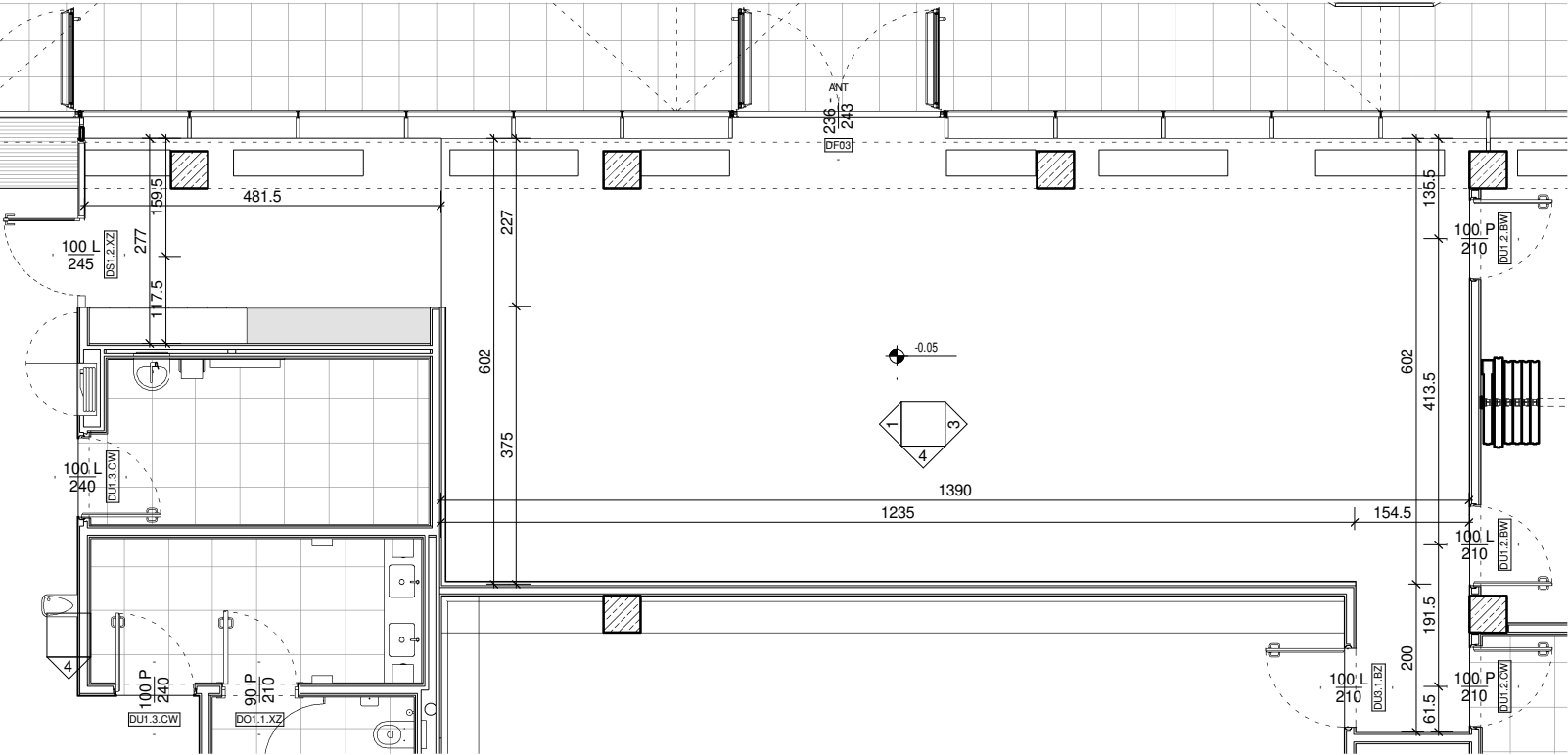
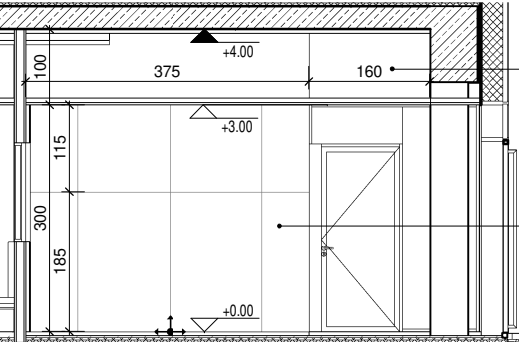


3.5.01 Przestrzeń dla dzieci



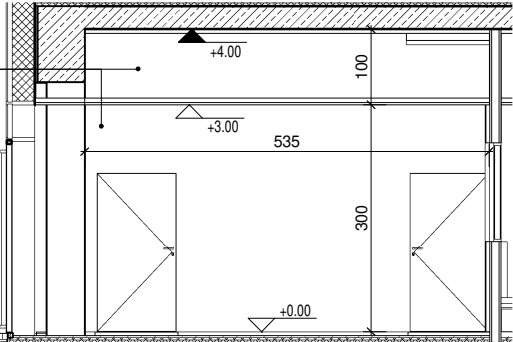
3.5.01 - 1



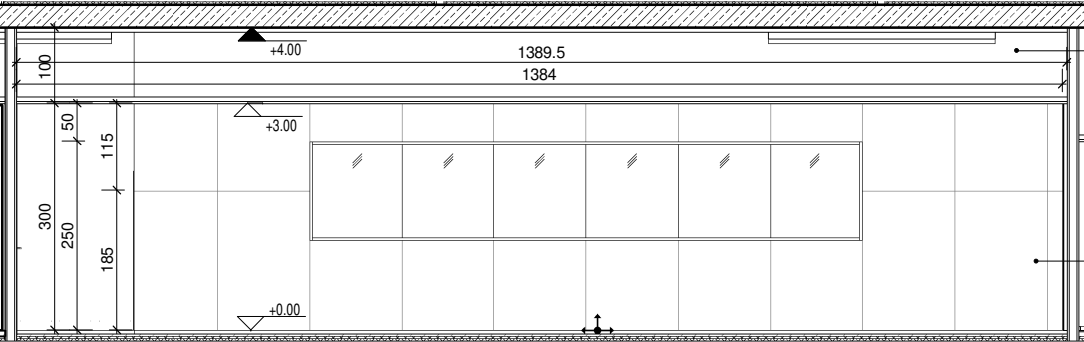
WS1
Wykończenie powłoką malarską lateksowo-akrylową do wewnątrz, o zwiększonej odporności powłoki na plamy, zaburzenia oraz brud i kurz, o wysokiej odporności mechanicznej, klasa 1 odporności na zmywanie i szorowanie na mokro (PN-EN 13300), w matowym wykończeniu. Kolor biały RAL9010

WS17
Wykończenie z paneli akustycznych PET na podkonstrukcji drewnianej z wypełnieniem z wełny gr. 50 mm. Panel o wymiarach 2440 x 1220 mm i grubości 9 mm, kolor biały, zbliżony do RAL9010

3.5.01 - 3



3.5.01 - 4

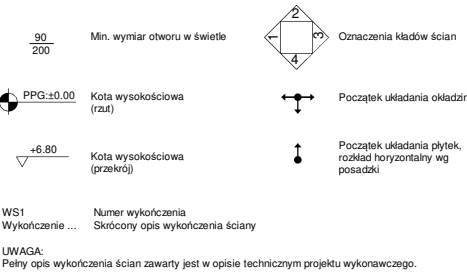


WS1
Wykończenie powłoką malarską lateksowo-akrylową do wewnątrz, o zwiększonej odporności powłoki na plamy, zaburzenia oraz brud i kurz, o wysokiej odporności mechanicznej, klasa 1 odporności na zmywanie i szorowanie na mokro (PN-EN 13300), w matowym wykończeniu. Kolor biały RAL9010

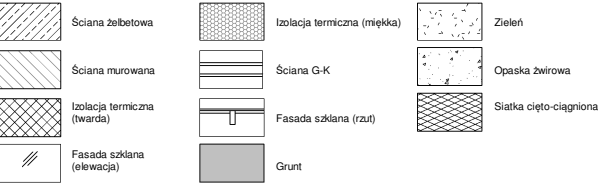
WS17
Wykończenie z paneli akustycznych PET na podkonstrukcji drewnianej z wypełnieniem z wełny gr. 50 mm. Panel o wymiarach 2440 x 1220 mm i grubości 9 mm, kolor biały, zbliżony do RAL9010

LEGENDA

SYMBOLE I OZNACZENIA:



MATERIAŁY:



- Uwaga:
1. Dokumentację stanowią łącznie opisy techniczne, rysunki, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót oraz modele BIM. Dokumentację należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi, aby uniknąć kolizji i robót dodatkowych.
 2. Wszelkie zmiany i odstępstwa w zakresie rozwiązań przyjętych w dokumentacji projektowej należy uzgodnić z projektantem pełniącym nadzór autorski z odpowiednim wyprzedzeniem w stosunku do planowanych zamówień i robót budowlanych oraz uzyskać akceptację Zamawiającego pod rygorem nieważności.
 3. Wszelkie wątpliwości dotyczące przyjętych w dokumentacji rozwiązań i zapisów należy wyjaśnić z projektantem pełniącym nadzór autorski z odpowiednim wyprzedzeniem w stosunku do planowanych zamówień i robót budowlanych.
 4. Uzgodnienia dotyczące wykończeń ze wskazaniem kolorystyki, tekstury materiału należy dokonać na podstawie porównania wielkowymiarowych próbek prezentowanych na budowie. Próbki należy przedstawić do akceptacji projektanta pełniącego nadzór autorski z odpowiednim wyprzedzeniem w stosunku do planowanych zamówień i robót budowlanych oraz uzyskać akceptację Zamawiającego pod rygorem nieważności.

Numer rysunku			
304-MCN-3-AR-XX-RO-PD-03-001			
Schemat poglądowy			
Projekt Budowa budynku Małopolskiego Centrum Nauki Cogiteon wraz z garażem podziemnym, wewnętrznymi instalacjami, przyłączami, instalacjami zewnętrznymi, przebudową kd, a także wraz z infrastrukturą komunikacyjną, budową miejsc postojowych oraz z zagospodarowaniem terenu. działki ew. nr 16/18, 16/7, 16/12, 21/258, 21/282, 21/284, 21/173 obręb N4-6, jed. ewid. Nowa Huta, Kraków			
Stadium			
Projekt wykonawczy			
Branża			
Architektura			
PW/AR			
Nazwa rysunku			
Rozrys ścian przestrzeni dla dzieci			
Numer rysunku		Indeks zmiany	Status
304-MCN-3-AR-XX-RO-PD-03-001			
Data wydania	Skala	Data zmiany	Format
03.2020	1 : 100		420 x 297 mm
Plik	Opracował		
304-MCN-3-AR	JP		
Investor	Jednostka projektowa		
Małopolskie Centrum Nauki Cogiteon ul. Lubelska 23 30-003 Kraków tel. +48 12 3957062 fax +48 12 3957060 biuro@cogiteon.pl	Heinle, Wischer und Partner Architekci Sp. z o.o. Plac Solny 4/2 50-060 Wrocław tel. +48 71 37119600 fax +48 71 3719610 wroclaw@heinlewischerpartner.de		
Projektant	mgr inż. arch. Edzard Schultz nr upr. W/11/2013	Podpis	
Specjalność	architektoniczna do projektowania bez ograniczeń		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Anna Stryszewska-Słomska nr upr. 23/DSOKK/2018	Podpis	
Specjalność	architektoniczna do projektowania bez ograniczeń		