

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|---------------------------|--|------|---------|--------|
| KOSZTORYS: Remont klatki schodowej, docieplenie stropu nad piwnicami, ul.Przyjaciół Żołnierza 24 w Wałbrzychu | | | | | |
| 1 | | Remont klatki schodowej | | | |
| 1.1 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 1 d.1.1 | KNR 4-01 0701-06 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2 - zejście do piwnic, ściana boczna biegu schodowego w poziomie parteru, | m2 | | |
| | | 15 * 0,26 * 2,18 * 2 + 0,85 * 2,12 | m2 | 18,81 | |
| | | 2,25 * 3,65 / 2 + 2,25 * 1,41 - 1,00 * 2,00 | m2 | 5,28 | |
| | | | | RAZEM | 24,09 |
| 2 d.1.1 | KNR 4-01 1208-02 | Ługowanie farby olejnej z tynków ścian | m2 | | |
| | | 1,40 * (12,20 + 2,62 + 2,82 + 3,50 + 1,40 + 1,65 + 6,76 + 4,58 + 1,59 + 1,02 + 2,33 + 4,73 + 2,80 + 2,80 + 1,90 + 5,32 + 1,56 + 2,78 + 1,02 + 2,33 + 4,99 + 2,78 + 4,99) | m2 | 109,86 | |
| | | -(1,40 * (1,60 + 0,96 + 1,57 + 0,96 + 0,87 + 0,96 + 1,50 + 0,98 + 0,98 + 1,18 + 0,98 + 0,98 + 2 * 0,27 + 2 * 0,22 + 6 * 0,12)) + 0,50 * 1,14 | m2 | -20,74 | |
| | | | | RAZEM | 89,12 |
| 3 d.1.1 | KNR 4-01 0701-06 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2 - 50% powierzchni ścian | m2 | | |
| | | 3,25 * (12,20 + 2,82 * 2 + 3,50 + 1,40 + 2,53 + 1,65 + 5,14) + 3,84 * (7,73 * 2 + 2,80 * 2) + 2,35 * (8,13 * 2 + 2,78 * 2) + (2 * 2,25 + 1,60) * 0,27 + (2 * 2,70 + 1,57) * 0,22 + (2 * 2,00 + 0,98) * 0,12 * 3 + (2 * 1,03 + 0,52) * 0,14 + (2 * 2,67 + 1,14) * 0,3 | m2 | 243,62 | |
| | otwory | -(0,65 * 2,25 + 1,30 * 1,57 + 0,60 * (0,87 + 0,98 * 5 + 0,96 + 0,87 + 1,50 + 1,18) + 2,17 * 1,14) | m2 | -12,15 | |
| | | poz.2 | m2 | 89,12 | |
| | | A (Suma częściowa) | m2 | ----- | |
| | | -320,59 * 0,50 | m2 | 320,59 | |
| | | | | -160,30 | |
| | | | | RAZEM | 160,29 |
| 4 d.1.1 | KNR-W 4-01 0713-01 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby na ścianach - 50%powierzchni ścian | m2 | | |
| | | 3,25 * (12,20 + 2,82 * 2 + 3,50 + 1,40 + 2,53 + 1,65 + 5,14) + 3,84 * (7,73 * 2 + 2,80 * 2) + 2,35 * (8,13 * 2 + 2,78 * 2) + (2 * 2,25 + 1,60) * 0,27 + (2 * 2,70 + 1,57) * 0,22 + (2 * 2,00 + 0,98) * 0,12 * 3 + (2 * 1,03 + 0,52) * 0,14 + (2 * 2,67 + 1,14) * 0,3 | m2 | 243,62 | |
| | otwory | -(0,65 * 2,25 + 1,30 * 1,57 + 0,60 * (0,87 + 0,98 * 5 + 0,96 + 0,87 + 1,50 + 1,18) + 2,17 * 1,14) | m2 | -12,15 | |
| | | poz.2 | m2 | 89,12 | |
| | | A (Suma częściowa) | m2 | ----- | |
| | | -320,59 * 0,50 | m2 | 320,59 | |
| | | | | -160,30 | |
| | | | | RAZEM | 160,29 |
| 5 d.1.1 | KNR 4-01 1211-08 | Opalanie farby olejnej z powierzchni metalowych pełnych o pow. ponad 0.5 m2 - kształtowniki stalowe PN 160 - spocznik | m2 | | |
| | | (0,16 * 2 + 0,07) * 2,80 | m2 | 1,09 | |
| | | | | RAZEM | 1,09 |
| 6 d.1.1 | KNR 4-01 0354-04 analogia | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 - zejście do piwnic | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 7 d.1.1 | KNR 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - 1 piętro | m2 | | |
| | | 4,86 * 2 * 2,80 + 1,46 * 2,80 | m2 | 31,30 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------------------|---|------|---------|--------|
| | | | | RAZEM | 31,30 |
| 8 d.1.1 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km | m3 | | |
| | | poz.1 * 0,03 | m3 | 0,72 | |
| | | poz.3 * 0,03 | m3 | 4,81 | |
| | | poz.7 * 0,01 | m3 | 0,31 | |
| | | | | RAZEM | 5,84 |
| 9 d.1.1 | KNR 4-01 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km | m3 | | |
| | | 2,28 | m3 | 2,28 | |
| | | | | RAZEM | 2,28 |
| 10 d.1.1 | cena zakładowa | Koszt przyjęcia i składowania gruzu | m3 | | |
| | | 2,28 | m3 | 2,28 | |
| | | | | RAZEM | 2,28 |
| 1.2 | | Remont ścian, sufitów | | | |
| 11 d.1.2 | KNR 4-01 0623-03 | Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o pow. ponad 5 m2 metodą opryskiwania ciągłego | m2 | | |
| | | poz.1 | m2 | 24,09 | |
| | | | | RAZEM | 24,09 |
| 12 d.1.2 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłóży - powierzchnie pionowe | m2 | | |
| | | poz.11 | m2 | 24,09 | |
| | | | | RAZEM | 24,09 |
| 13 d.1.2 | KNR 0-26 0642-01 | Tynki renowacyjne gr. 2,5 cm na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów, na ścianach płaskich zewnętrznych - wykonywane ręcznie | m2 | | |
| | | poz.12 | m2 | 24,09 | |
| | | | | RAZEM | 24,09 |
| 14 d.1.2 | KNR 0-33 0128-01 analogia | Malowanie tynków renowacyjnych farbą silikatową | m2 | | |
| | | poz.13 | m2 | 24,09 | |
| | | | | RAZEM | 24,09 |
| 15 d.1.2 | KNR 2-02 0803-03 | Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach | m2 | | |
| | | poz.3 | m2 | 160,29 | |
| | | | | RAZEM | 160,29 |
| 16 d.1.2 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami gruntującymi - ściany | m2 | | |
| | | poz.15 + poz.4 | m2 | 320,58 | |
| | | | | RAZEM | 320,58 |
| 17 d.1.2 | KNR 4-01 1209-10 analogia | Dwukrotne malowanie farbą olejną łameperii - parter - ściana od drzwi do piwnic do wewnętrznej drewnianej ościeżnicy | m2 | | |
| | | $(1,30 + 2,62 + 1,41 + 5,14 + 1,85) * 1,40$ | m2 | 17,25 | |
| | | $-(1,30 + 1,00 + 0,90) * 1,40$ | m2 | -4,48 | |
| | | | | RAZEM | 12,77 |
| 18 d.1.2 | KNR 0-33 0124-05 | Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - Sto-Superlit o uziarnieniu 1,5 mm lub równoważnego wykonywane ręcznie - "lamperia" | m2 | | |
| | | poz.2 - poz.17 | m2 | 76,35 | |
| | | | | RAZEM | 76,35 |
| 19 d.1.2 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ściany (pozostała powierzchnia) | m2 | | |
| | | (poz.4 + poz.15) - poz.2 | m2 | 231,46 | |
| | | | | RAZEM | 231,46 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|---------------------------------|--|------|---------|-------|
| 20 d.1.2 | KNR 2-02 2006-04 | Okladziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach | m2 | | |
| | | 2,80 * (9,10 + 4,67 + 6,51 + 6 * 0,20) | m2 | 60,14 | |
| | | | | RAZEM | 60,14 |
| 21 d.1.2 | KNR 2-02 2007-03 | Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.pojedyncze z kształtow.metal.na stropach | m2 | | |
| | | poz.20 | m2 | 60,14 | |
| | | | | RAZEM | 60,14 |
| 22 d.1.2 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | poz.21 | m2 | 60,14 | |
| | | | | RAZEM | 60,14 |
| 23 d.1.2 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych | m2 | | |
| | | poz.22 | m2 | 60,14 | |
| | | | | RAZEM | 60,14 |
| 24 d.1.2 | KNR 2-02 1505-05 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi | m2 | | |
| | | 63,48 | m2 | 63,48 | |
| | | | | RAZEM | 63,48 |
| 25 d.1.2 | KNR 4-01 1212-28 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur gazowych o śr.do 50 mm | m | | |
| | | 60,00 | m | 60,00 | |
| | | | | RAZEM | 60,00 |
| 26 d.1.2 | KNR 2-02 0925-01 | Oslony okien i drzwi folia polietylenowa | m2 | | |
| | | 1,60 * 2,25 + 0,87 * 2,23 + 1,57 * 2,70 + 0,96 * 2,05 + 1,14 * 2,67 + 4 * 0,98 * 2,05 + 1,18 * 2,05 + 1,50 * 2,28 | m2 | 28,67 | |
| | | | | RAZEM | 28,67 |
| 27 d.1.2 | KNR AT-05 1658-01 | Rusztowania stojakowe sufitowe "ROTAX" o rozstawie stojaków 2,57 m i wys. do 4 m | m2 | | |
| | | 7,72 * 2,80 + 12,20 * 2,80 | m2 | 55,78 | |
| | | | | RAZEM | 55,78 |
| 28 d.1.2 | KNR 4-01 1215-08 analogia | Mycie po robotach malarskich posadzek | m2 | | |
| | | poz.27 | m2 | 55,78 | |
| | | | | RAZEM | 55,78 |
| 1.3 | | Remont biegów schodowych, balustrady, spoczników, wykładziny, wymiana stolarki drzwiowej | | | |
| 1.3.1 | | Schody kamienne na 1 piętro, schody betonowe do piwnic | | | |
| 29 d.1.3. 1 | KNR K-01 0102-02 analogia | Czyszczenie strumieniowo-ścierne na mokro powierzchni betonowych pokrytych powłokami malarskimi - schody z bloków kamiennych granitowych, spód spocznika na parterze | m2 | | |
| | | (0,18 + 0,28) * 1,08 * 14 + (0,18 + 0,28) * 1,41 * 21 + 21 * 0,28 * 0,18 + 1,19 * 2,62 | m2 | 24,75 | |
| | | | | RAZEM | 24,75 |
| 30 d.1.3. 1 | KNR 0-26 0639-02 analogia | Hydrofobizacja powierzchniowa cegły preparatem hydrofobizującym np. STO Fassadenschutz BS 290 lub równoważnym | m2 | | |
| | | poz.29 | m2 | 24,75 | |
| | | | | RAZEM | 24,75 |
| 31 d.1.3. 1 | KNR 2-02 1217-01 | Narożniki dług.1.5 m z kątownika 40x40x5 mm - osadzenie na kotwy wklejane kątowników - schody do piwnicy | szt. | | |
| | | 14 | szt. | 14,00 | |
| | | | | RAZEM | 14,00 |
| 32 d.1.3. 1 | KNR-W 2-02 1105-03 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny - schody do piwnicy | m2 | | |
| | | (0,28 + 0,18) * 1,08 * 14 | m2 | 6,96 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|----------------------------------|---|------|---------|-------|
| | | | | RAZEM | 6,96 |
| 33 d.1.3. 1 | KNR-W 2-02 1104-01 | Warstwy wyrównawcze zatarte na ostro - betonowe schody do piwnicy | m2 | | |
| | | poz.32 | m2 | 6,96 | |
| | | | | RAZEM | 6,96 |
| 34 d.1.3. 1 | NNRNKB 202 2810-05 | (z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm - schody do piwnicy | m2 | | |
| | | poz.33 | m2 | 6,96 | |
| | | | | RAZEM | 6,96 |
| 35 d.1.3. 1 | NNRNKB 202 2809-05 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca - schody do piwnicy | m | | |
| | | $(0,38 + 0,18) * 14 * 2$ | m | 15,68 | |
| | | | | RAZEM | 15,68 |
| 36 d.1.3. 1 | KNR 2-02 1209-02 analogia | Pochwyt drewniany na wspornikach mocowany do ściany - zejście do piwnic (jednostronny) | m | | |
| | | 5,00 | m | 5,00 | |
| | | | | RAZEM | 5,00 |
| 1.3.2 | | Schody drewniane na 2 piętro | | | |
| 37 d.1.3. 2 | KNR 4-01 1211-04 | Opalenie farby olejnej z elementów drewniach - stopnie, policzki | m2 | | |
| | | $33 * 1,37 * (0,32 + 0,18) + 2,80 * 0,30 + 5,00 * (0,30 + 3 * 0,08) + 33 * 0,30 * 0,18 / 2 * 2 * 2$ | m2 | 29,71 | |
| | | | | RAZEM | 29,71 |
| 38 d.1.3. 2 | KNR 4-01 1211-04 | Opalenie farby olejnej z elementów drewniach - schody na 2 piętro - spód stopni, policzki | m2 | | |
| | | $23 * 1,37 * (0,32 + 0,18) + 2,80 * 0,30 + 5,00 * (0,30 + 3 * 0,08) + 23 * 0,30 * 0,18 / 2 * 2 * 2$ | m2 | 21,78 | |
| | | | | RAZEM | 21,78 |
| 39 d.1.3. 2 | KNR 19-01 1018-02 analogia | Wymiana tralek średnio ozdobnych mocowanych do stopnia | szt. | | |
| | | 66 | szt. | 66,00 | |
| | | | | RAZEM | 66,00 |
| 40 d.1.3. 2 | KNR 19-01 1018-02 analogia | Wymiana słupków ozdobnych | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,00 | |
| | | | | RAZEM | 3,00 |
| 41 d.1.3. 2 | KNR 19-01 1014-02 | Wymiana odcinków prostych poręczy (pochwytów) schodowych z drewna twardego o dł. ponad 1,0 m | m | | |
| | | 18,00 | m | 18,00 | |
| | | | | RAZEM | 18,00 |
| 42 d.1.3. 2 | KNR 19-01 1014-04 | Wymiana skrętów 90-180 st. poręczy (pochwytów) schodowych z drewna twardego | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 43 d.1.3. 2 | KNR 19-01 1021-01 | Ręczne cyklinowanie i szlifowanie płaszczyzn drewnianych - słupki na skrętach balustrad , ościeżnica ozdobna na parterze | m2 | | |
| | | $0,90 * 0,80 * 4$ | m2 | 2,88 | |
| | | $1,44 * 3,25$ | m2 | 4,68 | |
| | | | | RAZEM | 7,56 |
| 44 d.1.3. 2 | KNR 4-01 0628-04 | Dwukrotne malowanie impregnacyjno - dekoracyjne elementów drewnianych lakobejcą - schody , balustrada, policzki, ościeżnica ozdobna | m2 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|--|---|------|---------|-------|
| | | poz.38 | m2 | 21,78 | |
| | | poz.43 | m2 | 7,56 | |
| | | 20,00 * (0,08 * 2 + 0,04 * 2) | m2 | 4,80 | |
| | | 66 * 2 * 3,24 * 0,02 * 0,90 + 3 * 2 * 3,14 * 0,05 * 1,00 | m2 | 8,64 | |
| | | | | RAZEM | 42,78 |
| 45 d.1.3. 2 | KNR 4-01 1211-08 | Opalenie farby olejnej z powierzchni metalowych pełnych o pow. ponad 0.5 m2 - kształtowniki stalowe PN 160, blacha - spocznik | m2 | | |
| | | (0,16 * 2 + 0,07) * 2,80 + 2,80 * 1,40 | m2 | 5,01 | |
| | | | | RAZEM | 5,01 |
| 46 d.1.3. 2 | KNR 7-11 0101-02 | Grunтовanie podłożu stalowych - spocznik | m2 | | |
| | | poz.45 | m2 | 5,01 | |
| | | | | RAZEM | 5,01 |
| 47 d.1.3. 2 | KNR-W 2-02 1518-07 | Dwukrotne malowanie ochronne farbami poliwinylowymi elementów metalowych o pow. ponad 0.5 m2 | m2 | | |
| | | poz.46 | m2 | 5,01 | |
| | | | | RAZEM | 5,01 |
| 1.3.3 | | Wykładziny | | | |
| 48 d.1.3. 3 | KNR 2-02 1115-03 | Warstwy wygładzające z masy PCW na poliocianie winylu gr.1-3mm pod wykładziny podłog.z tworzyw szt. | m2 | | |
| | | 1,37 * 0,32 * 23 + 1,46 * 2,80 | m2 | 14,17 | |
| | | | | RAZEM | 14,17 |
| 49 d.1.3. 3 | KNR 4-01 0820-02 | Ułożenie płyt pilśniowych twardych na lepiku na gotowym podłożu w ilości do 2 m2 w jednym miejscu z zapastowaniem | m2 | | |
| | | poz.48 | m2 | 14,17 | |
| | | | | RAZEM | 14,17 |
| 50 d.1.3. 3 | KNR 2-02 1217-05 wycena indywidualna | Obramienia z profilu schodowego Schluter-Trep S wklejonego w stopień drewniany | m | | |
| | | 23 * (1,37 + 0,32) | m | 38,87 | |
| | | | | RAZEM | 38,87 |
| 51 d.1.3. 3 | KNR 2-02 1112-04 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych typu Tarkett Eminent lub równoważny z wywinięciem na ściany na spoczniku | m2 | | |
| | | 1,56 * 3,00 | m2 | 4,68 | |
| | | | | RAZEM | 4,68 |
| 52 d.1.3. 3 | KNR 2-02 1114-02 | Stopnie z wykładzin z tworzyw sztucznych typu Tarkett Eminent | m2 | | |
| | | 1,37 * 0,32 * 22 + 0,18 * 1,37 * 23 | m2 | 15,32 | |
| | | | | RAZEM | 15,32 |
| 53 d.1.3. 3 | KNR 2-02 1112-09 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych | m2 | | |
| | | poz.52 + poz.51 | m2 | 20,00 | |
| | | | | RAZEM | 20,00 |
| 1.3.4 | | Stolarka drzwiowa | | | |
| 54 d.1.3. 4 | KNR-W 2-02 1026-01 | Ościeżnice drewniane zwykłe | m2 | | |
| | | 1,00 * 2,00 * 2 | m2 | 4,00 | |
| | | | | RAZEM | 4,00 |
| 55 d.1.3. 4 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone | m2 | | |
| | | 0,90 * 2,00 * 2 | m2 | 3,60 | |
| | | | | RAZEM | 3,60 |

| | | | | | |
|-----------|-------------------------------------|---|------|--------|--------|
| 2 | | Docieplenie sklepień nad piwnicami | | | |
| 56 d.2 | KNR 4-01 0701-05 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2 - sklepienia (powierzchnia liczona z uwzględnieniem strzałki sklepień) + pas wzdłuż ścian na styku ze sklepieniami | m2 | | |
| | | 3,30 * (3,29 + 3,33) + 3,02 * 6,95 + 3,90 * 2,99 + 4,50 * (1,40 + 0,93) + 10,05 * 2,65 + 2,22 * 2,65 + 2,22 * 2,14 + 4,51 * 6,22 + 4,51 * 6,25 + 2,14 * 4,19 + 4,06 * 2,14 + 2,14 * 1,75 | m2 | 179,89 | |
| | | 0,20 * (3,30 * 2 + 3,29 * 2 + 3,33 * 2 + 3,02 * 2 + 6,95 * 2 + 3,90 * 2 + 2,99 * 2 + 4,50 * 2 + 1,40 * 2 + 0,93 * 2 + 10,05 * 2 + 2,65 * 2 + 2,22 * 2 + 2,65 * 2 + 2,22 * 2 + 2,14 * 2 + 4,51 * 2 + 6,22 * 2 + 4,51 * 2 + 6,25 * 2 + 2,14 * 2 + 4,19 * 2 + 4,06 * 2 + 2,14 * 2 + 2,14 * 2 + 1,75 * 2) | m2 | 37,38 | |
| | | | | RAZEM | 217,27 |
| 57 d.2 | KNR-W 4-01 0633-03 analogia | Wykonanie iniekcji krystalicznej w murze z cegły o normalnej twardości na zaprawie wapiennej skryzalizowanej lub cem .-wap. o wilgotności do 15 % i grub. do 69 cm - iniekcja pozioma ścian wewnętrznych konstrukcyjnych z cegły pod sklepieniami | otw. | | |
| | | 520 | otw. | 520,00 | |
| | | | | RAZEM | 520,00 |
| 58 d.2 | KNR 0-23 2611-02 analogia | Dezynfekcja podłoża w miejscach zaatakowanych przez mikroorganizmy, glony preparatem StoPrim Fungal lub równoważnym | m2 | | |
| | | poz.56 | m2 | 217,27 | |
| | | | | RAZEM | 217,27 |
| 59 d.2 | KNR 0-23 2611-02 analogia | Wzmocnienie podłoża preparatem np.StoPrim Grundex | m2 | | |
| | | poz.58 | m2 | 217,27 | |
| | | | | RAZEM | 217,27 |
| 60 d.2 | KNR 9-02 0115-05 kalk. własna | Ocieplanie od spodu w systemie Ytong Multipor stropów piwnic przez klejenie płyt - bez wykończenia powierzchni; płyty o gr. 15 cm | m2 | | |
| | | poz.59 | m2 | 217,27 | |
| | | | | RAZEM | 217,27 |
| 61 d.2 | KNR 9-02 0108-02 kalk. własna | Ocieplanie ścian budynków termomodernizowanych w systemie Ytong Multipor na podłożu z cegły pełnej ; płyty o gr. 8 cm | m2 | | |
| | | 0,20 * (3,30 * 2 + 3,29 * 2 + 3,33 * 2 + 3,02 * 2 + 6,95 * 2 + 3,90 * 2 + 2,99 * 2 + 4,50 * 2 + 1,40 * 2 + 0,93 * 2 + 10,05 * 2 + 2,65 * 2 + 2,22 * 2 + 2,65 * 2 + 2,22 * 2 + 2,14 * 2 + 4,51 * 2 + 6,22 * 2 + 4,51 * 2 + 6,25 * 2 + 2,14 * 2 + 4,19 * 2 + 4,06 * 2 + 2,14 * 2 + 2,14 * 2 + 1,75 * 2) | m2 | 37,38 | |
| | | | | RAZEM | 37,38 |
| 62 d.2 | KNR 0-33 0126-01 | Grunтовanie podłoża | m2 | | |
| | | poz.60 + poz.61 | m2 | 254,65 | |
| | | 0,05 * (3,30 * 2 + 3,29 * 2 + 3,33 * 2 + 3,02 * 2 + 6,95 * 2 + 3,90 * 2 + 2,99 * 2 + 4,50 * 2 + 1,40 * 2 + 0,93 * 2 + 10,05 * 2 + 2,65 * 2 + 2,22 * 2 + 2,65 * 2 + 2,22 * 2 + 2,14 * 2 + 4,51 * 2 + 6,22 * 2 + 4,51 * 2 + 6,25 * 2 + 2,14 * 2 + 4,19 * 2 + 4,06 * 2 + 2,14 * 2 + 2,14 * 2 + 1,75 * 2) | m2 | 9,35 | |
| | | | | RAZEM | 264,00 |
| 63 d.2 | KNR 0-33 0128-01 | Malowanie docieplonych płaszczyzn sklepień i ścian | m2 | | |
| | | poz.62 | m2 | 264,00 | |
| | | | | RAZEM | 264,00 |