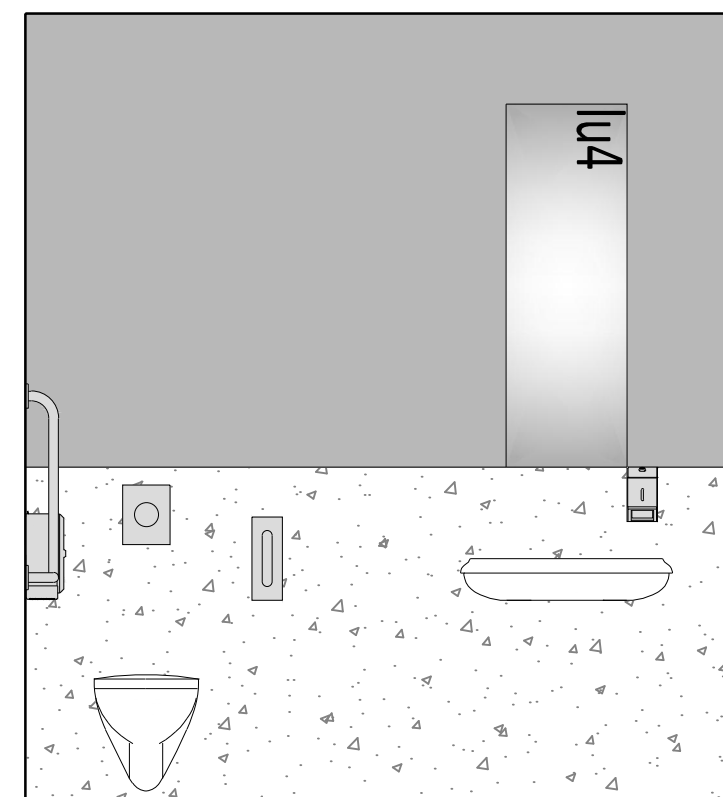
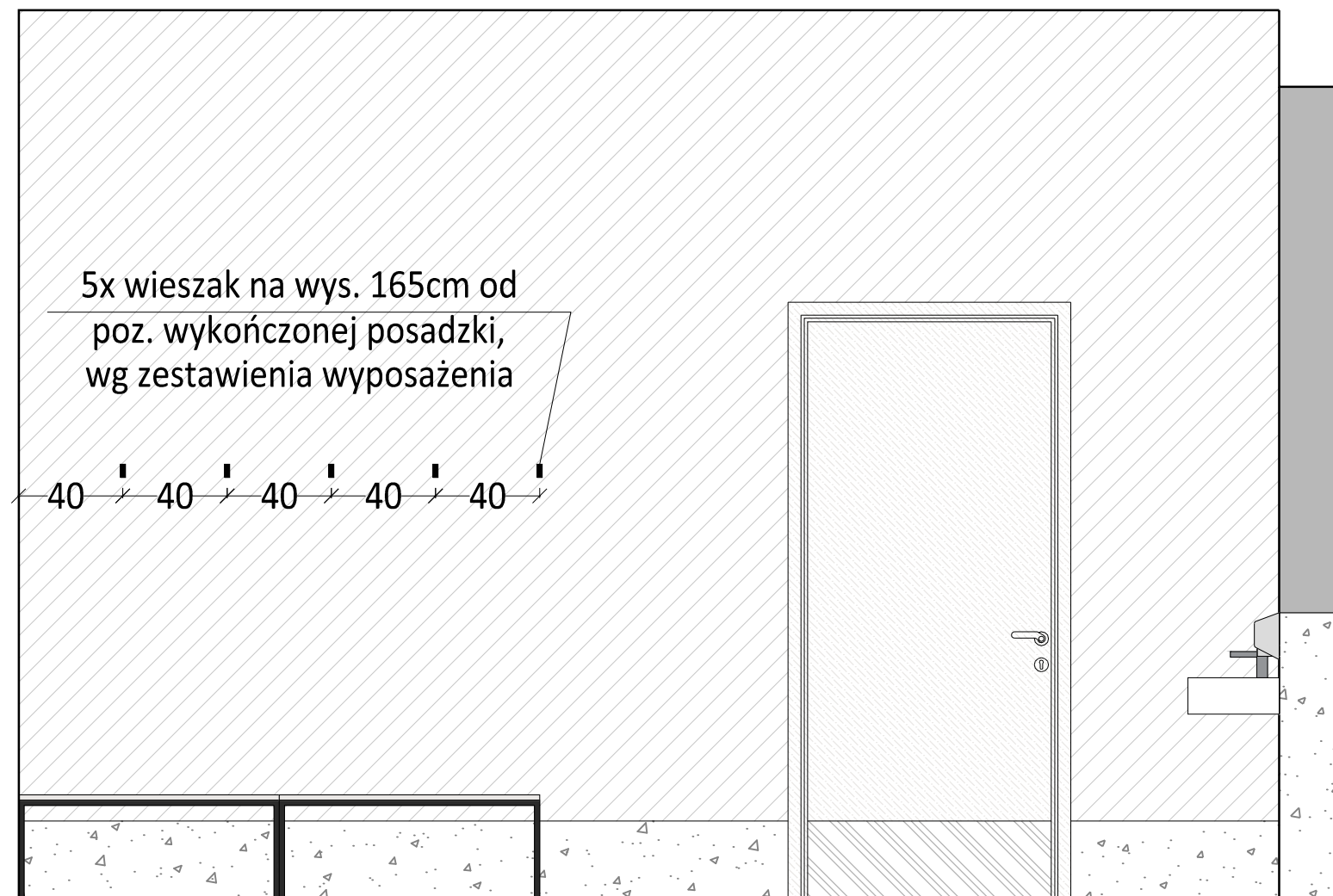
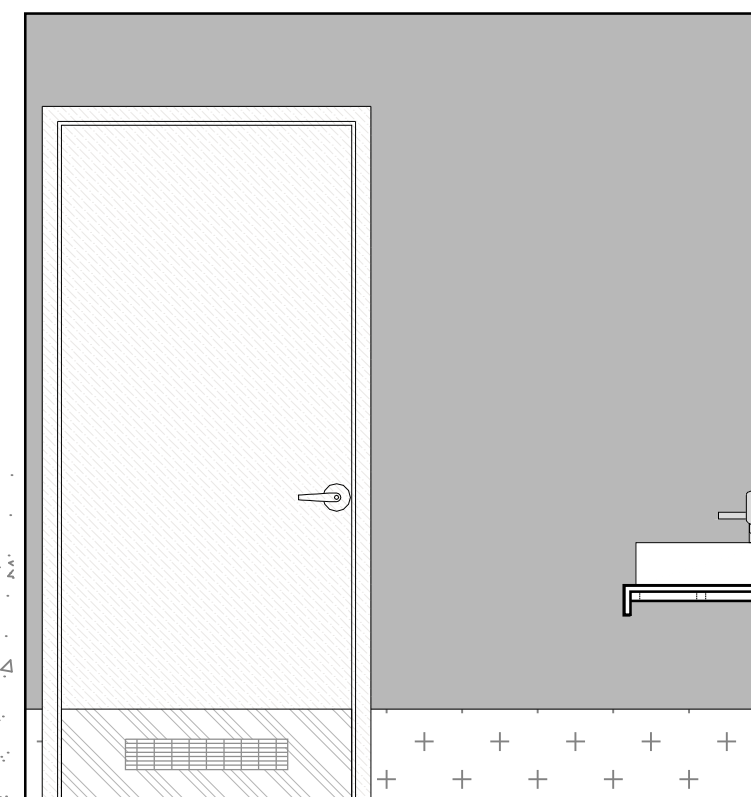
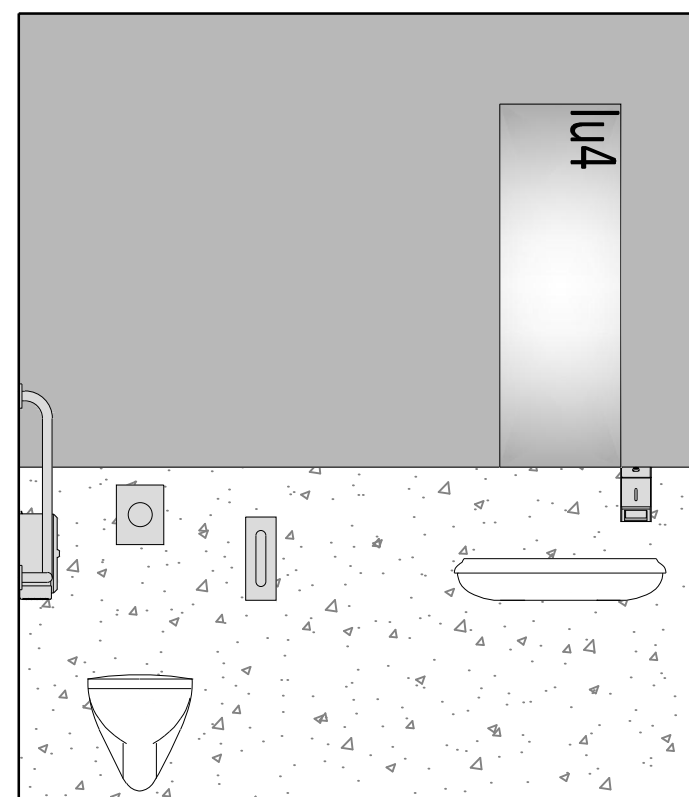
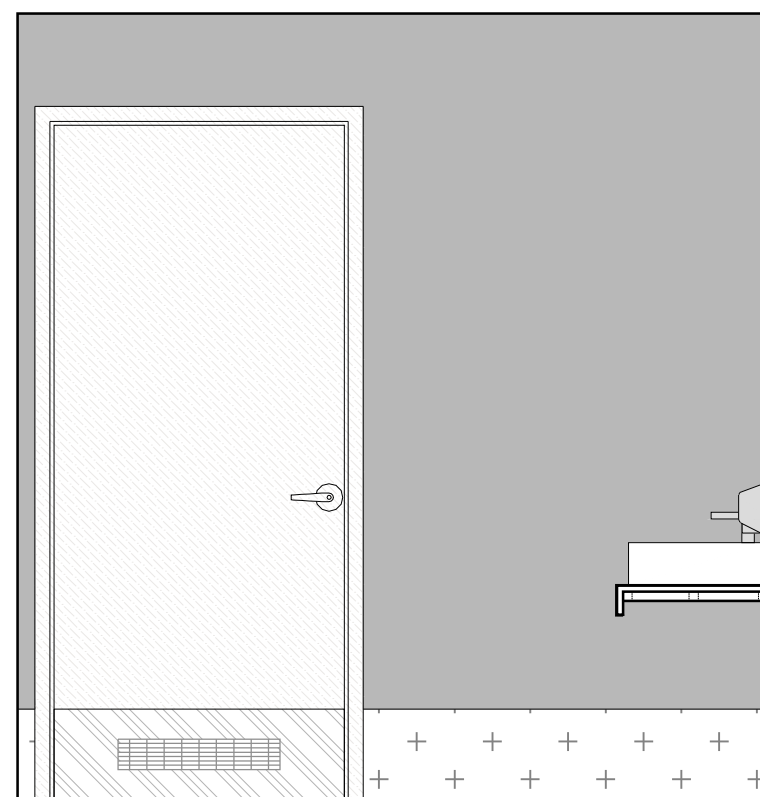


B-B



C-C



- UWAGI**
- wymiary sprawdzić na budowie
  - dokumentacje 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 ciętociągnionej 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 prowadzenia przewodów do 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

**RE STUDIO** 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:  
**Projekt hali sportowo-widowiskowej wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Zarzecze 26**  
 Suwałki, ul. Zarzecze 26, działki nr 31349/9 i 31359/2, obręb nr 07

inwestor:  
**MIASTO SUWAŁKI**  
 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: **AW - pom.11.27a-d, 1.28a-d - projekt szatni dla zawodników na poziomie 0**  
**rozwiązanie B-B, C-C**

data: Maj 2017  
 skala: 1:25  
 nr rys. **AWP9.3**