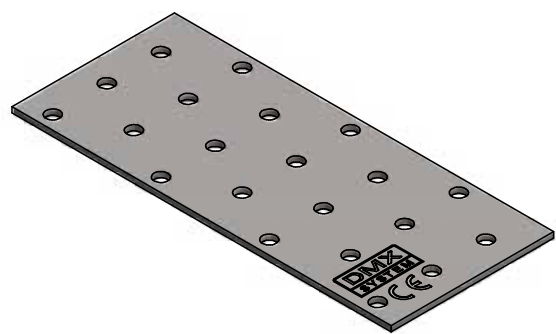
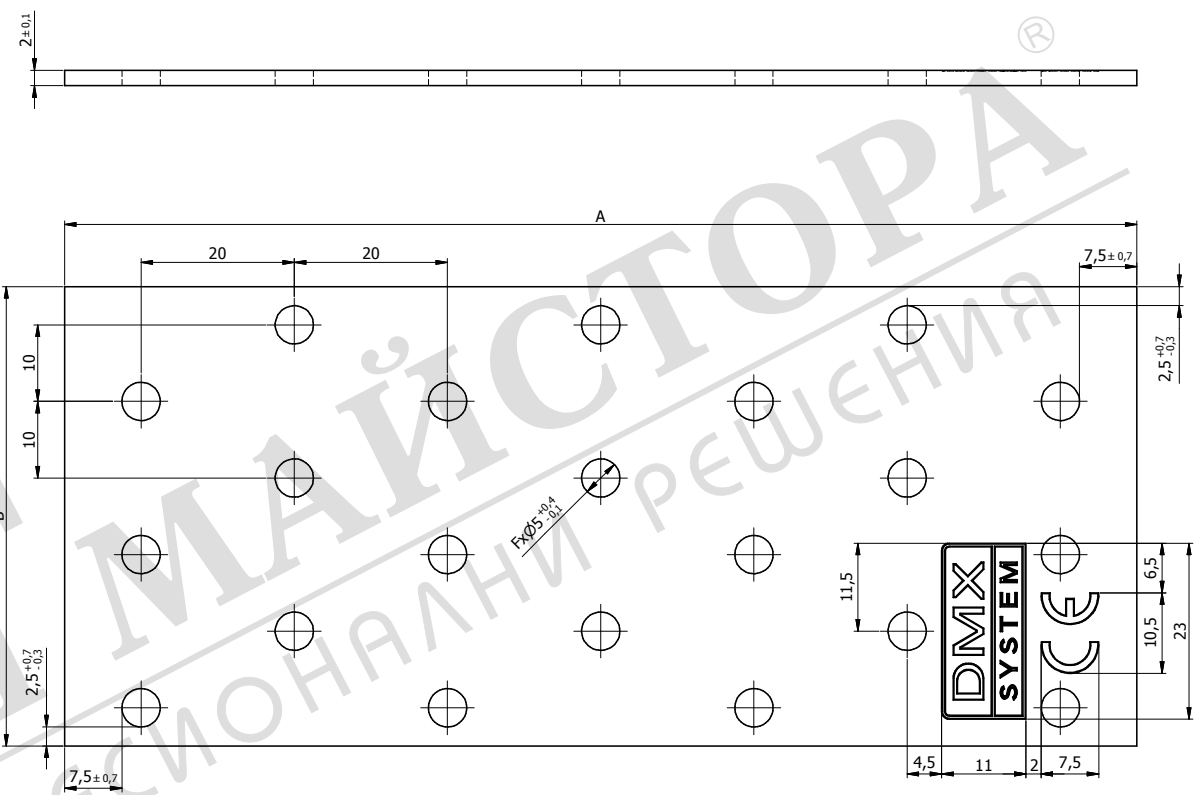


| Symbol | Index | A [mm] | T _A [mm] | B [mm] | T _B [mm] | F [szt.] | Pow. [dm ²] | Waga [kg] |
|--------|-------|-----------|------------------------|-----------|------------------------|-------------|----------------------------|--------------|
| PP 1 | 4401 | 80 | +1,6 -0,8 | 40 | +0,8 -0,4 | 8 | 0,68 | 0,048 |
| PP 2 | 4402 | 100 | +2,0 -1,0 | 40 | +0,8 -0,4 | 10 | 0,85 | 0,060 |
| PP 3 | 4403 | 120 | +2,4 -1,2 | 40 | +0,8 -0,4 | 12 | 1,02 | 0,072 |
| PP 4 | 4404 | 160 | +3,2 -1,6 | 40 | +0,8 -0,4 | 16 | 1,35 | 0,095 |
| PP 5 | 4405 | 140 | +2,8 -1,4 | 60 | +1,2 -0,6 | 21 | 1,75 | 0,125 |
| PP 6 | 4406 | 160 | +3,2 -1,6 | 60 | +1,2 -0,6 | 24 | 1,99 | 0,143 |
| PP 7 | 4407 | 200 | +4,0 -2,0 | 60 | +1,2 -0,6 | 30 | 2,48 | 0,179 |
| PP 8 | 4408 | 60 | +1,2 -0,6 | 240 | +4,0 -2,4 | 36 | 2,97 | 0,215 |
| PP 9 | 4409 | 200 | +4,0 -2,0 | 80 | +1,6 -0,8 | 40 | 3,28 | 0,239 |
| PP 10 | 4410 | 80 | +1,6 -0,8 | 240 | +4,0 -2,4 | 48 | 3,93 | 0,287 |
| PP 11 | 4411 | 80 | +1,6 -0,8 | 300 | +4,0 -3,0 | 60 | 4,91 | 0,358 |
| PP 12 | 4412 | 100 | +2,0 -1,0 | 200 | +4,0 -2,0 | 50 | 4,08 | 0,299 |
| PP 13 | 4413 | 100 | +2,0 -1,0 | 240 | +4,0 -2,4 | 60 | 4,89 | 0,358 |
| PP 14 | 4414 | 100 | +2,0 -1,0 | 260 | +4,0 -2,6 | 65 | 5,29 | 0,388 |
| PP 15 | 4415 | 100 | +2,0 -1,0 | 300 | +4,0 -3,0 | 75 | 6,10 | 0,448 |
| PP 16 | 4416 | 100 | +2,0 -1,0 | 400 | +4,0 -4,0 | 100 | 8,12 | 0,597 |
| PP 17 | 4417 | 100 | +2,0 -1,0 | 500 | +4,0 -4,0 | 125 | 10,14 | 0,746 |
| PP 18 | 4418 | 200 | +4,0 -2,0 | 120 | +2,4 -1,2 | 60 | 4,88 | 0,358 |
| PP 19 | 4419 | 120 | +2,4 -1,2 | 240 | +4,0 -2,4 | 72 | 5,85 | 0,430 |
| PP 20 | 4420 | 120 | +2,4 -1,2 | 260 | +4,0 -2,6 | 78 | 6,33 | 0,466 |
| PP 21 | 4421 | 120 | +2,4 -1,2 | 300 | +4,0 -3,0 | 90 | 7,30 | 0,537 |
| PP 22 | 4422 | 140 | +2,8 -1,4 | 400 | +4,0 -4,0 | 140 | 11,31 | 0,836 |
| PP 23 | 4423 | 160 | +3,2 -1,6 | 400 | +4,0 -4,0 | 160 | 12,90 | 0,955 |
| PP 24 | 4424 | 200 | +4,0 -2,0 | 300 | +4,0 -3,0 | 150 | 12,08 | 0,896 |
| PP 25 | 4425 | 200 | +4,0 -2,0 | 400 | +4,0 -4,0 | 200 | 16,08 | 1,194 |
| PP 26 | 4426 | 200 | +4,0 -2,0 | 500 | +4,0 -4,0 | 250 | 20,09 | 1,493 |
| PP 27 | 4427 | 200 | +4,0 -2,0 | 600 | +4,0 -4,0 | 300 | 24,09 | 1,791 |
| PP 28 | 4428 | 40 | +0,8 -0,4 | 200 | +4,0 -2,0 | 20 | 1,68 | 0,119 |
| PP 29 | 4429 | 120 | +2,4 -1,2 | 60 | +1,2 -0,6 | 18 | 1,50 | 0,107 |
| PP 30 | 4430 | 60 | +1,2 -0,6 | 300 | +4,0 -3,0 | 45 | 3,71 | 0,269 |
| PP 31 | 4431 | 120 | +2,4 -1,2 | 100 | +2,0 -1,0 | 30 | 2,47 | 0,179 |
| PP 33 | 4433 | 120 | +2,4 -1,2 | 80 | +1,6 -0,8 | 24 | 1,99 | 0,143 |
| PP 35 | 4435 | 100 | +2,0 -1,0 | 100 | +2,0 -1,0 | 25 | 2,06 | 0,149 |
| PP 91 | 4491 | 40 | +0,8 -0,4 | 1200 | +4,0 -4,0 | 120 | 10,00 | 0,717 |
| PP 92 | 4492 | 60 | +1,2 -0,6 | 1200 | +4,0 -4,0 | 180 | 14,76 | 1,075 |
| PP 93 | 4493 | 80 | +1,6 -0,8 | 1200 | +4,0 -4,0 | 240 | 19,53 | 1,433 |
| PP 94 | 4494 | 100 | +2,0 -1,0 | 1200 | +4,0 -4,0 | 300 | 24,29 | 1,791 |
| PP 95 | 4495 | 120 | +2,4 -1,2 | 1200 | +4,0 -4,0 | 360 | 29,05 | 2,150 |
| PP 96 | 4496 | 140 | +2,8 -1,4 | 1200 | +4,0 -4,0 | 420 | 33,81 | 2,508 |
| PP 97 | 4497 | 160 | +3,2 -1,6 | 1200 | +4,0 -4,0 | 480 | 38,57 | 2,866 |
| PP 98 | 4498 | 180 | +3,6 -1,8 | 1200 | +4,0 -4,0 | 540 | 43,33 | 3,225 |
| PP 99 | 4499 | 200 | +4,0 -2,0 | 1200 | +4,0 -4,0 | 600 | 48,09 | 3,583 |

Ten dokument jest wyłączną własnością DOMAX Sp. z o.o. Nie może być kopiowany w całości, ani w części bez pisemnej zgody DOMAX Sp. z o.o. Jego zawartość nie może być udostępniana osobą trzecim, ani używana do nieautoryzowanych celów. Naruszenia będą ścigane.

| Rew. | Opis | Data | Zmienił | Zatwierdził |
|------|------|------|---------|-------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



- Uwagi:
1. Tolerancje ogólne PN-EN 22768 mK.
 2. Zabezpieczenie antykorozyjne Z275.
 3. Dopuszcza się wykonanie bez nabitej cechy.
 4. Dopuszcza się wykonanie z cechą w innym miejscu bazując do odpowiedniego otworu.

| Blacha | | DX51D | | PP | | |
|------------------|------------|-----------|-------------|----------|-------------------------|-----------|
| Poz. | Detail | Ilość | Opis | Materiał | Pow. [dm ²] | Waga [kg] |
| Projektował | Sprawdził | | Zatwierdził | | Kod | |
| K. Rytlewski | | | PP | | | |
| Kreślił | 28.09.2016 | | | | | Arkusze |
| Index | Data | | | | | 1/1 |
| domax | | Płytki PP | | Rewizja | | |
| DOMAX Sp. z o.o. | | PP | | | | |