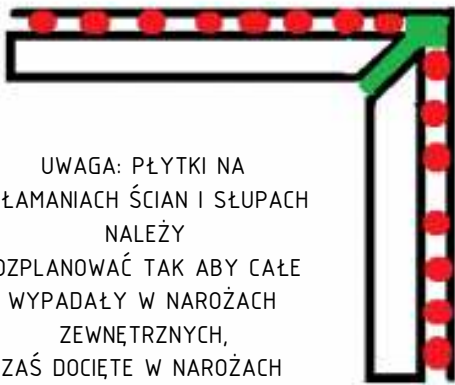
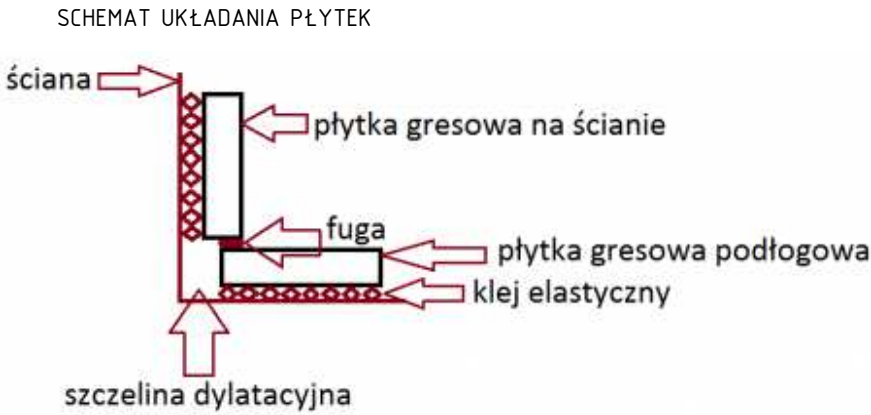
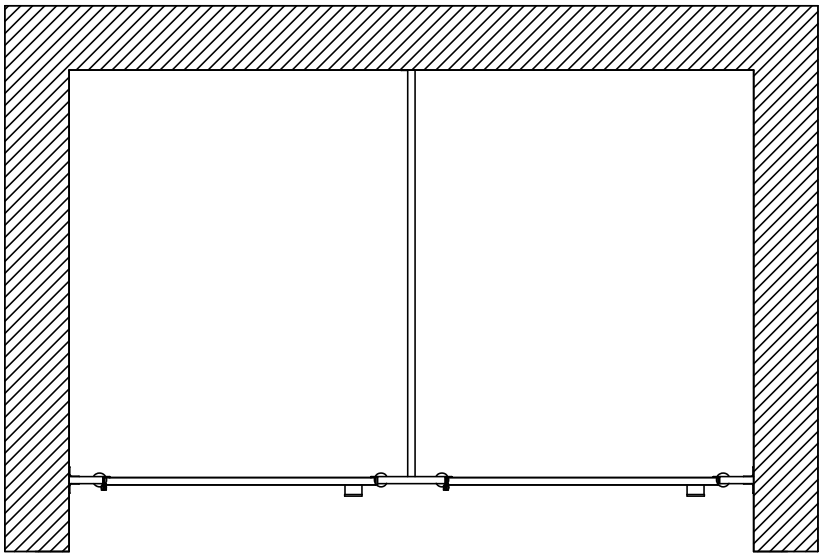
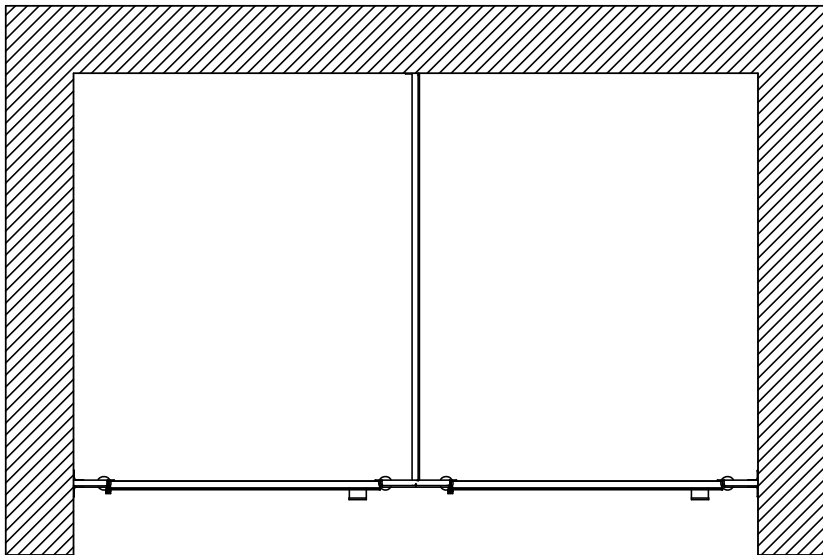
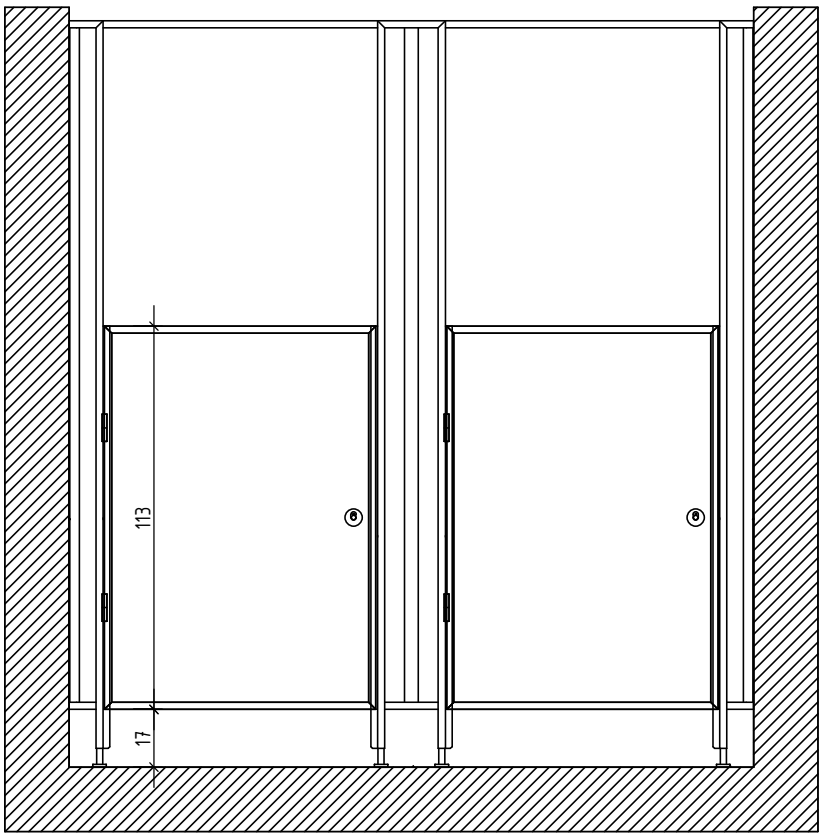
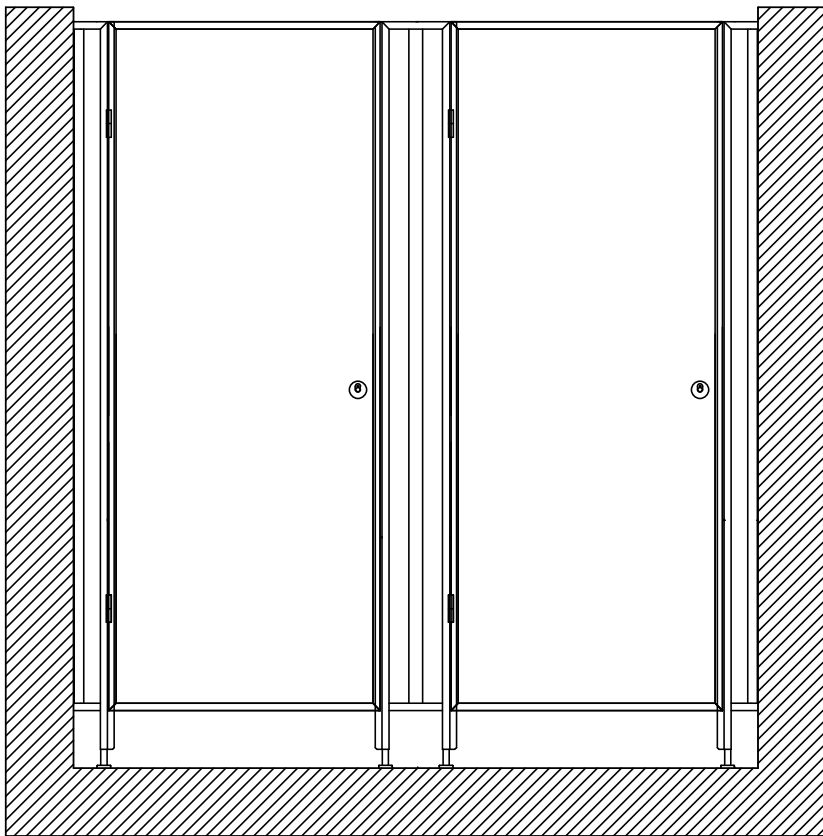


KABINY SYSTEMOWE, SCHEMAT ŁĄCZENIA PŁYTEK



UWAGA: PŁYTKI NA ZAŁAMANIACH ŚCIAN I SŁUPACH NALEŻY ROZPLANOWAĆ TAK ABY CAŁE WYPADAŁY W NAROŻACH ZEWNĘTRZNYCH, ZAŚ DOCIĘTE W NAROŻACH WEWNĘTRZNYCH. NAROŻNIKI POWINNY BYĆ CIĘTE POD KĄTEM 45°. NIE NALEŻY UŻYWAĆ LISTEW NAROŻNIKOWYCH FUGI ŚCIAŃ I PODŁOGI POWINNY SIĘ ZE SOBĄ ŁĄCZYĆ.



Kabiny systemowe szkolne – profile głęboko oprawiające krawędź płyty, zawiasy aluminiowe (dwa), samodomykacze grawitacyjne, rdzeń stalowy; zamkopochwyt z aluminium i poliamidu; panel drzwiowy i rama 203 cm; panel z płyty wiórowej sprasowanej w warunkach wysokiej temperatury oraz ciśnienia z pokryciem melaminowym; płyty wilgocioodporne, kolorystyka w nawiązaniu do kolorystyki płytek ściennych;

Kabiny systemowe w przedszkolu na wysokich ściankach – profile głęboko oprawiające krawędź płyty, zawiasy aluminiowe (dwa), samodomykacze grawitacyjne, rdzeń stalowy; zamkopochwyt z aluminium i poliamidu; panel drzwiowy i rama 203 cm; panel z płyty wiórowej sprasowanej w warunkach wysokiej temperatury oraz ciśnienia z pokryciem melaminowym; płyty wilgocioodporne, kolorystyka w nawiązaniu do kolorystyki płytek ściennych;

<b>BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY</b> Rychnowy 1b, 77-300 Człuchów tel. kom.: 663 922 034; fax: 597268037 e-mail: biuro@marcinbartos.pl; marcinbartos4@wp.pl; www.marcinbartos.pl		Data:	09.08.2018r.
ARCHITEKTURA		Skala:	Rys. nr: <b>W12</b>
Temat:	<b>KABINY SYSTEMOWE, SCHEMAT ŁĄCZENIA PŁYTEK</b>		
Nazwa inwestycji:	Przebudowa i rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej w Strachocinie wraz z zagospodarowaniem terenu działek nr 193/6 i 192 wraz z instalacjami wew. wod.-kan., c.o., elektryczną i tp (kat. obiektu IX)		
Adres:	dz. o nr ewid. 193/6, 192, m. Strachocin, obręb ewid. Strachocin, gm. Stargard, powiat stargardzki, województwo zachodniopomorskie,		
Projektant	Architektura	mgr inż. arch. Tomasz Wolanin Upr.: 64/07/D01A do projektowania bez ogr. w specj. architektonicznej	
Projektant spr.	Architektura	mgr inż. arch. Kamila Steinke-Libera Upr.: 231/P00KK/iv/2017 do projektowania w spec. architektonicznej	
Projektant	Konstrukcja	mgr inż. Marcin Bartoś Upr.: P0M/0112/P00K/13 do proj. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej	
Projektant spr.	Konstrukcja	mgr inż. Maciej Burglin Upr.: P0M/0131/P00K/09 do proj. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej	