
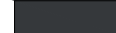












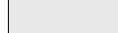






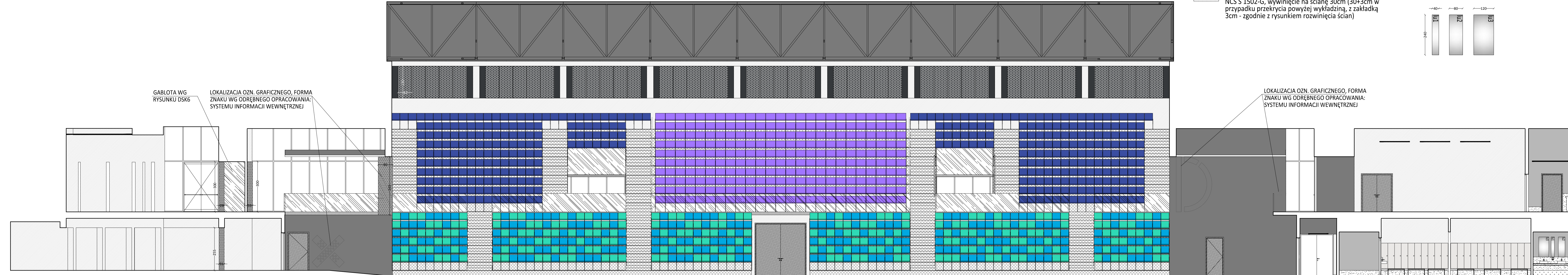
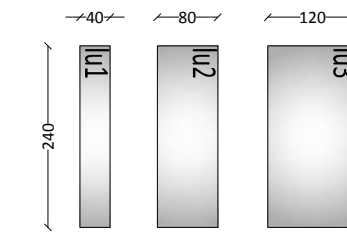
WYKOŃCZENIE ŚCIAN:

-  płyty hpl gr.6mm kolor RAL 7024na podkonstrukcji systemowej
-  płyty z wełny mineralnej gr. 8cm. Wełna umieszczona w worku akustycznym, kolor czarny
-  systemowa okładzina z kasetonów z siatki cięto-ciągnionej na podkonstrukcji systemowej (zakrywający płyty z wełny mineralnej gr. 8cm. Wełna umieszczona w worku akustycznym, kolor czarny)
-  stolarka drzwiowa RAL 7024
-  obudowa słupów z aluminiowych płyt kompozytowych na podkonstrukcji systemowej (analogicznie jak na zewnątrz), obudowa bez widocznych podziałów pionowych i poziomych

-  beton architektoniczny pokryty impregnatem matowym bezbarwnym
-  wymalowanie NCS S 2002-B
-  wymalowanie NCS S 7005-R80B
-  wymalowanie NCS S 8005-R80B
-  stal nierdzewna
-  szkło
-  wykładzina PCV heterogeniczna, kolor snow contrast NCS S 1002 - G50Y, wywinicie na ścianę wg opisu ściany na rysunku AW1, AW2
-  heterogeniczna wykładzina antypoślizgowa kolor misty NCS S 1502-G, wywinicie na ścianę 30cm (30+3cm w przypadku przekrycia powyżej wykładziną, z zakładką 3cm - zgodnie z rysunkiem rozwinięcia ścian)

WYKOŃCZENIE MEBLI:

-  laminat HPL RAL 7024
 -  laminat HPL kolor RAL 9016
 -  siedziska plastikowe kolor RAL 7024
 -  siedziska plastikowe kolor RAL 5019
 -  siedziska plastikowe kolor RAL 5018
 -  siedziska tapicerowane kolor NCS S 7005-R80B
- sufitry podwieszane



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
- szafki hydrantowe w kolorze ral 7024
- 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
- stolarka okienna i drzwiowa wg zestawienia

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: **Rozwinięcie ściany A1-A1**

data: Maj 2017
 skala: 1:100
 nr rys. **AW5**