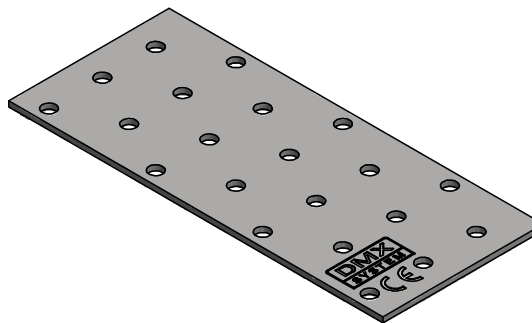
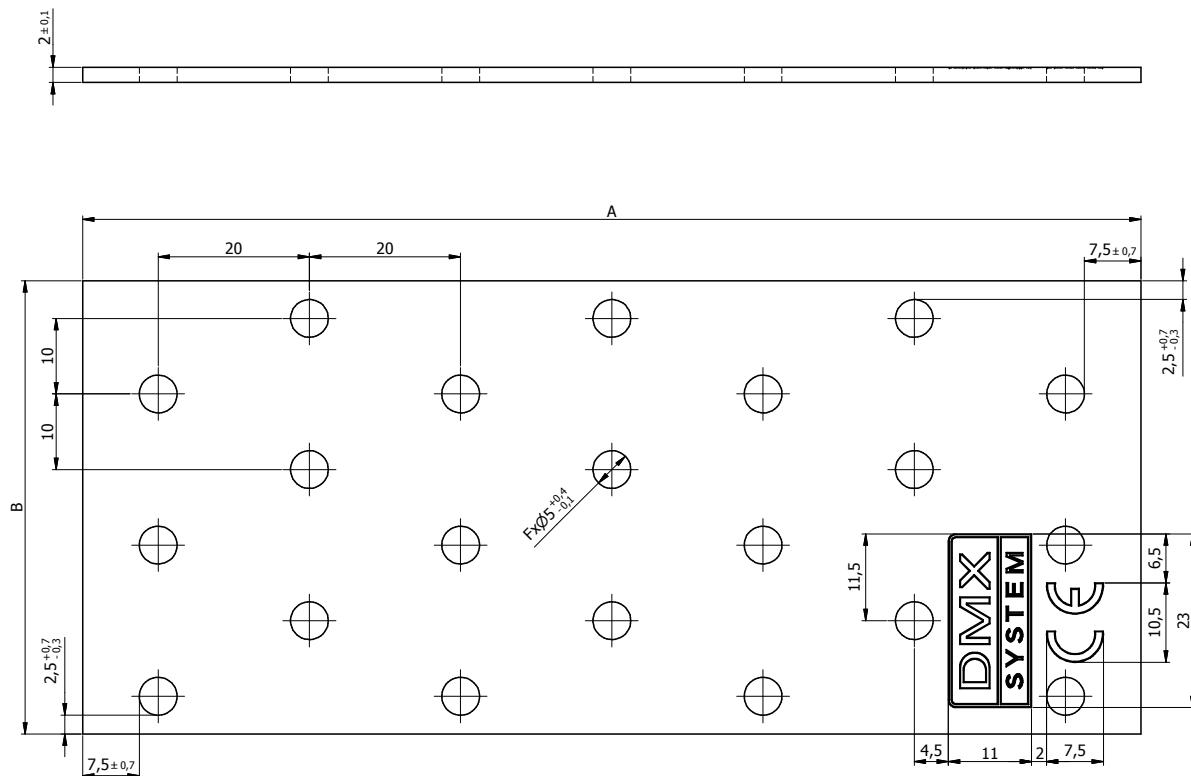


Ten dokument jest wyłączną własnością DOMAX Sp. z o.o. Nie może być kopiowany w całości, ani w części bez pisemnej zgody DOMAX Sp. z o.o. Jego zawartość nie może być udostępniana osobą trzecim, ani używana do nieautoryzowanych celów. Naruszenia będą ścigane.

Rew.	Opis	Data	Zmienił	Zatwierdził

Symbol	Index	A [mm]	T <sub>A</sub> [mm]	B [mm]	T <sub>B</sub> [mm]	F [szt.]	Pow. [dm <sup>2</sup> ]	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



- 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	Material	Pow. [dm <sup>2</sup> ]	Waga [kg]
Projektował K. Rytlewski		Sprawdził		Zatwierdził		Kod
Kredyt		Data 28.09.2016		Index		Arkusz 1/1
domax		Płytki PP		PP		Revizja

DOMAX Sp. z o.o.