

Ytong – elementy murowe

| numer artykułu | opis elementu | szerokość | wysokość | długość | il. elem. na palecie | średnia wydajność z palety | orientacyjna masa palety ¹⁾ | maks. il. palet na sam. ¹⁾ |
|----------------|----------------------------|-----------|----------|---------|----------------------|----------------------------|--|---------------------------------------|
| | | [mm] | [mm] | [mm] | [szt.] | [m ²] | [kg] | [szt.] |
| 200 352 710 | Ytong Energo+ PP2/0,3 S+GT | 480 | 199 | 599 | 24 | 2,88 | 650 | 33 |
| 201 351 310 | | 365 | | | 32 | 3,84 | 646 | 33 |
| 200 392 710 | Ytong Energo PP2/0,35 S+GT | 480 | 199 | 599 | 24 | 2,88 | 695 | 33 |
| 200 391 610 | | 400 | | | 32 | 3,84 | 765 | 31 |
| 200 391 310 | | 365 | | | 32 | 3,84 | 695 | 33 |
| 200 391 210 | | 300 | | | 40 | 4,80 | 695 | 33 |
| 200 391 010 | | 240 | | | 48 | 5,76 | 695 | 33 |
| 201 311 315 | Ytong Forte PP2,5/0,4 S+GT | 365 | 199 | 599 | 32 | 3,84 | 785 | 30 |
| 201 311 014 | | 240 | | | 48 | 5,76 | 774 | 31 |
| 201 321 610 | Ytong PP3/0,5 S+GT | 400 | 199 | 599 | 32 | 3,84 | 989 | 24 |
| 201 321 310 | | 365 | | | 32 | 3,84 | 903 | 26 |
| 201 321 210 | | 300 | | | 40 | 4,80 | 927 | 25 |
| 201 321 010 | | 240 | | | 48 | 5,76 | 890 | 26 |
| 201 220 910 | Ytong PP3/0,5 S | 200 | 199 | 599 | 56 | 6,72 | 866 | 27 |
| 201 220 710 | | 175 | | | 64 | 7,68 | 866 | 27 |
| 201 220 610 | | 150 | | | 80 | 9,60 | 927 | 25 |
| 201 220 410 | Ytong Interio PP3/0,5 S | 115 | 399 | 599 | 52 | 12,48 | 989 | 24 |
| 201 331 610 | Ytong PP4/0,6 S+GT | 400 | 199 | 599 | 32 | 3,84 | 1245 | 19 |
| 201 331 310 | | 365 | | | 32 | 3,84 | 1099 | 21 |
| 201 331 210 | Ytong PP4/0,6 S+GT | 300 | 199 | 599 | 40 | 4,80 | 1129 | 21 |
| 201 331 010 | | 240 | | | 48 | 5,76 | 1084 | 22 |
| 201 230 910 | Ytong PP4/0,6 S | 200 | 199 | 599 | 56 | 6,72 | 1054 | 22 |
| 201 230 710 | | 175 | | | 64 | 7,68 | 1054 | 22 |
| 201 230 610 | | 150 | | | 80 | 9,60 | 1129 | 21 |
| 201 030 410 | Ytong PP4/0,6 | 115 | 199 | 599 | 104 | 12,48 | 1125 | 21 |
| 201 030 310 | | 100 | | | 120 | 14,4 | 1129 | 21 |
| 201 030 210 | | 75 | | | 160 | 19,2 | 1129 | 21 |
| 201 131 310 | | 365 | | | 32 | 3,84 | 1099 | 21 |
| 201 030 112 | Ytong PP4/0,6 mix 5/10 | 50 | 199 | 599 | 208 | 24,96 | 1129 | 21 |
| | | 100 | | | 16 | 1,92 | | |
| 201 141 010 | Ytong PP5/0,7 GT | 240 | 199 | 599 | 48 | 5,76 | 1370 | 17 |

Ytong – cienkie bloczki w pakietach

| numer artykułu | opis elementu | szerokość | wysokość | długość | il. bloczków w pakiecie | il. pakietów na palecie | średnia wydajność z palety | orientacyjna masa palety ¹⁾ | maks. il. palet na sam. ¹⁾ |
|----------------|---------------|-----------|----------|---------|-------------------------|-------------------------|----------------------------|--|---------------------------------------|
| | | [mm] | [mm] | [mm] | [szt.] | [szt.] | [m ²] | [kg] | [szt.] |
| 200 010 130 | Ytong PP2/0,4 | 50 | 199 | 599 | 6 | 40 | 28,80 | 755 | 30 |
| 200 030 130 | Ytong PP4/0,6 | 50 | 199 | 599 | 6 | 40 | 28,80 | 1155 | 20 |
| 200 030 230 | | 75 | 199 | 599 | 4 | 40 | 19,20 | 1155 | 20 |
| 200 030 330 | | 100 | 199 | 599 | 3 | 40 | 14,40 | 1155 | 20 |

Ytong Panel – ścianki działowe

| numer artykułu | opis elementu | szerokość [mm] | wysokość [mm] | długość [mm] |
|----------------|--------------------|----------------|---------------|--------------|
| 230 330 021 | Ytong Panel G4/600 | 75 | 2200-3000 | 598 |
| | | 100 | | |

¹⁾ rzeczywista wartość zależy od zakładu produkcyjnego

Ważne kontakty

Infolinia - 801 122 227

- informacje o produktach, punktach sprzedaży, ofertach
- czynna od poniedziałku do piątku w godzinach 8⁰⁰-16⁰⁰

Dział Obsługi Klienta - 29 76 70 380

- zamówienia, reklamacje, deklaracje właściwości użytkowych [DOP]
- czynne od poniedziałku do piątku w godzinach 7⁰⁰-18⁰⁰

Faks Silka 29 76 70 284
Faks Ytong 29 76 70 285
Faks beton komórkowy 29 76 70 208

Skontaktuj się z nami - www.ytong-silka.pl
infolinia 801 122 227
Zobacz, jak budują inni - www.budowane.pl

YTONG[®]

silka[®]

Silka - elementy murowe

| numer artykułu | opis elementu | szerokość [mm] | wysokość [mm] | długość [mm] | il. elem. na palecie [szt.] | średnia wydajność z palety [m ²] | orientacyjna masa palety ¹⁾ [kg] | maks. il. palet na sam. ¹⁾ [szt.] |
|----------------|----------------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------------------------|--|---|---|
| 100 020 110 | Silka E8 klasy 15 | 80 | 199 | 333 | 135 | 9,00 | 985 | 24 |
| 100 020 210 | Silka E12 klasy 15 | 120 | | | 90 | 6,00 | 1057 | 22 |
| 100 020 310 | Silka E15 klasy 15 | 150 | | | 75 | 5,00 | 1106 | 21 |
| 100 020 410 | Silka E18 klasy 15 | 180 | | | 60 | 4,00 | 1060 | 22 |
| 100 030 410 | Silka E18 klasy 20 | 180 | | | 60 | 4,00 | 1060 | 22 |
| 100 020 510 | Silka E24 klasy 15 | 240 | | | 45 | 3,00 | 1102 | 21 |
| 100 030 510 | Silka E24 klasy 20 | 240 | | | 45 | 3,00 | 1102 | 21 |
| 100 130 412 | Silka E18A+ klasy 20 | 180 | 199 | 333 | 60 | 4,00 | 1435 | 16 |
| 100 130 411 | Silka E18A klasy 20 | 180 | 199 | 333 | 60 | 4,00 | 1300 | 18 |
| 100 140 411 | Silka E18A klasy 25 | 180 | | | 60 | 4,00 | 1230 | 19 |
| 100 130 410 | Silka E18S klasy 20 | 180 | 199 | 333 | 60 | 4,00 | 1306 | 18 |
| 100 140 410 | Silka E18S klasy 25 | 180 | | | 60 | 4,00 | 1306 | 18 |
| 100 130 510 | Silka E24S klasy 20 | 240 | | | 45 | 3,00 | 1269 | 18 |
| 100 140 510 | Silka E24S klasy 25 | 240 | | | 45 | 3,00 | 1269 | 18 |
| 130 120 210 | Silka 1NFD klasy 15 | 120 | 65 | 250 | 336 | 6,55 | 1215 | 19 |
| 130 020 210 | Silka 2NFD klasy 15 | 120 | 138 | | 168 | 6,46 | 1114 | 21 |
| 130 020 211 | Silka 3NFD klasy 15 | 120 | 220 | | 96 | 5,74 | 958 | 25 |

Silka Tempo - elementy murowe

| numer artykułu | opis elementu | szerokość [mm] | wysokość [mm] | długość [mm] | il. elem. na palecie [szt.] | średnia wydajność z palety [m ²] | orientacyjna masa palety ¹⁾ [kg] | maks. il. palet na sam. ¹⁾ [szt.] |
|----------------|--------------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------------------------|--|---|---|
| 140 030 510 | Silka Tempo 15 | 150 | 600 | 498 | 8 | 2,4 | 679 | 35 |
| 140 030 511 | Silka Tempo 15 3/4 | 150 | | 373 | 8 | 1,8 | 663 | 35 |
| 140 030 512 | Silka Tempo 15 1/2 | 150 | | 248 | 16 | 2,4 | 492 | 44 |
| 140 030 310 | Silka Tempo 24 | 240 | 600 | 498 | 12 | 3,6 | 1552 | 15 |
| 140 030 311 | Silka Tempo 24 3/4 | 240 | | 373 | 12 | 2,7 | 1250 | 19 |
| 140 030 312 | Silka Tempo 24 1/2 | 240 | | 248 | 24 | 3,6 | 1653 | 14 |

Multipor - mineralne płyty izolacyjne

| numer artykułu | opis elementu | szerokość [mm] | wysokość [mm] | długość [mm] | il. elem. na palecie [szt.] | średnia wydajność z palety [m ²] | orientacyjna masa palety [kg] | maks. il. palet na sam. [szt.] |
|----------------|---------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------------------------|--|-------------------------------------|---|
| 270 090 110 | Multipor | 50 | 390 | 600 | 144 | 33,7 | 265 | 33 |
| 270 091 710 | | 60 | | | 120 | 28,08 | 265 | 33 |
| 270 091 810 | | 80 | | | 90 | 21,06 | 265 | 33 |
| 270 090 310 | | 100 | | | 72 | 16,85 | 265 | 33 |
| 270 090 510 | | 120 | | | 60 | 14,04 | 265 | 33 |
| 270 092 510 | | 140 | | | 48 | 11,23 | 255 | 33 |
| 270 091 910 | | 160 | | | 42 | 9,83 | 255 | 33 |
| 270 090 810 | | 180 | | | 36 | 8,42 | 240 | 33 |
| 270 090 910 | | 200 | | | 36 | 8,42 | 265 | 33 |

Multipor - płyty do ościeży

| numer artykułu | opis elementu | szerokość [mm] | wysokość [mm] | długość [mm] | il. elem. w opakowaniu [szt.] | średnia wydajność z opakowania [m ²] |
|----------------|---------------------|-------------------|------------------|-----------------|-------------------------------------|--|
| 270 092 730 | Multipor do ościeży | 30 | 250 | 600 | 8 | 1,2 |

¹⁾ rzeczywista wartość zależy od zakładu produkcyjnego

Ytong – elementy uzupełniające

| numer artykułu | opis elementu | szerokość | wysokość | dlugość | il. elem. na palecie | średnia wydajność z palety | orientacyjna masa palety ¹⁾ | maks. il. palet na sam. ¹⁾ |
|----------------|---------------|-----------|----------|---------|----------------------|----------------------------|--|---------------------------------------|
| | | [mm] | [mm] | [mm] | [szt.] | [m ²] | [kg] | [szt.] |
| 241 231 010 | Ytong PP4/0,6 | 240 | 99 | 599 | 90 | 5,40 | 1026 | 23 |
| 241 231 210 | | 300 | | | 90 | 5,40 | 1270 | 18 |
| 241 231 310 | | 365 | | | 60 | 3,60 | 1030 | 23 |
| 241 231 610 | | 400 | | | 60 | 3,60 | 1140 | 21 |

Silka – elementy uzupełniające

| numer artykułu | opis elementu | szerokość | wysokość | dlugość | il. elem. na palecie | średnia wydajność z palety | orientacyjna masa palety ¹⁾ | maks. il. palet na sam. ¹⁾ |
|----------------|--------------------------|-----------|----------|---------|----------------------|----------------------------|--|---------------------------------------|
| | | [mm] | [mm] | [mm] | [szt.] | [m ²] | [kg] | [szt.] |
| 160 020 410 | Silka 1/2E18 klasy 15 | 180 | 199 | 166 | 120 | 4,00 | 1452 | 16 |
| 160 020 510 | Silka 1/2E24 klasy 15 | 240 | | | 90 | 3,00 | 1146 | 20 |
| 160 030 310 | Silka 1/2E15 klasy 20 | 150 | | | 150 | 5,00 | 1190 | 20 |
| 160 030 410 | Silka 1/2E18 klasy 20 | 180 | | | 120 | 4,00 | 1042 | 23 |
| 160 030 510 | Silka 1/2E24 klasy 20 | 240 | | | 90 | 3,00 | 1093 | 21 |
| 180 130 310 | Silka EQ10/15 klasy 20 | 150 | 100 | 498 | 80 | 4,00 | 709 | 33 |
| 180 130 311 | Silka EQ12,5/15 klasy 20 | 150 | 125 | | 64 | 4,00 | 709 | 33 |
| 180 130 312 | Silka EQ17,5/15 klasy 20 | 150 | 175 | | 48 | 4,20 | 744 | 32 |
| 160 130 410 | Silka EQ10/18 klasy 20 | 180 | 98 | 333 | 120 | 4,00 | 1318 | 18 |
| 160 130 510 | Silka EQ10/24 klasy 20 | 240 | 98 | | 90 | 3,00 | 1273 | 18 |
| 160 130 511 | Silka EQ12,5/24 klasy 20 | 240 | 124 | | 72 | 3,00 | 1191 | 20 |
| 160 130 512 | Silka EQ17,5/24 klasy 20 | 240 | 174 | | 45 | 2,62 | 1055 | 22 |
| 190 020 510 | Silka EW klasy 15 | 240 | 199 | 240 | 60 | - | 880 | 27 |

Elementy zbrojone Ytong

| numer artykułu | opis elementu | grubość [mm] | szerokość [mm] | dlugość [mm] |
|----------------|----------------|----------------------------|----------------|--------------|
| 230 070 020 | Płyty stropowe | 150; 200; 240; 300 | ≤ 625; 750 | ≤ 8000 |
| 230 170 020 | Płyty dachowe | 150; 200; 240; 300 | ≤ 625; 750 | ≤ 8000 |
| 230 460 020 | Płyty ścienne | 150; 175; 200; 250; 300 | ≤ 625; 750 | ≤ 8300 |

Kształtki Ytong U

| numer artykułu | opis elementu | dlugość | wysokość | szerokość | średnia wydajność z palety | orientacyjna masa palety ¹⁾ | maks. il. palet na sam. ¹⁾ |
|----------------|----------------|----------|----------|-----------|----------------------------|--|---------------------------------------|
| | | [mm] | [mm] | [mm] | [m ²] | [kg] | [szt.] |
| 240 030 740 | Ytong U17,5/20 | 599; 499 | 199 | 175 | 24,0 | 457 | 33 |
| 240 021 040 | Ytong U24/20 | 599; 499 | 199 | 240 | 28,8 | 513 | 33 |
| 241 121 040 | Ytong U24/25 | | 249 | | 21,6 | 456 | 33 |
| 241 031 240 | Ytong U30/20 | 599; 499 | 199 | 300 | 21,6 | 713 | 33 |
| 241 121 240 | Ytong U30/25 | | 249 | | 21,6 | 839 | 28 |
| 241 031 340 | Ytong U36,5/20 | 599; 499 | 199 | 365 | 16,8 | 619 | 33 |
| 240 121 340 | Ytong U36,5/25 | | 249 | | 14,4 | 618 | 33 |
| 241 021 640 | Ytong U40/20 | 599; 499 | 199 | 400 | 16,8 | 654 | 33 |
| 241 121 640 | Ytong U40/25 | | 249 | | 14,4 | 658 | 33 |

¹⁾ rzeczywista wartość zależy od zakładu produkcyjnego

Prefabrykat nadproża zespolonego Ytong YF

| numer artykułu | opis elementu | szerokość [mm] | wysokość [mm] | długość [mm] | masa elementu [kg] |
|----------------|---------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------------|
| 221 260 420 | YF-130/11,5 | 115 | 124 | 1300 | 17 |
| 221 260 421 | YF-150/11,5 | | | 1500 | 19 |
| 221 260 422 | YF-175/11,5 | | | 1750 | 22 |
| 221 260 423 | YF-200/11,5 | | | 2000 | 25 |
| 221 260 424 | YF-225/11,5 | | | 2250 | 29 |
| 221 260 425 | YF-250/11,5 | | | 2500 | 32 |
| 221 260 426 | YF-275/11,5 | | | 2750 | 35 |
| 221 260 427 | YF-300/11,5 | | | 3000 | 38 |
| 221 260 720 | YF-130/17,5 | 175 | 124 | 1300 | 25 |
| 221 260 721 | YF-150/17,5 | | | 1500 | 29 |
| 221 260 722 | YF-175/17,5 | | | 1750 | 34 |
| 221 260 723 | YF-200/17,5 | | | 2000 | 39 |
| 221 260 724 | YF-225/17,5 | | | 2250 | 44 |
| 221 260 725 | YF-250/17,5 | | | 2500 | 48 |
| 221 260 726 | YF-275/17,5 | | | 2750 | 53 |
| 221 260 727 | YF-300/17,5 | | | 3000 | 58 |

Nadproża Ytong YN

| numer artykułu | opis elementu | szerokość [mm] | wysokość [mm] | długość [mm] | masa elementu [kg] |
|----------------|---------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------------|
| 220 160 920 | YN-130/20 | 200 | 249 | 1290 | 58 |
| 220 160 921 | YN-150/20 | | | 1490 | 66 |
| 220 160 922 | YN-175/20 | | | 1740 | 77 |
| 220 160 923 | YN-200/20 | | | 1990 | 88 |
| 220 160 924 | YN-225/20 | | | 2240 | 98 |
| 220 171 020 | YN-130/24 | 240 | 249 | 1290 | 69 |
| 220 171 021 | YN-150/24 | | | 1490 | 79 |
| 220 171 022 | YN-175/24 | | | 1740 | 92 |
| 220 171 023 | YN-200/24 | | | 1990 | 106 |
| 220 171 024 | YN-225/24 | | | 2240 | 117 |
| 220 161 220 | YN-130/30 | 300 | 249 | 1290 | 86 |
| 220 161 221 | YN-150/30 | | | 1490 | 99 |
| 220 161 222 | YN-175/30 | | | 1740 | 116 |
| 220 161 223 | YN-200/30 | | | 1990 | 132 |
| 220 161 224 | YN-225/30 | | | 2240 | 149 |
| 220 131 320 | YN-130/36,5 | 365 | 249 | 1290 | 104 |
| 220 161 321 | YN-150/36,5 | | | 1490 | 120 |
| 220 161 322 | YN-175/36,5 | | | 1740 | 141 |
| 220 161 323 | YN-200/36,5 | | | 1990 | 161 |
| 220 131 324 | YN-225/36,5 | | | 2240 | 181 |

Nadproża Ytong YD

| numer artykułu | opis elementu | szerokość [mm] | wysokość [mm] | długość [mm] | masa elementu [kg] |
|----------------|---------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------------|
| 220 060 220 | YD-125/7,5 | 75 | 249 | 1250 | 19 |
| 220 060 320 | YD-125/10 | 100 | 249 | 1250 | 25 |

Ytong – elementy ocieplenia wieńca

| numer artykułu | opis elementu | szerokość [mm] | wysokość [mm] | długość [mm] | il. elem. na palecie [szt.] | średnia wydaj- ność z palety [mb] | orientacyjna masa palety [kg] | maks. il. palet na sam. [szt.] |
|----------------|------------------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 270 090 515 | Multipor EDW | 120 | 298 | 390 | 60 | 17,9 | 198 | 33 |
| 270 092 515 | | 140 | 298 | 390 | 48 | 14,3 | 194 | 33 |
| 241 330 140 | Ytong EDW wys. 16,0 cm | 90 | 159 | 599 | 80 | 48,0 | 329 | 33 |
| 241 330 240 | | 115 | | | 70 | 42,0 | 427 | 33 |
| 241 330 340 | | 140 | | | 60 | 36,0 | 486 | 33 |
| 241 330 141 | Ytong EDW wys. 20,0 cm | 90 | 199 | 599 | 64 | 38,4 | 329 | 33 |
| 241 330 241 | | 115 | | | 56 | 33,6 | 427 | 33 |
| 241 330 341 | | 140 | | | 48 | 28,8 | 486 | 33 |
| 241 330 142 | Ytong EDW wys. 24,0 cm | 90 | 239 | 599 | 48 | 28,8 | 298 | 33 |
| 241 330 242 | | 115 | | | 42 | 25,2 | 386 | 33 |
| 241 330 342 | | 140 | | | 36 | 21,6 | 439 | 33 |
| 241 330 143 | Ytong EDW wys. 25,0 cm | 90 | 249 | 599 | 48 | 28,8 | 309 | 33 |
| 241 330 243 | | 115 | | | 42 | 25,2 | 402 | 33 |
| 241 330 343 | | 140 | | | 36 | 21,6 | 457 | 33 |
| 241 330 144 | Ytong EDW wys. 28,0 cm | 90 | 279 | 599 | 48 | 28,8 | 345 | 33 |
| 241 330 244 | | 115 | | | 42 | 25,2 | 448 | 33 |
| 241 330 344 | | 140 | | | 36 | 21,6 | 510 | 33 |
| 241 330 145 | Ytong EDW wys. 30,0 cm | 90 | 299 | 599 | 32 | 19,2 | 251 | 33 |
| 241 330 245 | | 115 | | | 28 | 16,8 | 324 | 33 |
| 241 330 345 | | 140 | | | 24 | 14,4 | 368 | 33 |
| 241 330 146 | Ytong EDW wys. 34,0 cm | 90 | 339 | 599 | 32 | 19,2 | 282 | 33 |
| 241 330 246 | | 115 | | | 28 | 16,8 | 365 | 33 |
| 241 330 346 | | 140 | | | 24 | 14,4 | 415 | 33 |

Zaprawy murarskie Silka-Ytong

| numer artykułu | opis elementu | wielkość opakowania [kg] | zużycie na 1m ³ | |
|----------------|---|-----------------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| | | | błoczeki gładkie [kg] | błoczeki z piórem i wpustem [kg] |
| 820 200 055 | Zaprawa murarska do cienkich spoin Silka-Ytong | 25 | 17,7 | 13,3 |
| 820 210 055 | Zaprawa murarska do cienkich spoin Silka-Ytong zimowa | 25 | 17,7 | 13,3 |
| 820 230 050 | Zaprawa do wypełniania ubytków | 20 | - | - |
| 820 100 051 | Zaprawa murarska Silka-Ytong z ziarnem podporowym | 25 | 17 | 17 |

Zaprawa lekka Multipor

| numer artykułu | opis elementu | wielkość opakowania [kg] | zużycie na 1m ² | |
|----------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------|
| | | | klejenie [kg] | szpachlowanie [kg] |
| 830 270 050 | Zaprawa lekka Multipor | 20 | 3,6 | 4 |

Zaprawa Ytong fix-P do płyt Ytong Panel

| numer artykułu | opis elementu | wielkość opakowania [kg] | zużycie na 1m ² | |
|----------------|-----------------------------|-----------------------------|--|---------------------------------------|
| | | | Montaż płyt Ytong Panel 7,5 cm [kg] | Montaż płyt Ytong Panel 10 cm [kg] |
| 820 200 059 | Zaprawa do płyt Ytong Panel | 25 | 0,58 | 0,84 |

Ważne kontakty

Biuro handlowe
Xella Polska Sp. z o.o.
tel. 22 573 20 00

Dział należności
tel. 22 573 20 58
tel. 22 573 20 49

Załadunki odbywają się
od poniedziałku do piątku
w godzinach 7⁰⁰-18⁰⁰

ZAKŁADY YTONG

OSTROŁĘKA
ul. Boh. Westerplatte 1
07-401 Ostrołęka
tel. 29 767 02 26,
29 767 02 28
fax 29 767 02 24

SIERADZ
ul. Zakładników 79-83
98-200 Sieradz
tel. 43 651 16 05,
43 651 16 06
fax 43 651 16 42

MILICZ
ul. Powstańców Wlkp. 1
56-300 Milicz
tel. 71 384 28 22
fax 71 384 20 79

PIŁA
Stobno 119
64-905 Stobno
tel. 67 212 31 68
fax 67 212 31 68

ZAKŁADY SILKA

IŁAWA
ul. Wojska Polskiego 44
14-200 Iława
tel. 89 649 96 27
fax 89 648 64 66

PASYM
ul. Jana Pawła II nr 22
12-130 Pasym
tel. 89 621 21 01
fax 89 621 20 19

TRZCINIEC
ul. Gminna 17, Trzcinec
86-005 Białe Błota
tel. 52 349 40 01
fax 52 349 40 02

ŻABINKO
Żabinko 54A
62-050 Mosina
tel. 61 813 22 57
fax 61 813 22 41

RADOM
ul. Witosy 62
26-617 Radom
tel. 48 384 79 88
fax 48 384 79 87

MICHAŁÓW-REGINÓW
ul. Warszawska 106
Michałów-Reginów
05-119 Legionowo
tel. 22 772 86 62
fax 22 772 87 64

TEODORY
Teodory 1A
98-100 Łask
tel. 43 675 80 01
fax 43 675 20 28