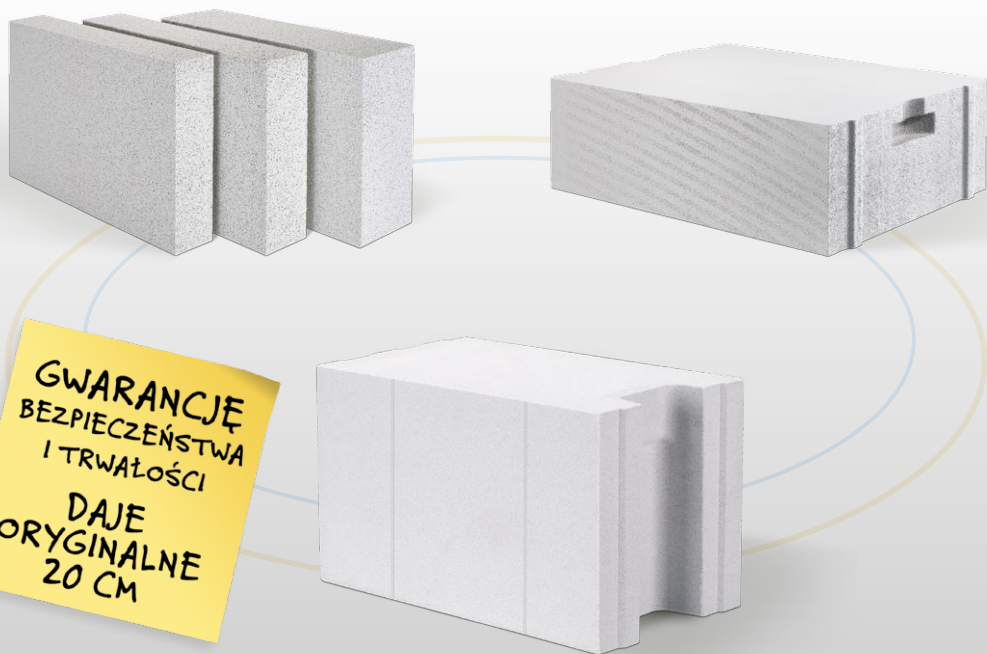


Cennik obowiązuje od 2.04.2012

## Cennik hurtowy produktów SILKA i YTONG



**silka**

**YTONG**

Copyright © by Xella Polska sp. z o.o.

Warszawa 2012

Znaki SILKA i YTONG są zarejestrowanymi znakami towarowymi.

Prawa ochronne na te znaki przysługują Xella Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie.

Żadna część tej pracy nie może być powielana i rozpowszechniana bez pisemnej zgody wydawcy.

## SPIS TREŚCI

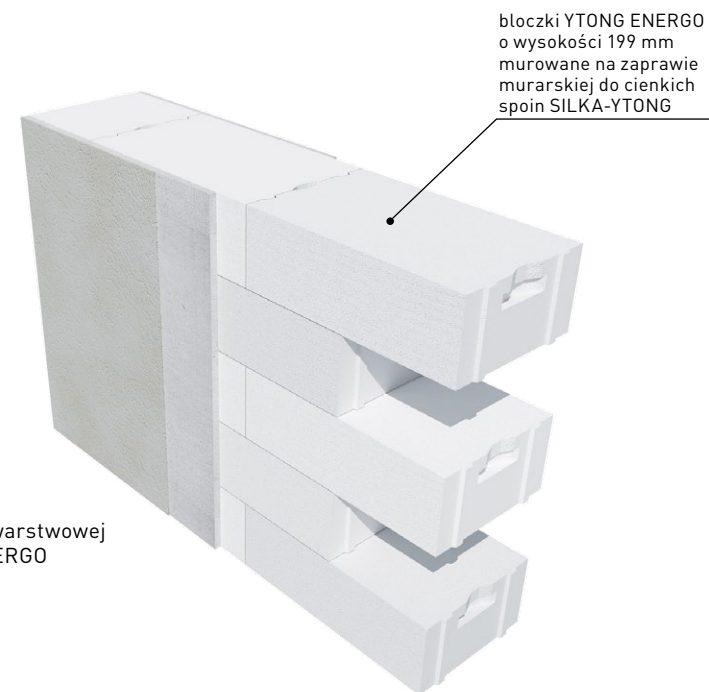
|   |       |
|---|-------|
| System 20 cm Plus .....                             | 4-5   |
| Oferta podstawowa .....                             | 6-9   |
| Produkty na specjalne zamówienie .....              | 10    |
| Elementy uzupełniające – system SILKA i YTONG ..... | 11-12 |
| Elementy uzupełniające – system YTONG .....         | 13    |
| Elementy uzupełniające – system SILKA .....         | 14    |
| Zaprawy .....                                       | 15    |
| Produkty pozostałe .....                            | 16    |
| Koszty transportu .....                             | 17-18 |

## SYSTEM 20 CM PLUS

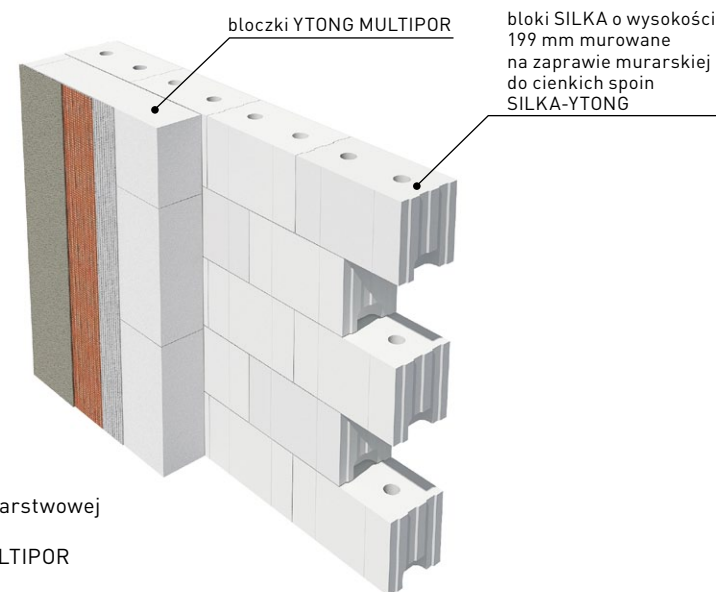
SILKA i YTONG to dwa materiały, o różnych parametrach, które jednocześnie doskonale się uzupełniają dając ogromne możliwości architektom, projektantom oraz inwestorom. SILKA i YTONG są elementami **Systemu 20 cm PLUS**, który wykorzystując najlepsze cechy obu produktów, pozwala wznosić budynki efektywne energetycznie – o wysokiej termoizolacyjności i akumulacji ciepłej.

Dzięki zastosowaniu Systemu 20 cm PLUS można uzyskać:

- ciche ściany wewnętrzne
- ciepłe ściany zewnętrzne bez docieplenia
- akumulację ciepła wewnątrz budynku
- brak mostków termicznych
- wysoką ognioodporność
- właściwy mikroklimat w budynku
- krótki czas budowy
- niskie koszty użytkowania
- zdrowy materiał budowlany



Schemat ściany jednowarstwowej z bloczków YTONG ENERGO



Schemat ściany dwuwarstwowej z bloków SILKA i bloczków YTONG MULTIPOR

## OFERTA PODSTAWOWA

| Numer artykułu | Opis artykułu | Wymiary [mm] |      |       | Liczba elem. na palecie [szt.] | Cena netto loco zakład [PLN/paleta] | Średnia wydajność z palety [m <sup>2</sup> ] <sup>71</sup> |
|----------------|---------------|--------------|------|-------|--------------------------------|-------------------------------------|--|
|                |               | dług.        | wys. | szer. |                                |                                     |  |

### ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

|             |  |     |     |     |    |               |      |
|-------------|--|-----|-----|-----|----|---------------|------|
| 200 392 710 | YTONG ENERGO PP2/0,35 S+GT gr. 48,0 cm |     |     | 480 | 24 | <b>642,00</b> | 2,88 |
| 200 391 310 | YTONG ENERGO PP2/0,35 S+GT gr. 36,5 cm | 599 | 199 | 365 | 32 | <b>590,00</b> | 3,84 |
| 200 391 010 | YTONG ENERGO PP2/0,35 S+GT gr. 24,0 cm |     |     | 240 | 48 | <b>506,00</b> | 5,76 |
| 201 311 610 | YTONG PP2/0,4 S+GT gr. 40,0 cm         |     |     | 400 | 32 | <b>616,00</b> | 3,84 |
| 201 311 310 | YTONG PP2/0,4 S+GT gr. 36,5 cm         | 599 | 199 | 365 | 32 | <b>538,00</b> | 3,84 |
| 201 311 210 | YTONG PP2/0,4 S+GT gr. 30,0 cm         |     |     | 300 | 40 | <b>529,00</b> | 4,80 |
| 201 311 010 | YTONG PP2/0,4 S+GT gr. 24,0 cm         |     |     | 240 | 48 | <b>462,00</b> | 5,76 |
| 201 331 010 | YTONG PP4/0,6 S+GT gr. 24,0 cm         | 599 | 199 | 240 | 48 | <b>440,00</b> | 5,76 |
| 201 230 910 | YTONG PP4/0,6 S gr. 20,0 cm            |     |     | 200 | 56 | <b>470,00</b> | 6,72 |
| 100 020 310 | SILKA E15 klasy 15 <sup>11</sup>       |     |     | 150 | 75 | <b>299,00</b> | 5,00 |
| 100 020 410 | SILKA E18 klasy 15                     | 333 | 199 | 180 | 60 | <b>252,00</b> | 4,00 |
| 100 020 510 | SILKA E24 klasy 15                     |     |     | 240 | 45 | <b>230,00</b> | 3,00 |
| 100 030 410 | SILKA E18 klasy 20 <sup>21</sup>       | 333 | 199 | 180 | 60 | <b>290,00</b> | 4,00 |
| 100 030 510 | SILKA E24 klasy 20 <sup>31</sup>       |     |     | 240 | 45 | <b>264,00</b> | 3,00 |

### ŚCIANY PIWNICZNE I FUNDAMENTOWE

|             |                                   |     |     |     |    |               |      |
|-------------|-----------------------------------|-----|-----|-----|----|---------------|------|
| 100 130 410 | SILKA E18S klasy 20 <sup>41</sup> | 333 | 199 | 180 | 60 | <b>305,00</b> | 4,00 |
| 100 130 510 | SILKA E24S klasy 20 <sup>51</sup> |     |     | 240 | 45 | <b>277,00</b> | 3,00 |
| 100 140 410 | SILKA E18S klasy 25 <sup>61</sup> | 333 | 199 | 180 | 60 | <b>350,00</b> | 4,00 |
| 100 140 510 | SILKA E24S klasy 25 <sup>61</sup> |     |     | 240 | 45 | <b>319,00</b> | 3,00 |

<sup>11</sup> Dostawy z zakładów: Ilawa, Michałów-Reginów, Pasym, Trzciniec, na zasadach ogólnych. Produkt z zakładów Radom, Żabinko na zamówienie; okres oczekiwania około 3 tygodnie (Żabinko) lub 8 tygodni (Radom)

<sup>21</sup> Dostawy z zakładów: Ilawa, Radom, Trzciniec, na zasadach ogólnych. Produkt z zakładów Michałów-Reginów, Pasym na zamówienie; okres oczekiwania około 3 tygodnie

<sup>31</sup> Dostawy z zakładów: Ilawa, Radom, Trzciniec, na zasadach ogólnych. Produkt z zakładów Michałów-Reginów, Pasym, Żabinko na zamówienie; okres oczekiwania około 3 tygodnie

<sup>41</sup> Dostawy z zakładów: Ilawa, Michałów-Reginów, Pasym na zasadach ogólnych. Produkt z zakładów Radom, Trzciniec, Żabinko na zamówienie; okres oczekiwania około 3 tygodnie (Trzciniec, Żabinko) lub 8 tygodni (Radom)

<sup>51</sup> Dostawy z zakładów: Ilawa, Michałów-Reginów, Pasym, Trzciniec, Żabinko na zasadach ogólnych. Produkt z zakładu Radom na zamówienie; okres oczekiwania około 8 tygodni

<sup>61</sup> Produkt na specjalne zamówienie. Dostawy z zakładów: Pasym, Żabinko; okres oczekiwania około 3 tygodnie

<sup>71</sup> Rzeczywista powierzchnia ściany wzniesionej z elementów znajdujących się na jednej palecie; obejmuje powierzchnię zaprawy murarskiej do cienkich spoin SILKA-YTONG koniecznej do wzniesienia ściany

Cennik obowiązuje od 2.04.2012 roku

## OFERTA PODSTAWOWA

| Numer artykułu | Opis artykułu | Wymiary [mm] |      |       | Liczba elem. na palecie [szt.] | Cena netto loco zakład [PLN/paleta] | Średnia wydajność z palety [m <sup>2</sup> ] |
|----------------|---------------|--------------|------|-------|--------------------------------|-------------------------------------|--|
|                |               | dług.        | wys. | szer. |                                |                                     |  |

### DRUGA WARSTWA ŚCIANY

|             |                            |     |     |     |     |                              |       |
|-------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|------------------------------|-------|
| 270 090 110 | YTONG MULTIPOR gr. 5,0 cm  |     |     | 50  | 144 | <b>1 911,00<sup>81</sup></b> | 33,70 |
| 270 091 710 | YTONG MULTIPOR gr. 6,0 cm  |     |     | 60  | 120 | <b>1 876,00<sup>81</sup></b> | 28,08 |
| 270 091 810 | YTONG MULTIPOR gr. 8,0 cm  |     |     | 80  | 90  | <b>1 840,00<sup>81</sup></b> | 21,06 |
| 270 090 310 | YTONG MULTIPOR gr. 10,0 cm |     |     | 100 | 72  | <b>1 805,00<sup>81</sup></b> | 16,85 |
| 270 090 510 | YTONG MULTIPOR gr. 12,0 cm | 600 | 390 | 120 | 60  | <b>1 770,00<sup>81</sup></b> | 14,04 |
| 270 092 510 | YTONG MULTIPOR gr. 14,0 cm |     |     | 140 | 48  | <b>1 685,00<sup>81</sup></b> | 11,23 |
| 270 091 910 | YTONG MULTIPOR gr. 16,0 cm |     |     | 160 | 42  | <b>1 718,00<sup>81</sup></b> | 9,83  |
| 270 090 810 | YTONG MULTIPOR gr. 18,0 cm |     |     | 180 | 36  | <b>1 688,00<sup>81</sup></b> | 8,42  |
| 270 090 910 | YTONG MULTIPOR gr. 20,0 cm |     |     | 200 | 36  | <b>1 911,00<sup>81</sup></b> | 8,42  |

| Numer artykułu | Opis artykułu | Wymiary [mm] |      |       | Liczba elem. na palecie [szt.] | Cena netto loco zakład [PLN/paleta] | Średnia wydajność z palety [m <sup>2</sup> ] <sup>71</sup> |
|----------------|---------------|--------------|------|-------|--------------------------------|-------------------------------------|--|
|                |               | dług.        | wys. | szer. |                                |                                     |  |

### ŚCIANY AKUSTYCZNE

|             |                                     |     |     |     |    |               |      |
|-------------|-------------------------------------|-----|-----|-----|----|---------------|------|
| 100 130 411 | SILKA E18 A klasy 20 <sup>91</sup>  | 333 | 199 | 180 | 60 | <b>320,00</b> | 4,00 |
| 100 140 411 | SILKA E18 A klasy 25 <sup>101</sup> |     |     | 240 | 60 | <b>368,00</b> | 4,00 |

<sup>81</sup> Cena loco budowa przy dostawach pełnosamochodowych. W przypadku zamówienia mniejszego niż 50 m<sup>3</sup> doliczony zostanie koszt transportu zgodnie z cennikiem kosztów transportu ze str. 17; okres oczekiwania około 2 tygodnie

<sup>91</sup> Produkt na specjalne zamówienie. Dostawy z zakładów: Michałów-Reginów, Żabinko; okres oczekiwania około 4 tygodnie. Od maja produkt dostępny także z zakładów: Ilawa, Pasym

<sup>101</sup> Produkt na specjalne zamówienie. Dostawy z zakładu Żabinko; okres oczekiwania około 4 tygodnie. Od maja produkt dostępny także z zakładów: Ilawa, Pasym

Cennik obowiązuje od 2.04.2012 roku

## OFERTA PODSTAWOWA

| Numer artykułu | Opis artykułu | Wymiary [mm] |      |       | Liczba elem. na palecie [szt.] | Cena netto loco zakład [PLN/paleta] | Średnia wydajność z palety [m <sup>2</sup> ] <sup>71</sup> |
|----------------|---------------|--------------|------|-------|--------------------------------|-------------------------------------|--|
|                |               | dług.        | wys. | szer. |                                |                                     |  |

### ŚCIANY WEWNĘTRZNE NOŚNE

|             |                                   |     |     |     |    |               |      |
|-------------|-----------------------------------|-----|-----|-----|----|---------------|------|
| 100 020 310 | SILKA E15 klasy 15 <sup>11</sup>  |     |     | 150 | 75 | <b>299,00</b> | 5,00 |
| 100 020 410 | SILKA E18 klasy 15                | 333 | 199 | 180 | 60 | <b>252,00</b> | 4,00 |
| 100 020 510 | SILKA E24 klasy 15                |     |     | 240 | 45 | <b>230,00</b> | 3,00 |
| 100 030 410 | SILKA E18 klasy 20 <sup>21</sup>  | 333 | 199 | 180 | 60 | <b>290,00</b> | 4,00 |
| 100 030 510 | SILKA E24 klasy 20 <sup>31</sup>  |     |     | 240 | 45 | <b>264,00</b> | 3,00 |
| 100 130 410 | SILKA E18S klasy 20 <sup>41</sup> | 333 | 199 | 180 | 60 | <b>305,00</b> | 4,00 |
| 100 130 510 | SILKA E24S klasy 20 <sup>51</sup> |     |     | 240 | 45 | <b>277,00</b> | 3,00 |
| 100 140 410 | SILKA E18S klasy 25 <sup>61</sup> | 333 | 199 | 180 | 60 | <b>350,00</b> | 4,00 |
| 100 140 510 | SILKA E24S klasy 25 <sup>61</sup> |     |     | 240 | 45 | <b>319,00</b> | 3,00 |
| 201 311 010 | YTONG PP2/0,4 S+GT gr. 24,0 cm    | 599 | 199 | 240 | 48 | <b>462,00</b> | 5,76 |
| 201 331 010 | YTONG PP4/0,6 S+GT gr. 24,0 cm    | 599 | 199 | 240 | 48 | <b>440,00</b> | 5,76 |

### ŚCIANY DZIAŁOWE

|             |                                     |     |     |     |     |               |       |
|-------------|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------------|-------|
| 201 220 410 | YTONG INTERIO PP3/0,5 S gr. 11,5 cm | 599 | 399 | 115 | 52  | <b>545,00</b> | 12,48 |
| 201 030 410 | YTONG PP4/0,6 gr. 11,5 cm           | 599 | 199 | 115 | 104 | <b>480,00</b> | 12,48 |
| 100 020 110 | SILKA E8 klasy 15                   | 333 | 199 | 80  | 135 | <b>298,00</b> | 9,00  |
| 100 020 210 | SILKA E12 klasy 15                  |     |     | 120 | 90  | <b>257,00</b> | 6,00  |

<sup>11</sup> Dostawy z zakładów: Ilawa, Michałów-Reginów, Pasym, Trzcinec, na zasadach ogólnych. Produkt z zakładów Radom, Żabinko na zamówienie; okres oczekiwania około 3 tygodnie (Żabinko) lub 8 tygodni (Radom)

<sup>21</sup> Dostawy z zakładów: Ilawa, Radom, Trzcinec, na zasadach ogólnych. Produkt z zakładów Michałów-Reginów, Pasym na zamówienie; okres oczekiwania około 3 tygodnie

<sup>31</sup> Dostawy z zakładów: Ilawa, Radom, Trzcinec, na zasadach ogólnych. Produkt z zakładów Michałów-Reginów, Pasym, Żabinko na zamówienie; okres oczekiwania około 3 tygodnie

<sup>41</sup> Dostawy z zakładów: Ilawa, Michałów-Reginów, Pasym na zasadach ogólnych. Produkt z zakładów Radom, Trzcinec, Żabinko na zamówienie; okres oczekiwania około 3 tygodnie (Trzcinec, Żabinko) lub 8 tygodni (Radom)

<sup>51</sup> Dostawy z zakładów: Ilawa, Michałów-Reginów, Pasym, Trzcinec, Żabinko na zasadach ogólnych. Produkt z zakładu Radom na zamówienie; okres oczekiwania około 8 tygodni

<sup>61</sup> Produkt na specjalne zamówienie. Dostawy z zakładów: Pasym, Żabinko; okres oczekiwania około 3 tygodnie

<sup>71</sup> Rzeczywista powierzchnia ściany wzniesionej z elementów znajdujących się na jednej palecie; obejmuje powierzchnię zaprawy murarskiej do cienkich spoin SILKA-YTONG koniecznej do wzniesienia ściany

Cennik obowiązuje od 2.04.2012 roku

## OFERTA PODSTAWOWA

| Numer artykułu | Opis artykułu | Wymiary [mm] |      |       | Liczba elem. na palecie [szt.] | Cena netto loco zakład [PLN/szt.] | Średnia wydajność z palety [m <sup>2</sup> ] <sup>71</sup> |
|----------------|---------------|--------------|------|-------|--------------------------------|-----------------------------------|--|
|                |               | dług.        | wys. | szer. |                                |                                   |  |

### RENOWACJE

|             |                           |     |     |     |     |             |       |
|-------------|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|-------|
| 201 030 210 | YTONG PP4/0,6 gr. 7,5 cm  |     |     | 75  | 160 | <b>3,90</b> | 19,20 |
| 201 030 310 | YTONG PP4/0,6 gr. 10,0 cm | 599 | 199 | 100 | 120 | <b>5,00</b> | 14,40 |

| Numer artykułu | Opis artykułu | Wymiary [mm] |      |       | Liczba elem. na palecie [szt.] | Cena netto loco zakład [PLN/paleta] | Średnia wydajność z palety [m <sup>2</sup> ] <sup>71</sup> |
|----------------|---------------|--------------|------|-------|--------------------------------|-------------------------------------|--|
|                |               | dług.        | wys. | szer. |                                |                                     |  |

### RENOWACJE

|             |                        |     |     |           |           |               |               |
|-------------|------------------------|-----|-----|-----------|-----------|---------------|---------------|
| 201 030 112 | YTONG PP4/0,6 MIX 5/10 | 599 | 199 | 50<br>100 | 208<br>16 | <b>635,00</b> | 24,96<br>1,92 |
|-------------|------------------------|-----|-----|-----------|-----------|---------------|---------------|

| Numer artykułu | Opis artykułu | Wymiary bloczków [mm] |      |       | Ilość bloczków w paczeczce [szt.] | Liczba paczek na palecie [szt.] | Cena netto loco zakład [PLN/pakiet] | Średnia wydajność z palety [m <sup>2</sup> ] <sup>71</sup> |
|----------------|---------------|-----------------------|------|-------|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--|
|                |               | dług.                 | wys. | szer. |                                   |                                 |                                     |  |

### RENOWACJE - PAKIETY

|             |  |     |     |     |   |    |              |       |
|-------------|--|-----|-----|-----|---|----|--------------|-------|
| 200 010 130 | YTONG PP2/0,4 gr. 5,0 cm <sup>111</sup>  | 599 | 199 | 50  | 6 | 40 | <b>17,70</b> | 28,80 |
| 200 030 130 | YTONG PP4/0,6 gr. 5,0 cm <sup>121</sup>  |     |     | 50  | 6 | 40 | <b>18,50</b> | 28,80 |
| 200 030 230 | YTONG PP4/0,6 gr. 7,5 cm <sup>131</sup>  | 599 | 199 | 75  | 4 | 40 | <b>17,80</b> | 19,20 |
| 200 030 330 | YTONG PP4/0,6 gr. 10,0 cm <sup>131</sup> |     |     | 100 | 3 | 40 | <b>17,20</b> | 14,40 |

<sup>111</sup> Produkt na specjalne zamówienie. Dostawy tylko z zakładu w Sieradzu; okres oczekiwania około 3 tygodnie

<sup>121</sup> Produkt na specjalne zamówienie; okres oczekiwania około 3 tygodnie

<sup>131</sup> Produkt na specjalne zamówienie. Dostawy zakładów: Milicz, Ostrolęka, Piła; okres oczekiwania około 3 tygodnie

Cennik obowiązuje od 2.04.2012 roku

## PRODUKTY NA SPECJALNE ZAMÓWIENIE

| Numer artykułu | Opis artykułu                                  | Wymiary [mm] |      |       | Liczba elem. na palecie [szt.] | Cena netto loco zakład [PLN/paleta] | Średnia wydajność z palety [m <sup>2</sup> ] <sup>7)</sup> |
|----------------|--|--------------|------|-------|--------------------------------|-------------------------------------|--|
|                |  | dtug.        | wys. | szer. |                                |                                     |  |
| 200 391 610    | YTONG ENERGO PP2/0,35 gr. 40 cm <sup>14)</sup> | 599          | 199  | 400   | 32                             | <b>674,00</b>                       | 3,84   |
| 200 391 210    | YTONG ENERGO PP2/0,35 gr. 30 cm <sup>14)</sup> |              |      | 300   | 40                             | <b>580,00</b>                       | 4,80   |
| 201 210 910    | YTONG PP2/0,4 S gr. 20,0 cm <sup>14)</sup>     | 599          | 199  | 200   | 56                             | <b>461,00</b>                       | 6,72   |
| 201 210 710    | YTONG PP2/0,4 S gr. 17,5 cm <sup>14)</sup>     |              |      | 175   | 64                             | <b>482,00</b>                       | 7,68   |
| 201 210 610    | YTONG PP2/0,4 S gr. 15,0 cm <sup>14)</sup>     |              |      | 150   | 80                             | <b>539,00</b>                       | 9,60   |
| 201 321 610    | YTONG PP3/0,5 S+GT gr. 40,0 cm <sup>14)</sup>  |              |      | 400   | 32                             | <b>601,00</b>                       | 3,84   |
| 201 321 310    | YTONG PP3/0,5 S+GT gr. 36,5 cm <sup>14)</sup>  | 599          | 199  | 365   | 32                             | <b>526,00</b>                       | 3,84   |
| 201 321 210    | YTONG PP3/0,5 S+GT gr. 30,0 cm <sup>14)</sup>  |              |      | 300   | 40                             | <b>517,00</b>                       | 4,80   |
| 201 321 010    | YTONG PP3/0,5 S+GT gr. 24,0 cm <sup>14)</sup>  |              |      | 240   | 48                             | <b>451,00</b>                       | 5,76   |
| 201 220 910    | YTONG PP3/0,5 S gr. 20,0 cm <sup>14)</sup>     |              |      | 200   | 56                             | <b>482,00</b>                       | 6,72   |
| 201 220 710    | YTONG PP3/0,5 S gr. 17,5 cm <sup>14)</sup>     |              |      | 175   | 64                             | <b>504,00</b>                       | 7,68   |
| 201 220 610    | YTONG PP3/0,5 S gr. 15,0 cm <sup>14)</sup>     |              |      | 150   | 80                             | <b>564,00</b>                       | 9,60   |
| 201 331 610    | YTONG PP4/0,6 S+GT gr. 40,0 cm <sup>14)</sup>  |              |      | 400   | 32                             | <b>586,00</b>                       | 3,84   |
| 201 331 310    | YTONG PP4/0,6 S+GT gr. 36,5 cm <sup>14)</sup>  |              |      | 365   | 32                             | <b>513,00</b>                       | 3,84   |
| 201 131 310    | YTONG PP4/0,6 GT gr. 36,5 cm <sup>14)</sup>    | 599          | 199  | 365   | 32                             | <b>481,00</b>                       | 3,84   |
| 201 331 210    | YTONG PP4/0,6 S+GT gr. 30,0 cm <sup>14)</sup>  |              |      | 300   | 40                             | <b>504,00</b>                       | 4,80   |
| 201 230 710    | YTONG PP4/0,6 S gr. 17,5 cm <sup>14)</sup>     |              |      | 175   | 64                             | <b>492,00</b>                       | 7,68   |
| 201 230 610    | YTONG PP4/0,6 S gr. 15,0 cm <sup>14)</sup>     |              |      | 150   | 80                             | <b>550,00</b>                       | 9,60   |
| 201 141 010    | YTONG PP5/0,7 GT gr. 24,0 cm <sup>15)</sup>    | 599          | 199  | 240   | 48                             | <b>532,00</b>                       | 5,76   |

<sup>7)</sup> Rzeczywista powierzchnia ściany wzniesionej z elementów znajdujących się na jednej palecie; obejmuje powierzchnię zaprawy murarskiej do cienkich spoin SILKA-YTONG koniecznej do wzniesienia ściany

<sup>14)</sup> Produkt na specjalne zamówienie; okres oczekiwania około 3 tygodnie

<sup>15)</sup> Produkt na specjalne zamówienie. Dostawy tylko z zakładu w Sieradzu; okres oczekiwania około 3 tygodnie

Cennik obowiązuje od 2.04.2012 roku

## ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE – SYSTEM SILKA I YTONG

| Numer artykułu           | Opis artykułu                 | Wymiary [mm] |      |       | Cena netto loco zakład [PLN/m.b.] | Średnia wydajność z palety [m.b.] |
|--------------------------|-------------------------------|--------------|------|-------|-----------------------------------|-----------------------------------|
|                          |                               | dtug.        | wys. | szer. |                                   |                                   |
| <b>YTONG KSZTAŁTKI U</b> |                               |              |      |       |                                   |                                   |
| 240 030 740              | YTONG U17,5/20 <sup>16)</sup> | 599; 499     | 199  | 175   | <b>21,80</b>                      | 24,00                             |
| 240 021 040              | YTONG U24/20 <sup>16)</sup>   | 599; 499     | 199  | 240   | <b>29,90</b>                      | 28,80                             |
| 241 121 040              | YTONG U24/25 <sup>16)</sup>   |              | 249  |       | <b>37,40</b>                      | 21,60                             |
| 241 031 240              | YTONG U30/20 <sup>16)</sup>   | 599; 499     | 199  | 300   | <b>37,40</b>                      | 21,60                             |
| 241 121 240              | YTONG U30/25 <sup>16)</sup>   |              | 249  |       | <b>46,70</b>                      | 21,60                             |
| 241 031 340              | YTONG U36,5/20 <sup>16)</sup> | 599; 499     | 199  | 365   | <b>45,40</b>                      | 16,80                             |
| 240 121 340              | YTONG U36,5/25 <sup>16)</sup> |              | 249  |       | <b>56,90</b>                      | 14,40                             |
| 241 021 640              | YTONG U40/20 <sup>16)</sup>   | 599; 499     | 199  | 400   | <b>49,80</b>                      | 16,80                             |
| 241 121 640              | YTONG U40/25 <sup>16)</sup>   |              | 249  |       | <b>62,30</b>                      | 14,40                             |

| Numer artykułu             | Opis artykułu | Wymiary [mm] |      |       | Cena netto loco zakład [PLN/szt.] |
|----------------------------|---------------|--------------|------|-------|-----------------------------------|
|                            |               | dtug.        | wys. | szer. |                                   |
| <b>BELKA NADPROŻOWA YN</b> |               |              |      |       |                                   |
| 220 160 920                | YN-130/20     | 1290         |      |       | <b>109,90</b>                     |
| 220 160 921                | YN-150/20     | 1490         |      |       | <b>126,90</b>                     |
| 220 160 922                | YN-175/20     | 1740         | 249  | 200   | <b>148,20</b>                     |
| 220 160 923                | YN-200/20     | 1990         |      |       | <b>169,50</b>                     |
| 220 160 924                | YN-225/20     | 2240         |      |       | <b>190,80</b>                     |
| 220 171 020                | YN-130/24     | 1290         |      |       | <b>131,90</b>                     |
| 220 171 021                | YN-150/24     | 1490         |      |       | <b>152,30</b>                     |
| 220 171 022                | YN-175/24     | 1740         | 249  | 240   | <b>177,90</b>                     |
| 220 171 023                | YN-200/24     | 1990         |      |       | <b>203,40</b>                     |
| 220 171 024                | YN-225/24     | 2240         |      |       | <b>229,00</b>                     |
| 220 161 220                | YN-130/30     | 1290         |      |       | <b>164,80</b>                     |
| 220 161 221                | YN-150/30     | 1490         |      |       | <b>190,40</b>                     |
| 220 161 222                | YN-175/30     | 1740         | 249  | 300   | <b>222,30</b>                     |
| 220 161 223                | YN-200/30     | 1990         |      |       | <b>254,20</b>                     |
| 220 161 224                | YN-225/30     | 2240         |      |       | <b>286,20</b>                     |
| 220 131 320                | YN-130/36,5   | 1290         |      |       | <b>200,50</b>                     |
| 220 161 321                | YN-150/36,5   | 1490         |      |       | <b>231,60</b>                     |
| 220 161 322                | YN-175/36,5   | 1740         | 249  | 365   | <b>270,50</b>                     |
| 220 161 323                | YN-200/36,5   | 1990         |      |       | <b>309,30</b>                     |
| 220 131 324                | YN-225/36,5   | 2240         |      |       | <b>348,20</b>                     |

<sup>16)</sup> Produkt na specjalne zamówienie; okres oczekiwania około 3 tygodnie

Cennik obowiązuje od 2.04.2012 roku

## ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE – SYSTEM SILKA I YTONG

| Numer artykułu                             | Opis artykułu | Wymiary [mm] |               |       | Cena netto loco zakład [PLN/szt.] |     |              |
|--|---------------|--------------|---------------|-------|-----------------------------------|-----|--------------|
|  |               | dług.        | wys.          | szer. |                                   |     |              |
| <b>PREFABRYKAT NADPROŻA ZESPOLONEGO YF</b> |               |              |               |       |                                   |     |              |
| 221 260 420                                | YF-130/11,5   | 1300         | 124           | 115   | <b>52,20</b>                      |     |              |
| 221 260 421                                | YF-150/11,5   | 1500         |               |       | <b>60,30</b>                      |     |              |
| 221 260 422                                | YF-175/11,5   | 1750         |               |       | <b>70,30</b>                      |     |              |
| 221 260 423                                | YF-200/11,5   | 2000         |               |       | <b>80,30</b>                      |     |              |
| 221 260 424                                | YF-225/11,5   | 2250         |               |       | <b>90,40</b>                      |     |              |
| 221 260 425                                | YF-250/11,5   | 2500         |               |       | <b>100,40</b>                     |     |              |
| 221 260 426                                | YF-275/11,5   | 2750         |               |       | <b>110,40</b>                     |     |              |
| 221 260 427                                | YF-300/11,5   | 3000         |               |       | <b>120,50</b>                     |     |              |
| 221 260 720                                | YF-130/17,5   | 1300         |               |       | 124                               | 175 | <b>79,50</b> |
| 221 260 721                                | YF-150/17,5   | 1500         |               |       |                                   |     | <b>91,70</b> |
| 221 260 722                                | YF-175/17,5   | 1750         | <b>106,90</b> |       |                                   |     |              |
| 221 260 723                                | YF-200/17,5   | 2000         | <b>122,20</b> |       |                                   |     |              |
| 221 260 724                                | YF-225/17,5   | 2250         | <b>137,50</b> |       |                                   |     |              |
| 221 260 725                                | YF-250/17,5   | 2500         | <b>152,80</b> |       |                                   |     |              |
| 221 260 726                                | YF-275/17,5   | 2750         | <b>168,00</b> |       |                                   |     |              |
| 221 260 727                                | YF-300/17,5   | 3000         | <b>183,30</b> |       |                                   |     |              |

| Numer artykułu                  | Opis artykułu  | Wymiary [mm] |                               |               | Cena netto loco zakład [PLN/m <sup>2</sup> ] |
|---------------------------------|----------------|--------------|-------------------------------|---------------|--|
|                                 |                | dług.        | wys.                          | szer.         |  |
| <b>PŁYTY STROPOWE I DACHOWE</b> |                |              |                               |               |  |
| 230 070 020                     | Płyty stropowe | ≤ 7500       | 150;<br>200;<br>240;<br>300   | ≤ 625;<br>750 | <b>1 210,00<sup>17)</sup></b>                |
| 230 170 020                     | Płyty dachowe  |              | <b>1 210,00<sup>17)</sup></b> |               |  |

<sup>17)</sup> Cena loco budowa, przy dostawach petnosamochodowych. W przypadku zamówienia mniejszego niż 20 m<sup>3</sup> do kosztów transportu doliczona jest kwota 340 euro

Cennik obowiązuje od 2.04.2012 roku

## ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE – SYSTEM YTONG

| Numer artykułu               | Opis artykułu                            | Wymiary [mm] |      |       | Liczba elem. na palecie [szt.] | Cena netto loco zakład [PLN/szt.] |
|------------------------------|--|--------------|------|-------|--------------------------------|-----------------------------------|
|                              |  | dług.        | wys. | szer. |                                |                                   |
| <b>BLOCZKI UZUPEŁNIAJĄCE</b> |  |              |      |       |                                |                                   |
| 241 231 010                  | YTONG PP4/0,6 gr. 24,0 cm <sup>18)</sup> | 599          | 99   | 240   | 90                             | <b>6,40</b>                       |
| 241 231 210                  | YTONG PP4/0,6 gr. 30,0 cm <sup>18)</sup> |              |      | 300   | 90                             | <b>8,00</b>                       |
| 241 231 310                  | YTONG PP4/0,6 gr. 36,5 cm <sup>18)</sup> |              |      | 365   | 60                             | <b>9,70</b>                       |
| 241 231 610                  | YTONG PP4/0,6 gr. 40,0 cm <sup>18)</sup> |              |      | 400   | 60                             | <b>10,70</b>                      |

| Numer artykułu | Opis artykułu | Wymiary [mm] |      |                      | Liczba szt. na palecie [szt.] | Cena netto loco zakład [PLN/szt.] |
|----------------|---------------|--------------|------|----------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
|                |               | dług.        | wys. | szer. <sup>19)</sup> |                               |                                   |

|                                    |                                       |     |     |     |    |              |
|------------------------------------|---------------------------------------|-----|-----|-----|----|--------------|
| <b>ELEMENTY DOCIEPLENIA WIEŃCA</b> |                                       |     |     |     |    |              |
| 241 330 140                        | YTONG EDW wys. 16,0 cm <sup>20)</sup> | 599 | 160 | 90  | 80 | <b>5,70</b>  |
| 241 330 240                        |                                       |     |     | 115 | 70 | <b>8,50</b>  |
| 241 330 340                        |                                       |     |     | 140 | 60 | <b>11,30</b> |
| 241 330 141                        | YTONG EDW wys. 20,0 cm <sup>20)</sup> | 599 | 199 | 90  | 64 | <b>7,10</b>  |
| 241 330 241                        |                                       |     |     | 115 | 56 | <b>10,60</b> |
| 241 330 341                        |                                       |     |     | 140 | 48 | <b>14,20</b> |
| 241 330 142                        | YTONG EDW wys. 24,0 cm <sup>20)</sup> | 599 | 240 | 90  | 48 | <b>8,50</b>  |
| 241 330 242                        |                                       |     |     | 115 | 42 | <b>12,80</b> |
| 241 330 342                        |                                       |     |     | 140 | 36 | <b>17,00</b> |
| 241 330 143                        | YTONG EDW wys. 25,0 cm <sup>20)</sup> | 599 | 250 | 90  | 48 | <b>8,90</b>  |
| 241 330 243                        |                                       |     |     | 115 | 42 | <b>13,30</b> |
| 241 330 343                        |                                       |     |     | 140 | 36 | <b>17,70</b> |
| 241 330 144                        | YTONG EDW wys. 28,0 cm <sup>20)</sup> | 599 | 280 | 90  | 48 | <b>10,00</b> |
| 241 330 244                        |                                       |     |     | 115 | 42 | <b>14,90</b> |
| 241 330 344                        |                                       |     |     | 140 | 36 | <b>19,90</b> |
| 241 330 145                        | YTONG EDW wys. 30,0 cm <sup>20)</sup> | 599 | 300 | 90  | 32 | <b>10,70</b> |
| 241 330 245                        |                                       |     |     | 115 | 28 | <b>16,00</b> |
| 241 330 345                        |                                       |     |     | 140 | 24 | <b>21,30</b> |
| 241 330 146                        | YTONG EDW wys. 34,0 cm <sup>20)</sup> | 599 | 340 | 90  | 32 | <b>12,10</b> |
| 241 330 246                        |                                       |     |     | 115 | 28 | <b>18,10</b> |
| 241 330 346                        |                                       |     |     | 140 | 24 | <b>24,10</b> |

<sup>18)</sup> Produkt na specjalne zamówienie; okres oczekiwania około 3 tygodnie

<sup>19)</sup> Szerokość elementu = grubość bloczka z betonu komórkowego + grubość wetny mineralnej [4 cm]

<sup>20)</sup> Produkt na specjalne zamówienie. Dostawy tylko z zakładu w Ostrołęce; okres oczekiwania około 3 tygodnie

Cennik obowiązuje od 2.04.2012 roku

## ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE – SYSTEM SILKA

| Numer artykułu | Opis artykułu | Wymiary [mm] |      |       | Liczba elem. na palecie [szt.] | Cena netto loco zakład [PLN/szt.] |
|----------------|---------------|--------------|------|-------|--------------------------------|-----------------------------------|
|                |               | dług.        | wys. | szer. |                                |                                   |

### POŁÓWKI BLOKÓW

|             |                                      |     |     |     |     |             |
|-------------|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 160 020 410 | SILKA 1/2E18 klasy 15 <sup>21)</sup> | 166 | 199 | 180 | 120 | <b>2,70</b> |
| 160 020 510 | SILKA 1/2E24 klasy 15 <sup>21)</sup> | 166 | 199 | 240 | 90  | <b>3,60</b> |
| 160 030 410 | SILKA 1/2E18 klasy 20 <sup>21)</sup> | 166 | 199 | 180 | 120 | <b>3,00</b> |
| 160 030 510 | SILKA 1/2E24 klasy 20 <sup>21)</sup> | 166 | 199 | 240 | 90  | <b>3,70</b> |

### BLOKI WYRÓWNAWCZE

|             |                                       |     |    |     |     |             |
|-------------|---------------------------------------|-----|----|-----|-----|-------------|
| 160 130 410 | SILKA EQ10/18 klasy 20 <sup>21)</sup> | 333 | 98 | 180 | 120 | <b>3,10</b> |
| 160 130 510 | SILKA EQ10/24 klasy 20 <sup>21)</sup> | 333 | 98 | 240 | 90  | <b>4,10</b> |

| Numer artykułu | Opis artykułu | Wymiary [mm] |      |       | Liczba elem. na palecie [szt.] | Cena netto loco zakład [PLN/szt.] |
|----------------|---------------|--------------|------|-------|--------------------------------|-----------------------------------|
|                |               | dług.        | wys. | szer. |                                |                                   |

### BLOK WENTYLACYJNY (otwór Ø 16,0 cm)

|             |                                  |     |     |     |    |             |
|-------------|----------------------------------|-----|-----|-----|----|-------------|
| 190 020 510 | SILKA EW klasy 15 <sup>21)</sup> | 240 | 199 | 240 | 60 | <b>4,50</b> |
|-------------|----------------------------------|-----|-----|-----|----|-------------|

## SILKA – ASORTYMENT POZOSTAŁY

| Numer artykułu | Opis artykułu | Wymiary [mm] |      |       | Liczba elem. na palecie [szt.] | Cena netto loco zakład [PLN/szt.] |
|----------------|---------------|--------------|------|-------|--------------------------------|-----------------------------------|
|                |               | dług.        | wys. | szer. |                                |                                   |

### SILKA P

|             |                                    |     |     |     |     |             |
|-------------|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 130 120 210 | SILKA 1NF klasy 15 <sup>21)</sup>  | 250 | 65  | 120 | 336 | <b>0,90</b> |
| 130 020 210 | SILKA 2NFD klasy 15 <sup>21)</sup> | 250 | 138 | 120 | 168 | <b>1,80</b> |
| 130 020 211 | SILKA 3NFD klasy 15 <sup>21)</sup> | 250 | 220 | 120 | 96  | <b>2,40</b> |

<sup>21)</sup> Produkt na specjalne zamówienie; okres oczekiwania około 3 tygodnie

Cennik obowiązuje od 2.04.2012 roku

## ZAPRAWY

| Numer artykułu | Opis artykułu  | Cena netto loco zakład [PLN/kg] |
|----------------|--|---------------------------------|
| 820 200 055    | Zaprawa murarska do cienkich spoin SILKA-YTONG – worek 25 kg                       | <b>0,95</b>                     |
| 820 210 055    | Zaprawa murarska do cienkich spoin SILKA-YTONG zimowa – worek 25 kg <sup>22)</sup> | <b>1,26</b>                     |
| 820 230 050    | Zaprawa do wypełniania ubytków – worek 25 kg                                       | <b>3,15</b>                     |
| 820 100 051    | Zaprawa z ziarnem podporowym – worek 25 kg   | <b>1,24</b>                     |
| 830 270 050    | Zaprawa lekka YTONG MULTIPOR   | <b>4,00</b>                     |

<sup>22)</sup> Zaprawa murarska do cienkich spoin SILKA-YTONG zimowa sprzedawana jest w okresie zimowym

Cennik obowiązuje od 2.04.2012 roku



## PRODUKTY POZOSTAŁE

| Numer artykułu                   | Opis artykułu  | Cena netto loco zakład [PLN/szt.] |
|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| <b>AKCESORIA MURARSKIE</b>       |  |                                   |
| 810 110 025                      | Łącznik do ścian – LP30                              | 3,61                              |
| 810 110 022                      | Kotwa do murów szczelinowych PK 31                   | 2,13                              |
| 810 220 020                      | Zbrojenie do spoin wspornych, l x b = 3,05 m x 19 cm | 31,10                             |
| <b>NARZĘDZIA MURARSKIE YTONG</b> |  |                                   |
| 800 200 029                      | Piła taśmowa <sup>23)</sup>                          | 16 900,00                         |
| 800 200 028                      | Taśma do pily  | 1 012,10                          |
| 800 200 023                      | Piła ręczna widiowa                                  | 216,00                            |
| 800 200 026                      | Rylec  | 47,20                             |
| 800 200 120                      | Kielnia 5 cm   | 35,20                             |
| 800 200 220                      | Kielnia 7,5 cm                                       | 35,20                             |
| 800 200 320                      | Kielnia 10 cm  | 36,00                             |
| 800 200 420                      | Kielnia 11,5 cm                                      | 36,80                             |
| 800 200 920                      | Kielnia 20 cm  | 41,90                             |
| 800 201 020                      | Kielnia 24 cm  | 43,50                             |
| 800 201 220                      | Kielnia 30 cm  | 45,10                             |
| 800 201 320                      | Kielnia 36,5 cm                                      | 46,70                             |
| 800 201 620                      | Kielnia 40 cm  | 48,30                             |
| 800 202 720                      | Kielnia 48 cm  | 53,30                             |
| 800 200 022                      | Packa do szlifowania                                 | 69,70                             |
| 800 200 027                      | Strug  | 76,00                             |
| 800 200 025                      | Prowadnica kątowa                                    | 43,10                             |
| <b>NARZĘDZIA MURARSKIE SILKA</b> |  |                                   |
| 800 120 228                      | Przecinarka stolikowa <sup>24)</sup>                 | 12 100,00                         |
| 800 100 020                      | Gilotyna   | 1 670,00                          |
| 800 201 020                      | Kielnia 24 cm  | 43,50                             |
| 800 100 420                      | Kielnia 18 cm  | 40,80                             |
| 800 100 320                      | Kielnia 15 cm  | 38,40                             |
| 800 100 220                      | Kielnia 12 cm  | 36,80                             |
| 800 100 120                      | Kielnia 8 cm   | 35,20                             |
| <b>UBRANIA</b>                   |  |                                   |
| 890 230 020                      | Ubranie robocze YTONG <sup>25)</sup>                 | 84,00                             |
| 890 130 020                      | Ubranie robocze SILKA <sup>25)</sup>                 | 84,00                             |

<sup>23)</sup> Cena wraz z taśmą

<sup>24)</sup> Cena bez tarczy

<sup>25)</sup> Cena wraz z kosztem przesyłki – paczka pocztowa ekonomiczna Poczta Polska

Cennik obowiązuje od 2.04.2012 roku

## KOSZTY TRANSPORTU

| Koszty transportu uzależnione są od odległości zakładu produkcyjnego do miejsca dostawy w kraju |                |                               |
|---|----------------|-------------------------------|
| Region  | Odległość [km] | Koszt za jeden samochód [PLN] |
| A   | 0-50           | 570,00                        |
| B   | 51-75          | 640,00                        |
| C   | 76-100         | 710,00                        |
| D   | 101-150        | 780,00                        |
| E   | 151-200        | 860,00                        |
| F   | 201-250        | 990,00                        |
| G   | 251-300        | 1 120,00                      |
| H   | 301-350        | 1 260,00                      |
| I   | 351-400        | 1 430,00                      |
| J   | 401-450        | 1 570,00                      |
| K   | 451-500        | 1 760,00                      |
| L   | 501-550        | 1 940,00                      |
| M   | 551-600        | 2 150,00                      |
| N   | > 601          | 2 310,00                      |
| <b>Dopłata za samochód samowytadowczy [PLN]</b>   |                |                               |
| <b>425,00</b>   |                |                               |

### Uwaga:

– Ładunki częściowe mogą być rozłożone maksymalnie do 3 miejsc rozładunkowych, oddalonych od siebie maksymalnie o 50 km

– Ryczałt za każde dodatkowe miejsce rozładunku: 115 PLN

– Przy rozładunku wózkami widłowymi odległość od pojazdu macierzystego do miejsca rozładunku nie może przekraczać 50 m, przy większej odległości będą naliczane dodatkowe koszty

– Produkty YTONG dostarczane są na paletach jednorazowych YTONG w cenie 5,00 PLN/szt.

– Produkty SILKA dostarczane są na paletach zwrotnych SILKA w cenie 9,50 PLN/szt. Palety będą fakturowane. Pełnowartościowe palety będą przyjmowane tylko w zakładzie, w którym dokonano zakupu

Cennik obowiązuje od 2.04.2012 roku

## POŁOŻENIE WYBRANYCH MIEJSCOWOŚCI W REGIONACH TRANSPORTOWYCH

| Miejscowość      | SILKA | YTONG |
|------------------|-------|-------|
| Biała Podlaska   | E     | F     |
| Białystok        | E     | D     |
| Bielsko-Biała    | G     | F     |
| Bochnia          | F     | H     |
| Brzeg            | F     | E     |
| Bydgoszcz        | A     | D     |
| Ciechanów        | C     | C     |
| Cieszyn          | H     | G     |
| Częstochowa      | F     | D     |
| Dąbrowa Górnicza | F     | E     |
| Elbląg           | D     | F     |
| Gdańsk           | E     | F     |
| Gliwice          | G     | E     |
| Gniezno          | C     | D     |
| Gorzów Wlkp.     | E     | E     |
| Grodzisk Maz.    | D     | E     |
| Grójec           | B     | E     |
| Grudziądz        | B     | E     |
| Ilawa            | A     | F     |
| Inowrocław       | B     | D     |
| Jelenia Góra     | F     | F     |
| Kalisz           | D     | B     |
| Katowice         | F     | E     |
| Kędzierzyn-Koźle | H     | E     |
| Kielce           | C     | E     |
| Konin            | D     | C     |
| Kozienice        | B     | F     |
| Kraków           | F     | G     |
| Kutno            | D     | D     |
| Legnica          | E     | D     |
| Lesko            | H     | J     |
| Lębork           | G     | F     |
| Lublin           | D     | G     |
| Lubliniec        | F     | D     |
| Łask             | E     | A     |
| Łomża            | D     | A     |
| Łódź             | E     | B     |
| Mielec           | E     | G     |
| Mikołów          | G     | F     |
| Mińsk Maz.       | B     | D     |
| Nowy Sącz        | G     | I     |

| Miejscowość    | SILKA | YTONG |
|----------------|-------|-------|
| Nowy Targ      | G     | H     |
| Nysa           | H     | E     |
| Olsztyn        | A     | D     |
| Opole          | G     | D     |
| Ostrołęka      | C     | A     |
| Ostrów Wlkp.   | D     | B     |
| Oświęcim       | G     | F     |
| Piotrków       | D     | C     |
| Płock          | D     | E     |
| Police         | G     | F     |
| Poznań         | A     | D     |
| Przasnysz      | C     | B     |
| Przemysł       | G     | J     |
| Puttusk        | A     | B     |
| Racibórz       | H     | F     |
| Radom          | A     | E     |
| Rzeszów        | E     | I     |
| Sanok          | G     | J     |
| Siedlce        | D     | E     |
| Słupsk         | G     | E     |
| Sochaczew      | C     | E     |
| Starachowice   | B     | E     |
| Stargard Szcz. | G     | E     |
| Suwałki        | F     | E     |
| Szczecin       | G     | E     |
| Szczecinek     | E     | C     |
| Środa          | B     | D     |
| Świnoujście    | I     | G     |
| Tarnobrzeg     | D     | G     |
| Tarnów         | F     | G     |
| Toruń          | B     | E     |
| Tychy          | G     | F     |
| Wałbrzych      | F     | F     |
| Warszawa       | B     | D     |
| Wejherowo      | F     | G     |
| Wrocław        | F     | B     |
| Zabrze         | F     | E     |
| Zakopane       | H     | I     |
| Zamość         | E     | I     |
| Zielona Góra   | D     | F     |

Cennik obowiązuje od 2.04.2012 roku

- Podane ceny są cenami hurtowymi netto
- Stawka VAT: wg obowiązujących przepisów podatkowych

**Xella Polska Sp. z o.o.**

infolinia 801 122 227 - 29 767 03 60

[www.ytong-silka.pl](http://www.ytong-silka.pl)

[www.budowane.pl](http://www.budowane.pl)