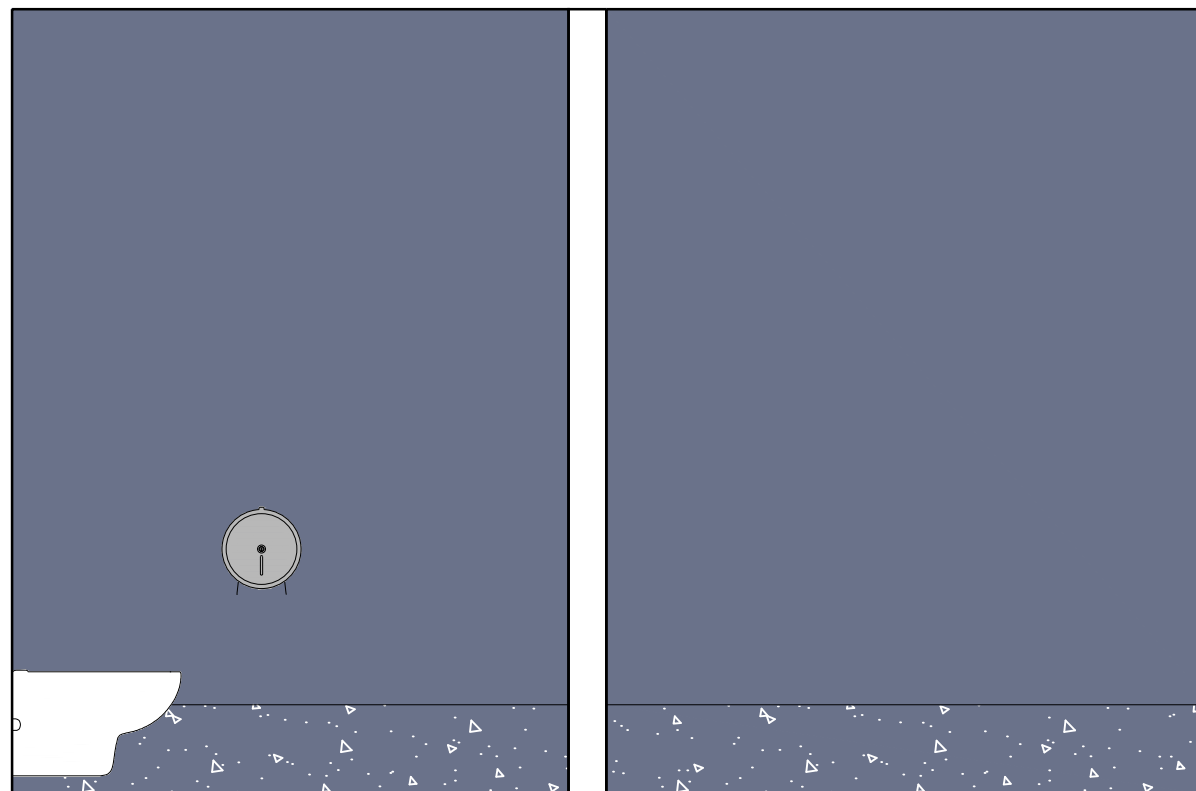
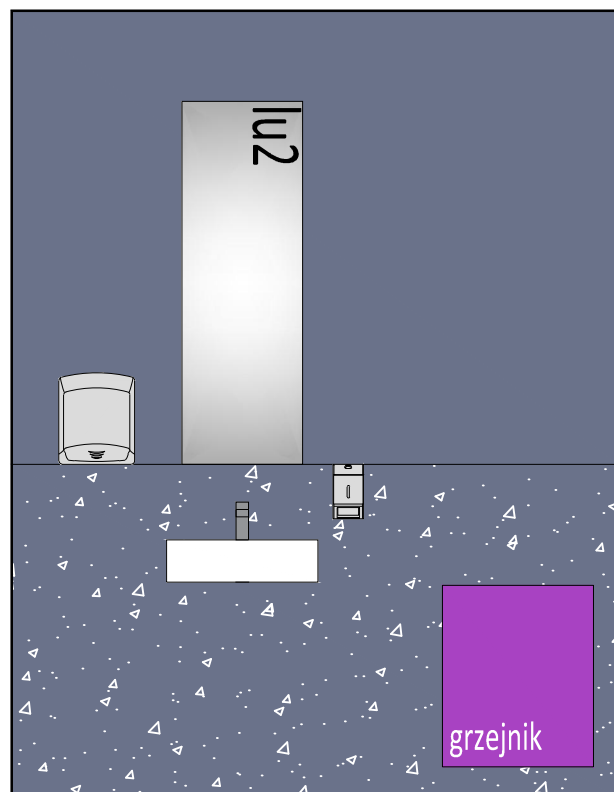


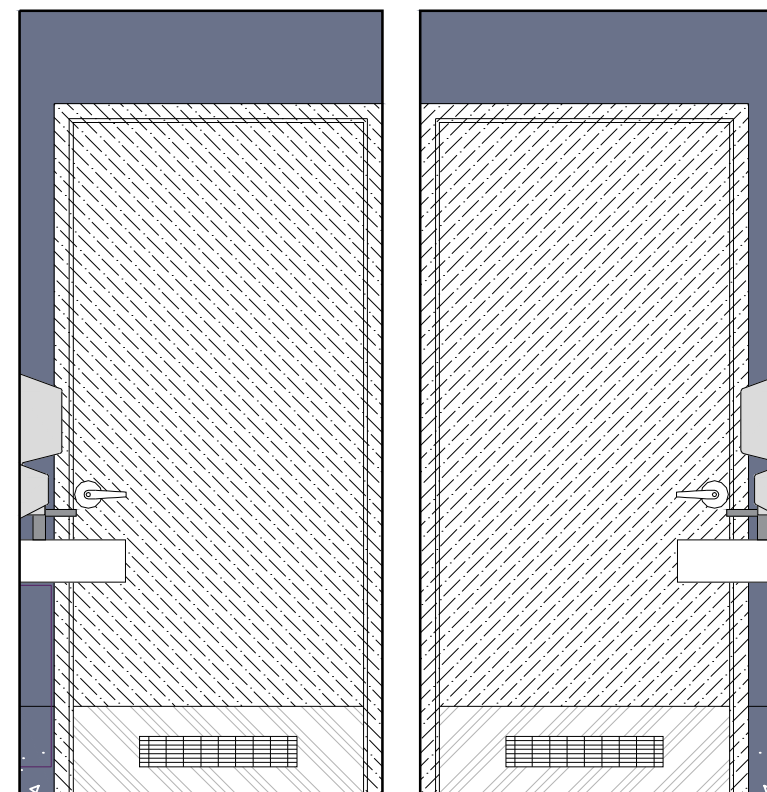
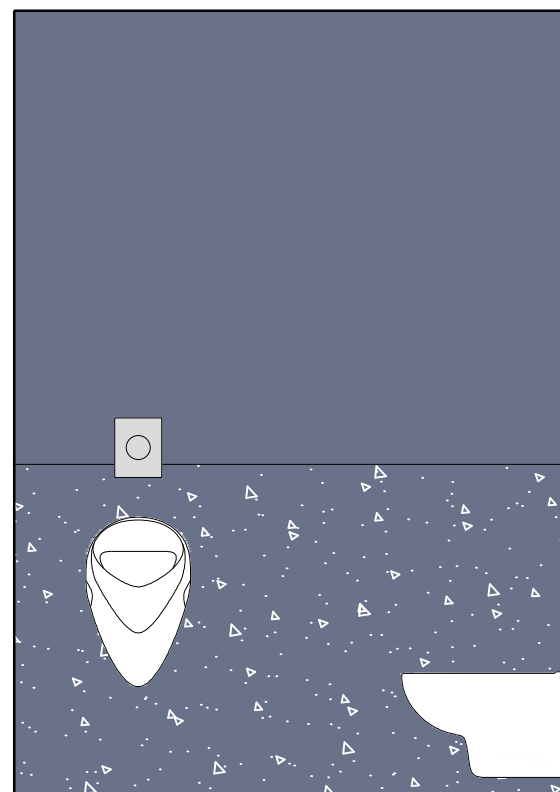
A-A



B-B



C-C



D-D

**UWAGI**

- wymiary sprawdzić na budowie
- dokumentację części architektonicznej należy skoordynować z projektami branżowymi
- wszelkie zmiany i korekty projektowe są możliwe tylko w porozumieniu i za zgodą projektanta
- dobór kolorów wymalowań ścian i sufitów należy uzgodnić z projektantami podczas nadzoru autorskiego po dostarczeniu na budowę elementów wykończenia ścian i podłóg (laminaty, wykładziny, parkiety, panel akustycznych itp.).
- Wykonawca wykona na budowie próbki kolorystyki ścian o wymiarach 2x2m i przedstawi Projektantowi do akceptacji
- Wykonawca wykona na budowie mock-up ściany z płyt włóknocementowych o wymiarach 3x6m i przedstawi Projektantowi do akceptacji
- Wykonawca wykona na budowie mock-up sufitu podwieszanego z siatki ciętociągionej o wymiarach 3x3m i przedstawi Projektantowi do akceptacji
- Wszystkie elementy instalacji wentylacji należy wykonać w kolorze RAL 7024 (grafit) oprócz:
  1. nawiewniki w suficie z blachy cięto-ciągnionej muszą być białe (trybuna PN, pod trybuną szczytową i główną)
  2. nawiewniki w białych sufitach podwieszanych (wyspowych, modułowych i monolitycznych) - mają być białe
  3. nawiewniki w białych ścianach - mają być białe
- Instalacje (elektryczne i teletechniczne) układać wewnątrz ścian betonowych w rurkach elektroinstalacyjnych odpornych na wibrobetonowanie, zapewniając ciągłość technologiczną przewodzenia punktów odbiorczych (gniazd, opraw, itp.) Instalacje montować do zbrojenia w sposób trwały, uniemożliwiający przesunięcie w trakcie betonowania
- należy stosować miski ustępowe wiszące na stelażu systemowym. Stelaż wbudować w ścianę instalacyjną. W miejscach, gdzie nie występuje ściana instalacyjna na pełną wysokość pomieszczenia, stelaż należy obudować w systemie lekkiej zabudowy na wysokość ok. 1,2m i wywinąć na nią (wraz z półką) okładzinę PCV, okładzina wg projektu pomieszczenia

<b>RESTUDIO</b> Sp. z o.o.	
ul. Sobótki 11a/6 80-247 Gdańsk tel./ fax 58 718-76-85, 500 126 099 e-mail: biuro@restudio.com.pl www.restudio.com.pl	
temat: <b>Projekt hali sportowo-widowiskowej wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Zarzecze 26</b> Suwałki, ul. Zarzecze 26, działki nr 31349/9 i 31359/2, obręb nr 07	
inwestor: <b>MIASTO SUWAŁKI</b> Suwałki, Mickiewicza 1 16-400	
autor projektu: mgr inż. arch. Maciej Jacaszek Upr. bud. 10/MWOKK/2009	Maj 2017
opracowanie projektu: mgr inż. arch. Artur Dubis mgr inż. arch. Alicja Jacaszek inż. arch. Marta Marszałek	
sprawdzający: mgr inż. arch. Rafał Jacaszek Upr. bud. 48/75/OL	Maj 2017
status projektu: Wykonawczy	
tytuł: <b>AW - pom.2.05, 2.06 - projekt WC ogólnodostępnych na poziomie +1 rozwinięcia ścian</b>	
data:	Maj 2017
skala:	1:25
nr rys.	<b>AWP5.2</b>