.00 + 1.40) * 0.80$ | m ² | 15.720 | |
| | | | | RAZEM | 15.720 |

OBMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------|--|-------------------|--------------|---------------|
| 38 | KNR 2-02 d.3 1208-04 | Okładzina z masy plastycznej na pochwytach stalowych | m | | |
| | | 85 | m | 85.000 | |
| | | | | RAZEM | 85.000 |
| 39 | KNR 401 d.3 1211-0400 | Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni: ponad 1,0 m ² $((0.08 + 0.16 * 2) * 4.75) * 4 + ((0.08 + 0.16 * 2) * 1.10) * 4$ | m ² | | |
| | | belki biegów schod. I piętro / parter | m ² | 9.360 | |
| | | | | RAZEM | 9.360 |
| 40 | KNR 202 d.3 1509-0100 | Malowanie dwukrotne farbą olejną podłóg drewnianych + schodów drewn. i spoczników $(0.175 * 0.30) * 1.25 * 18$ | m ² | | |
| | | kl. schod. II piętro / poddasze - bieg sch. | m ² | 1.181 | |
| | | kl. schod. II piętro / I piętro - bieg sch. | m ² | 1.181 | |
| | | kl. schod. parter / I piętro - bieg sch. | m ² | 0.648 | |
| | | kl. schod. parter do lok. 1,2 - bieg sch. | m ² | 5.206 | |
| | | kl. schod. parter do lok. 3,4 - bieg sch. | m ² | 5.434 | |
| | | kl. schod. II piętro / I piętro - spocz. drewn. | m ² | 3.640 | |
| | | kl. schod. I piętro/ parter - spocz. drewn. | m ² | 15.964 | |
| | | kl. schod. spocznik poddasze | m ² | 9.197 | |
| | | kl. schod. spocznik II piętro | m ² | 7.800 | |
| | | kl. schod. spocznik I piętro | m ² | 11.884 | |
| | | kl. schod. spocznik parter do lok. 1,2 | m ² | 0.685 | |
| | | kl. schod. spocznik parter do lok. 3,4 | m ² | 1.502 | |
| | | | | RAZEM | 64.322 |
| 41 | KNNR 003 d.3 1014-0700 | Mycie po robotach malarskich posadzek lastykowych, cementowych, betonowych, wykładzin i płytek $(2.89 * 12.0 - (0.39 * 0.15 * 2 + 0.50 * 0.15 * 2)) * 0.10$ | 10 m ² | | |
| | | przejazd bramowy - posadzka bet. | 10 m ² | 3.441 | |
| | | | | RAZEM | 3.441 |
| 4 | | Podłoża, posadzki, podłogi | | | |
| 42 | KNR 728 d.4 0301-0600 | Rozebranie jednolitej posadzki: cementowej $12.0 * 2.89 - (0.50 * 0.15 * 2 + 0.39 * 0.15 * 2)$ | m ² | | |
| | | przejazd bramowy - sufit | m ² | 34.413 | |
| | | | | RAZEM | 34.413 |
| 43 | KNR 202 d.4 1101-0102 | Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane ręcznie z betonu: zwykłego z kruszywa naturalnego B 10 | m ³ | | |

OBMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---|--|------|--------------|----------------|
| | kl. schod. ; I p./ I parter ościeżnica okna | (1.25 * 1.93) * 1 * 0.10 * 1.4 | t | 0.338 | |
| | przejazd bramowy - posadzka | (12.0 * 2.89 - (0.50 * 0.15 * 2 + 0.39 * 0.15 * 2)) * 0.10 * 1.4 | t | 4.818 | |
| | rozbiórka I piętro - ścianka korytarz / spocznik piętra | 2.61 * 3.04 * 0.10 * 1.2 | t | 0.952 | |
| | | | | RAZEM | 13.380 |
| 6 | | Instalacja elektryczna klatki schodowej | | | |
| 48 | d.6 analiza indywidualna | Demontaż istniejącej instalacji elektrycznej WLZ i tablic | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 49 | KNNR 5 d.6 1207-01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle Krotność = 0.75 450 | m | | |
| | | | m | 450.000 | |
| | | | | RAZEM | 450.000 |
| 50 | KNNR 5 d.6 1209-1104 | Przebijanie otworów śr. 80 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z betonu 4 | otw. | | |
| | | | otw. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 51 | KNNR 5 d.6 1209-1103 | Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z betonu 4 | otw. | | |
| | | | otw. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 52 | KNNR 5 d.6 1209-1102 | Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z betonu 3 | otw. | | |
| | | | otw. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 53 | KNNR 5 d.6 1209-0501 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 8 | otw. | | |
| | | | otw. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 54 | KNNR 5 d.6 0205-02 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 450 | m | | |
| | | | m | 450.000 | |
| | | | | RAZEM | 450.000 |
| 55 | KNNR 5 d.6 1208-01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm Krotność = 0.75 450 | m | | |
| | | | m | 450.000 | |
| | | | | RAZEM | 450.000 |
| 56 | KNR 5-08 d.6 0404-06 analogia | Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 500kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach 1 | szt. | | |
| | | | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 57 | KNNR 9 d.6 0501-01 | Wymiana opraw oświetleniowych zawieszanych, przykręcanych 8 | szt. | | |
| | | | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 58 | KNR 5-08 d.6 0307-04 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych krzyżowych, dwubiegunowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 8 | szt. | | |
| | | | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 59 | KNR 5-18 d.6 0904-01 | Zestawy rozdzielnic RG - czony licznikowe 1 | szt. | | |
| | | | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 60 | KNR 5-18 d.6 1709-01 analogia | Układanie przewodów RTV 85 | m | | |
| | | | m | 85.000 | |
| | | | | RAZEM | 85.000 |
| 61 | KNR 5-18 d.6 1709-01 analogia | Układanie przewodów teletechnicznych (domofon) 85 | m | | |
| | | | m | 85.000 | |
| | | | | RAZEM | 85.000 |

OBMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 62 | KNNR 5 d.6 1303-01 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 1 | pomiar pomiar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 63 | KNNR 5 d.6 1303-02 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) 12 | pomiar pomiar | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 7 | | Roboty zewnętrzne | | | |
| 64 | KNNR 3 d.7 0601-01 | Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach [(21.11+5.80+2.60+10.76)*12.50]*0.50 | m ² m ² | 251.688 | |
| | | | | RAZEM | 251.688 |
| 65 | KNR 2-02 d.7 1610-02 | Rusztowania ramowe przyścienne (21.11+5.80+2.60+10.76)*12.50 | m ² m ² | 503.375 | |
| | | | | RAZEM | 503.375 |
| 66 | KNR 2-02 d.7 r.16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:64) | | | |