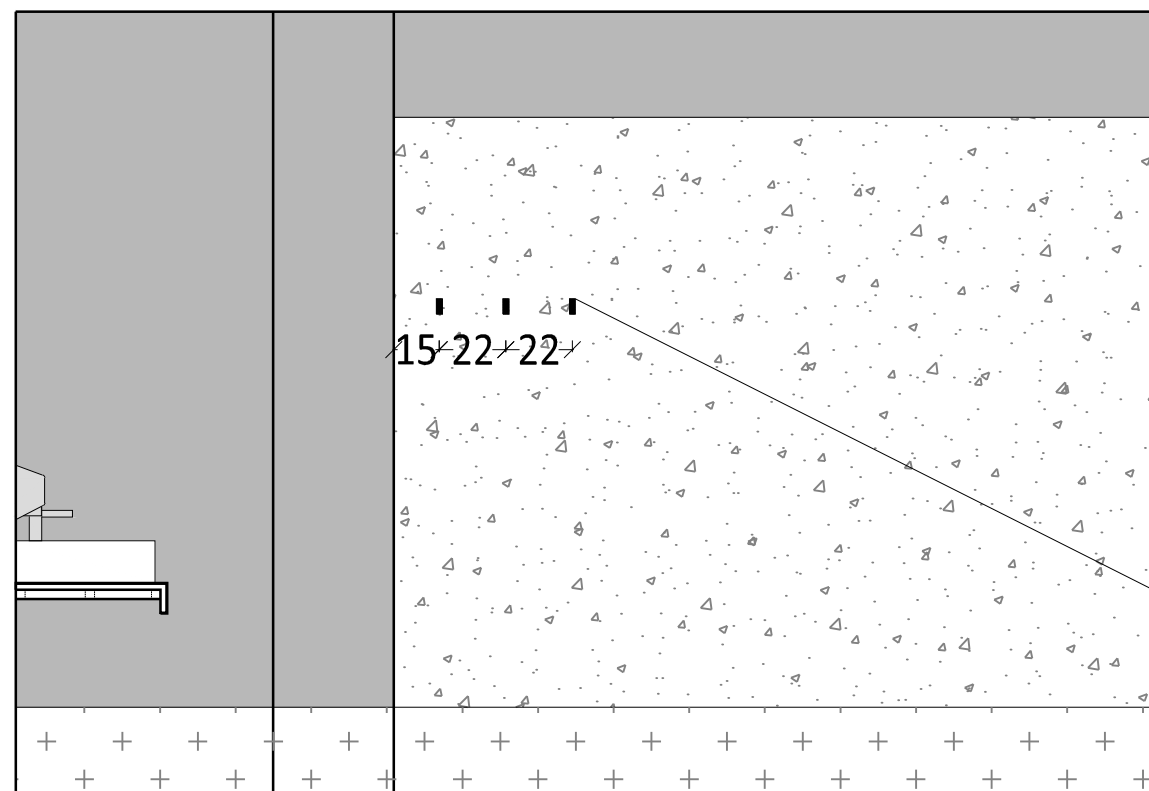
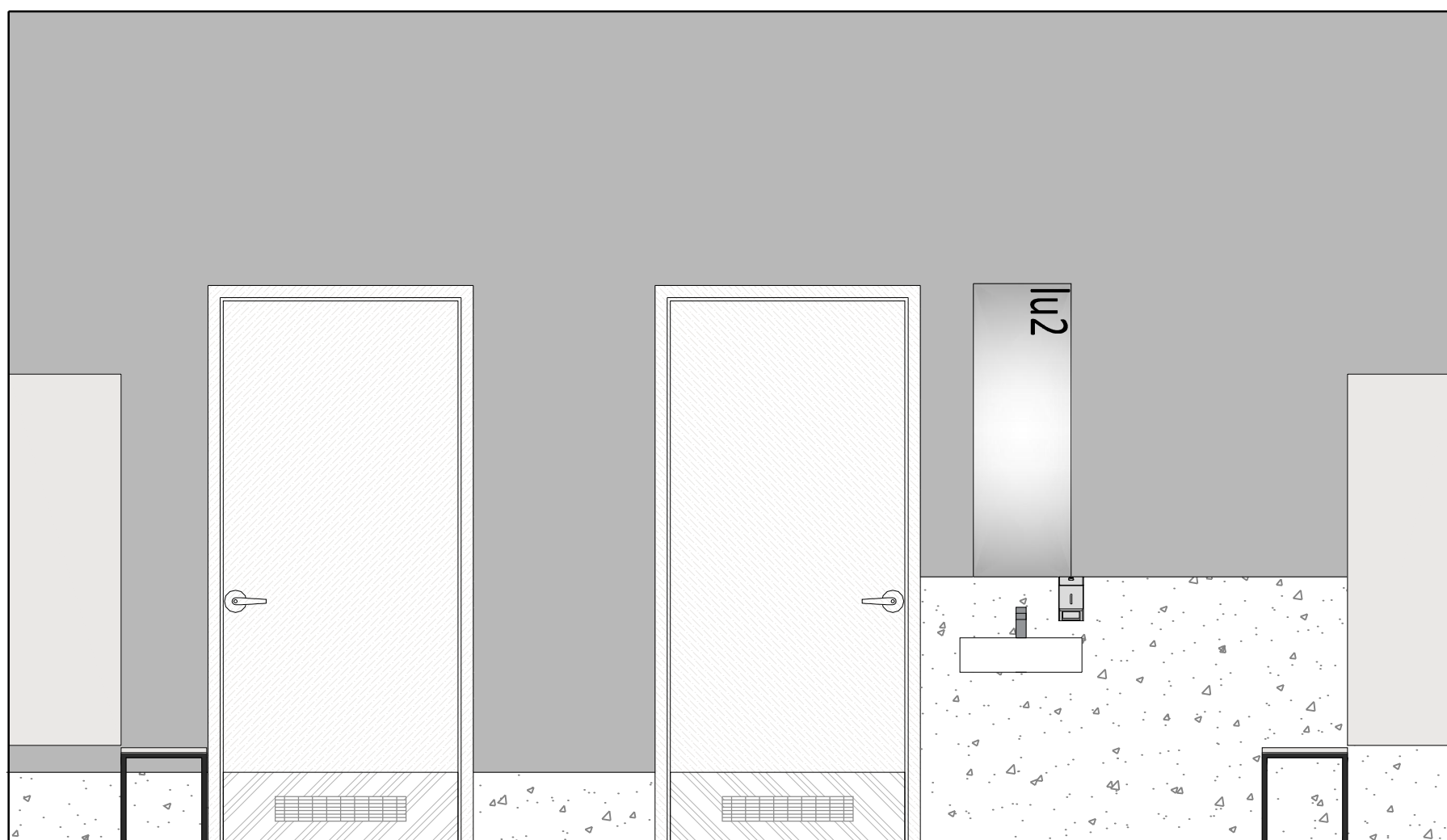


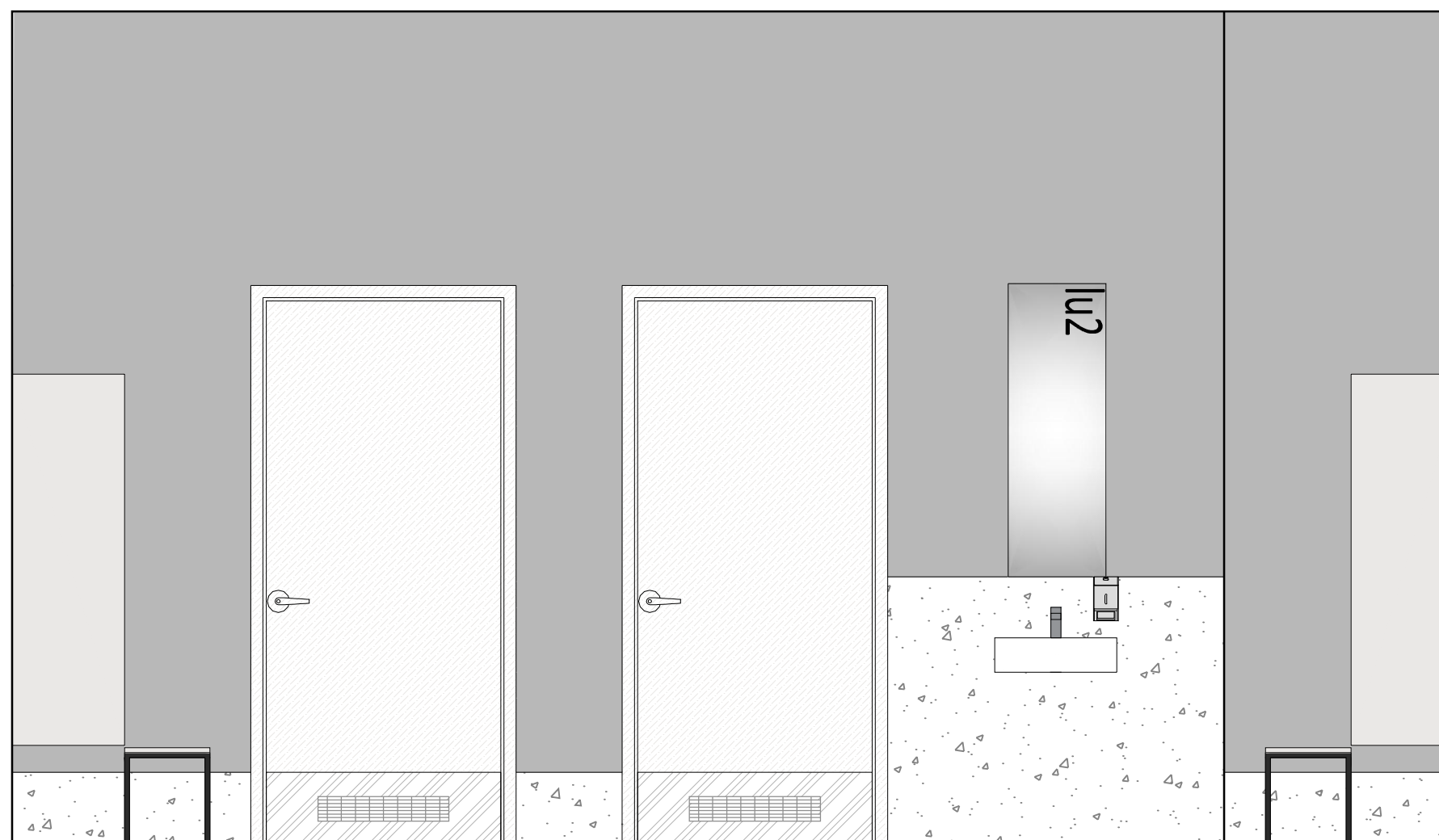
D-D



3x wieszak na wys. 165cm od poz. wykończonej posadzki, wg zestawienia wyposażenia



E-E



F-F

- 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 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 ciętociągnionej muszą być białe (trybuna PN, pod trybuną szczytową i główną)
 2. nawiewniki w białych sufitach podwieszanych (wypowych, 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. Zarzeczce 26
 Suwałki, ul. Zarzeczce 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/MVOKK/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.1.16a-1.16e - projekt szatni dla zawodników na poziomie 0**
rozwinięcie D-D, E-E, F-F

data: Maj 2017
 skala: 1:25
 nr rys. **AWP8.5**