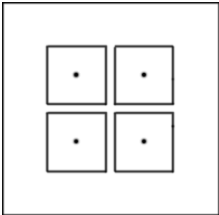
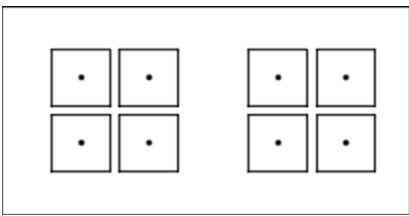
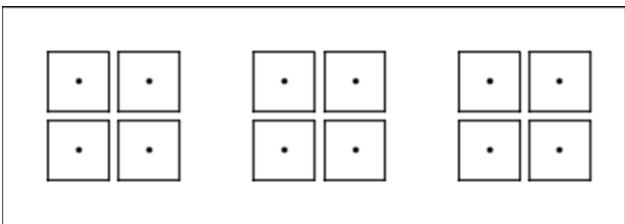
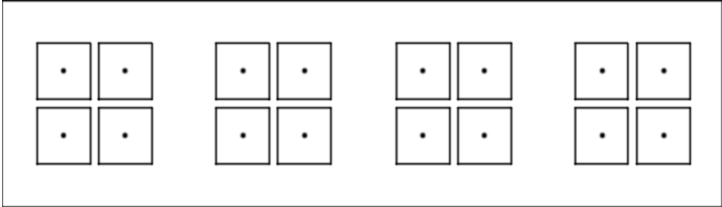
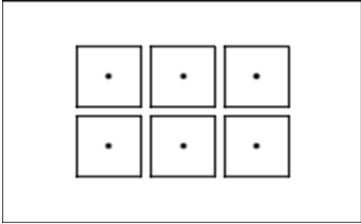
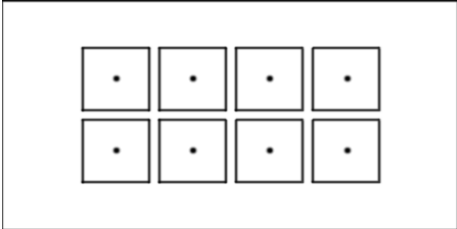
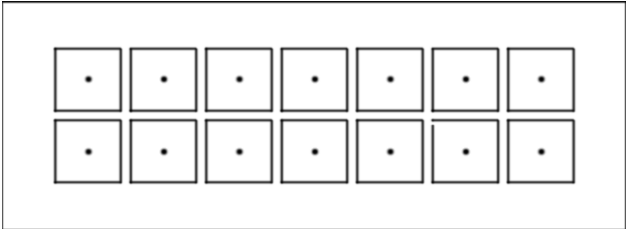
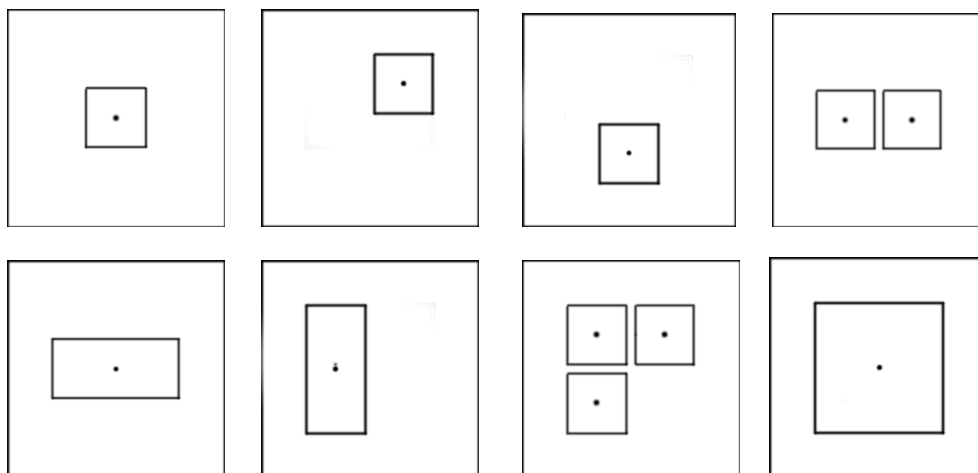


PANELE WIELOPUSZKOWE		TT	TA	TG
Dla wersji TA i TT puszki okrągłe łączone, fi 60, odległość puszek w osiach: 71mm, do podłoży: beton, cegła, pusta ściana Dla wersji TG puszki kwadratowe GIRA, montaż płaski				
	Panel podstawowy XX*12 (np. TT12) <ul style="list-style-type: none"> <li>• jednopuszkowy, dwumodułowy</li> <li>• ilość punktów dotykowych: 1-4</li> </ul> *W zależności od wersji TT, TA, TG (np. TT12)	Wymiary szkła:		
		80x80	86x86	95x95
		Wymiary pola graficznego:		
		45x45	45x4s5	do wymiaru szkła
	Panel XX22 <ul style="list-style-type: none"> <li>• dwupuszkowy</li> <li>• ilość punktów dotykowych: 2-8</li> </ul>	Wymiary szkła:		
		80x151	86x157	95x166
		Wymiary pola graficznego:		
		2x45x45	2x45x45	do wymiaru szkła
	Panel XX32 <ul style="list-style-type: none"> <li>• trzypuszkowy</li> <li>• ilość punktów dotykowych: 3-12</li> </ul>	Wymiary szkła:		
		80x222	86x228	95x237
		Wymiary pola graficznego:		
		3x45x45	3x45x45	do wymiaru szkła
	Panel XX42 <ul style="list-style-type: none"> <li>• czteropuszkowy</li> <li>• ilość punktów dotykowych: 4-16</li> </ul>	Wymiary szkła:		
		80x293	86x299	95x308
		Wymiary pola graficznego:		
		4x45x45	4x45x45	do wymiaru szkła

PANELE JEDNOPUSZKOWE		TT	TA	TG
Dla wersji TA i TT puszki prostokątne do różnego rodzaju podłoży: beton, cegła, pusta ściana Dla wersji TG panele niedostępne				
	<b>Panel XX13</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• jednopuszkowy, trzymodułowy</li> <li>• ilość punktów dotykowych: 1-6</li> </ul>	Wymiary szkła:		
		80x127	98x121	niedostępne
		Wymiary pola graficznego:		
45x67,5	45x67,5	niedostępne		
	<b>Panel XX14</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• jednopuszkowy, czteromodułowy</li> <li>• ilość punktów dotykowych: 1-8</li> </ul>	Wymiary szkła:		
		80x149	98x142	niedostępne
		Wymiary pola graficznego:		
45x90	45x90	niedostępne		
	<b>Panel XX17</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• jednopuszkowy, siedmiomodułowy</li> <li>• ilość punktów dotykowych: 1-14</li> </ul>	Wymiary szkła:		
		80x217	98x208	niedostępne
		Wymiary pola graficznego:		
45x157,5	45x157,5	niedostępne		

Podstawowe możliwości rozmieszczenie punktów graficznych w panelach wielopuszkowych:



Przykładowe możliwości rozmieszczenia punktów graficznych w panelach jednopuszkowych:

