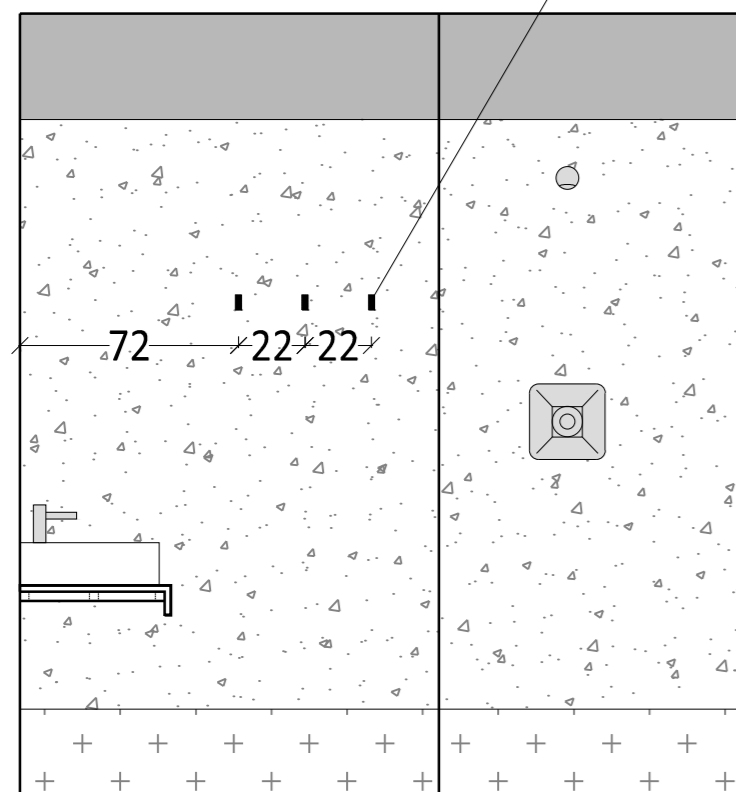
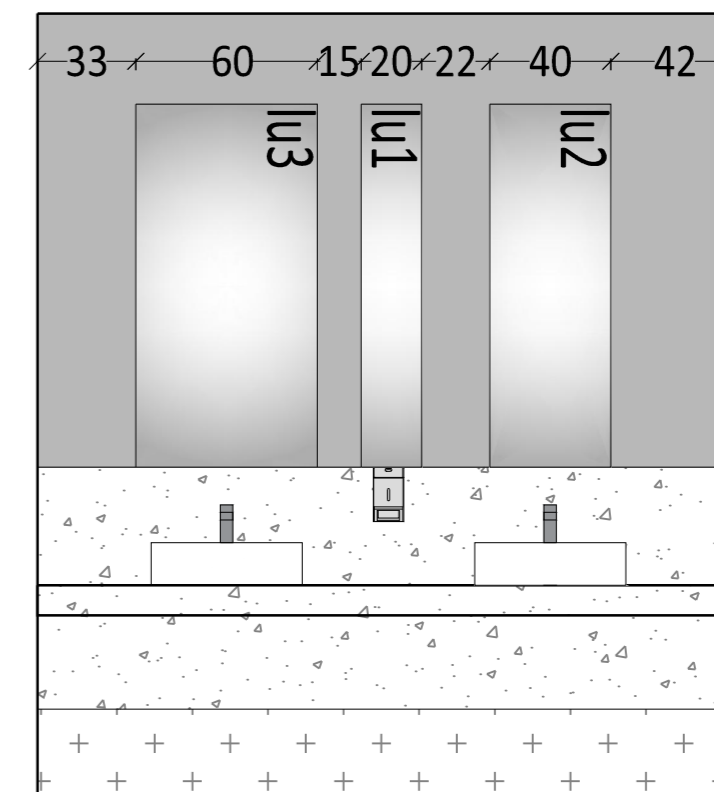
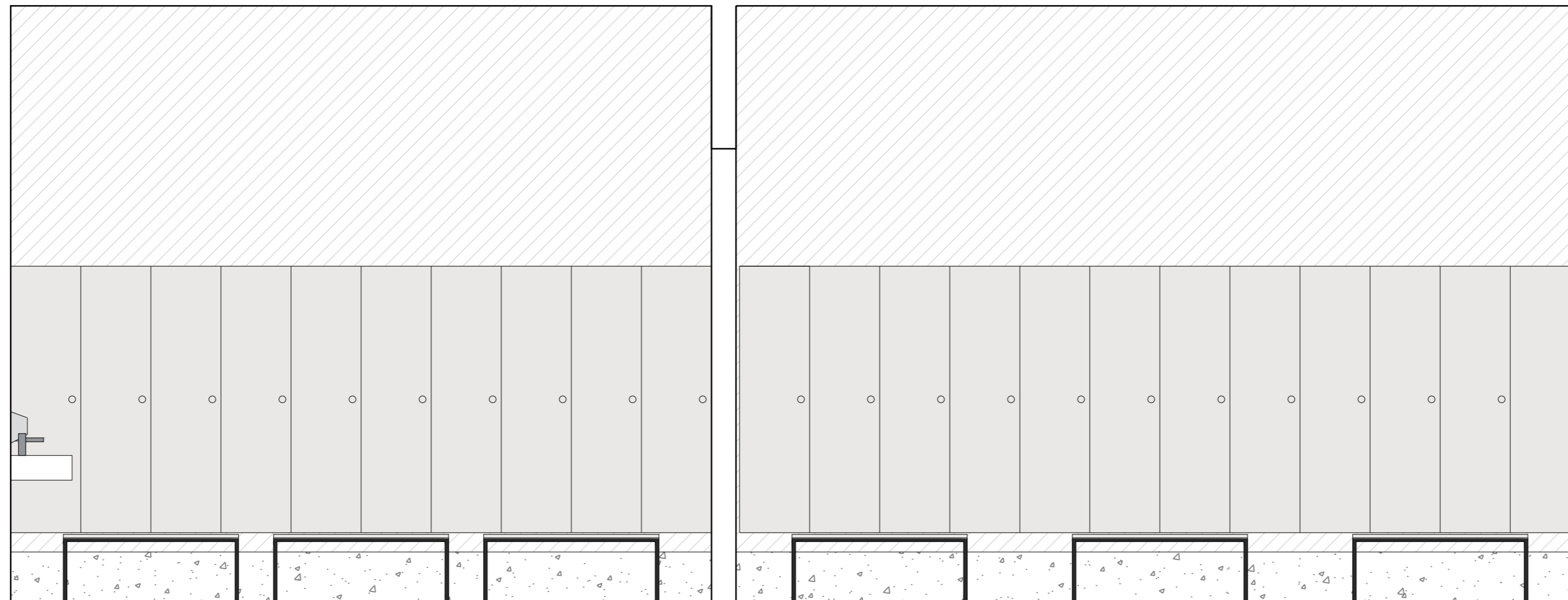


3x wieszak na wys. 165cm od poz. wykończonej posadzki, wg zestawienia wyposażenia



C-C



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 cięto-ciągnionej 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

RESTUDIO 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/MWOK/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 rozwiniecie C-C**

data: Maj 2017

skala: 1:25

nr rys. **AWP8.4**