

## ELEMENTY WYPOSAŻENIA WNĘTRZ:

um1 - umywalka prostokątna 50x46cm, z przelewem, montowana na blacie

um2 - umywalka dla niepełnosprawnych 65x55cm z otworem, bez przelewu, mocowana na śrubach

mu1 - miska ustępowa lejowa wisząca

mu2 - miska ustępowa lejowa dla niepełnosprawnych wisząca

p1 - pisuar, dopływ z tyłu, odpływ poziomy

b1-b7 - blat ze sklejki wodoodpornej pokryty wykładziną pcv (analogiczną do wykładziny pcv na ścianie) blat wiszący-podkonstrukcja stalowa, niewidoczna montowana do ściany, wymiar wg rysunku pomieszczenia

ku - kabiny sanitarne w systemie przestrzennej zabudowy z laminatu HPL gr. 12mm, na podporach regulowanych wys. 15cm

pt - pojemnik na papier toaletowy, śr. papieru do 19cm, stal nierdzewna matowa

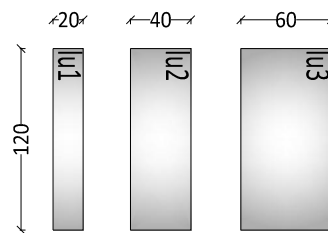
m - dozownik mydła w płynie, poj. 400ml, stal nierdzewna matowa

su - elektryczna suszarka do rąk, stal nierdzewna matowa

lu1, lu2, lu3 - lustra zlicowane ze ścianą (montowane we wnęce, w miejscu lokalizacji lustra zlokalizować wnękę stosując 1x płytę GK)

lu4 - lustro uchylne

grzejniki ral 7024  
sufity podwieszane



## WYKOŃCZENIE

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

## 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, panele 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 szczytowa i główna)
  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 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.2.07, 2.08, 2.09 - projekt WC ogólnodostępnych na poziomie +1 - rzut**

data: Maj 2017

skala: 1:50

nr rys. **AWP3.1**

