



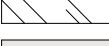
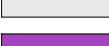

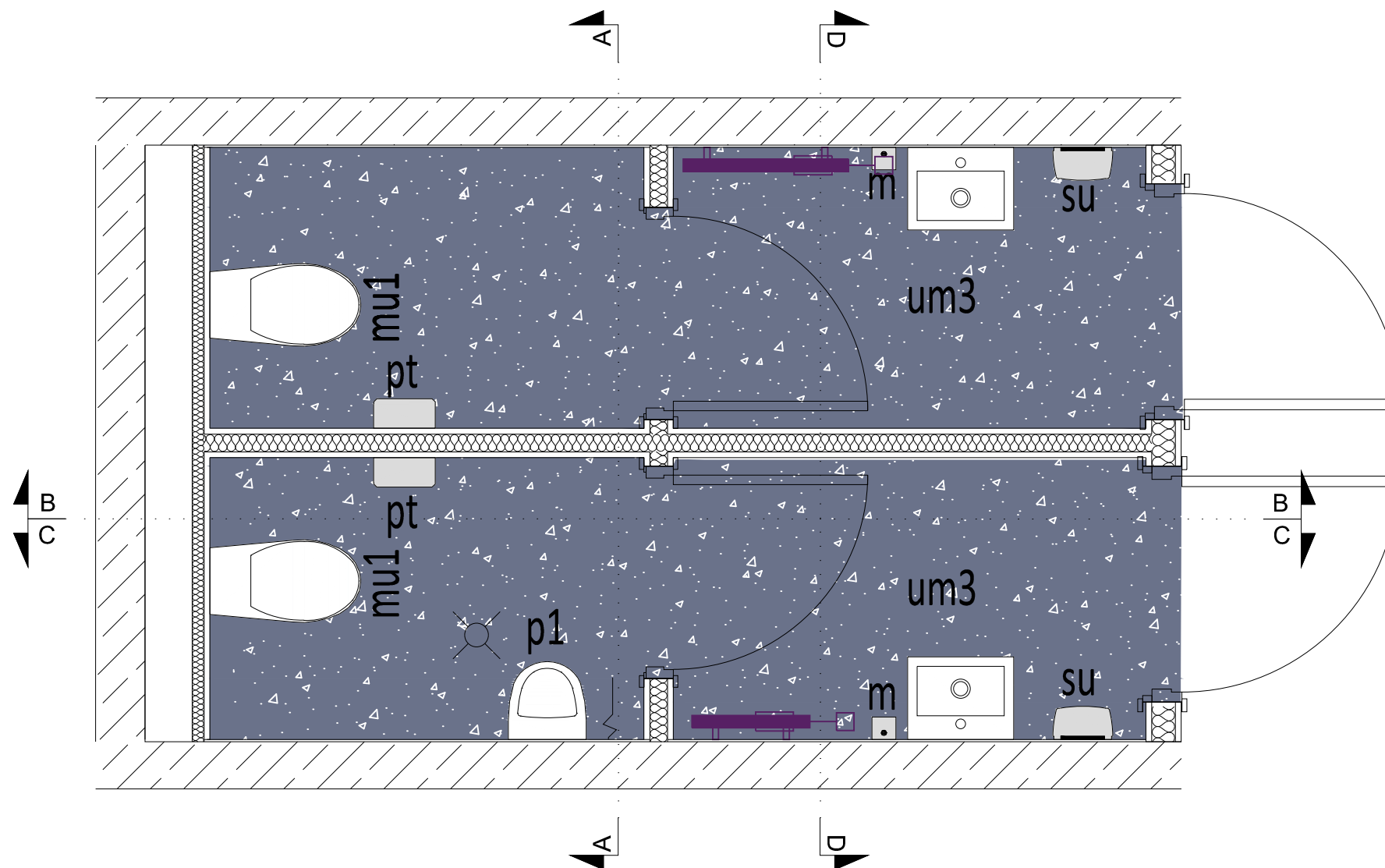
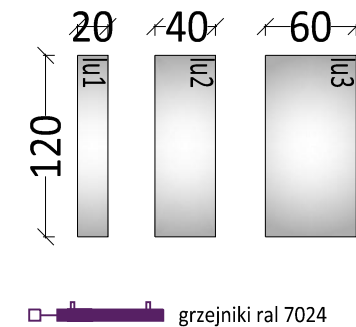


WYKOŃCZENIE

	wykładzina PCV heterogeniczna, kolor charcoal contrast NCS S 8505 - R80B, wyinięcie na ścianę wg opisu ściany, zgodnie z rysunkiem rozwinięcia ścian
	wymalowanie NCS S 8005-R80B
	stolarka drzwiowa ral 7024
	paned drzwi, blacha stalowa
	szkło
	laminat HPL kolor ral 9016
	grzejniki ral 7024

ELEMENTY WYPOSAŻENIA WNĘTRZ:

um3 - umywalka prostokątna 45x35cm, z przelewem, mocowana na śrubach
 mu1 - miska ustępowa lejowa wisząca
 pt - pojemnik na papier toaletowy, śr. papieru do 19cm, stal nierdzewna matowa
 m - dozownik mydła w płynie, poj. 400ml, stal nierdzewna matowa
 su - elektryczna suszarka do rąk, stal nierdzewna matowa
 ku - kabiny sanitarne w systemie przestrzennej zabudowy z laminatu HPL gr. 12mm, na podporach regulowanych wys. 15cm
 lu2 lustro zlicowane ze ścianą (montowane we wnęce, w miejscu lokalizacji lustra zlokalizować wnękę stosując 1x płytę GK)



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 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/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.2.05, 2.06 - projekt WC ogólnodostępnych na poziomie +1 - rzut

data: Maj 2017

skala: 1:25

nr rys. **AWP5.1**