

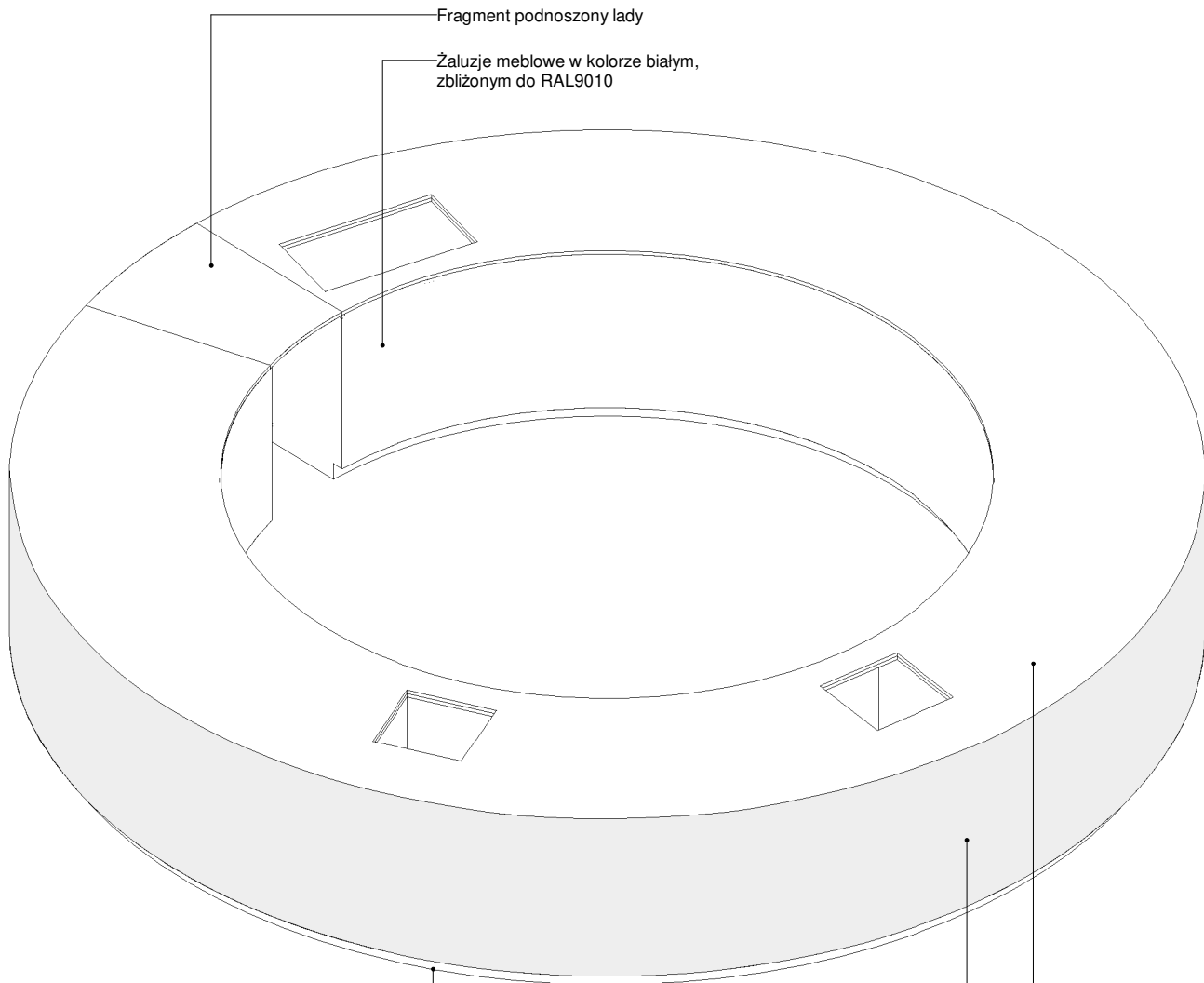
UWAGA:
Ewentualne otwory pod urządzenia należy dostosować do zakupionego sprzętu.



3 WIDOK Z PRZODU
1 : 25



4 PRZEKRÓJ
1 : 25



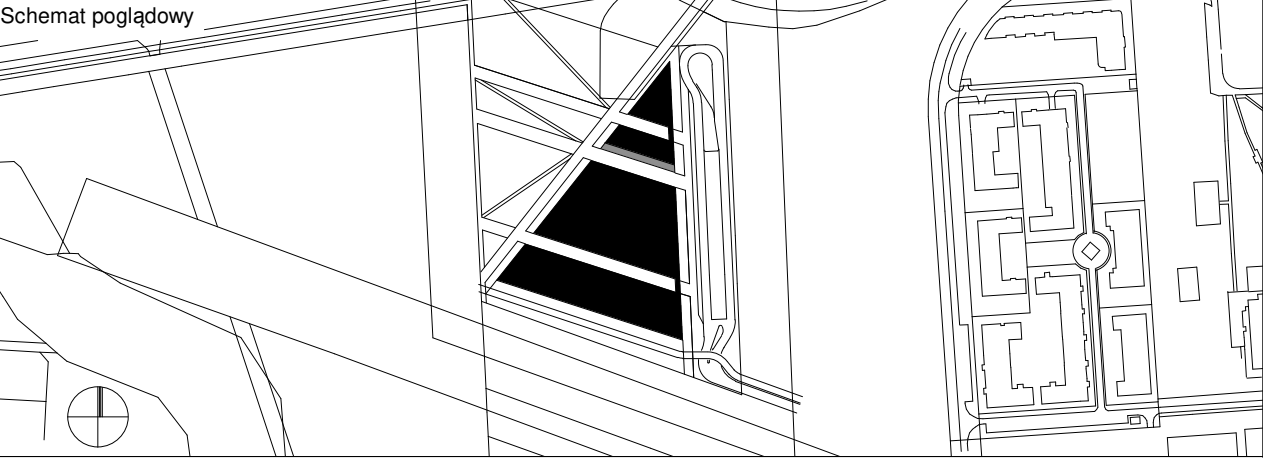
1 AKSONOMETRIA

- Uwaga:
- 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.
 - 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.
 - 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.
 - Przed przystąpieniem do realizacji, należy wykonać projekt warsztatowy po uprzednim domierzeniu wymiarów przestrzeni.
 - Uzgodnienia dotyczące mebli stałych ze wskazaniem kolorystyki, tekstury materiału z którego będą wykonane, 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.
 - Przed wbudowaniem każdego urządzenia/materiału/systemu Zamawiający ma prawo do jego zatwierdzenia (wypierającego), kierując się jego zgodnością z założeniami projektowymi, kompatybilnością z innymi urządzeniami/materiałami/systemami które Generalny wykonawca wbuduje, oraz kryteriami jakościowymi, na które będzie miała wpływ m.in. ocena kosztów eksploatacji (materiałów eksploatacyjnych), dostępność i warunki serwisu pogwarancyjnego i inne mające wpływ na trwałość i jakość tychże urządzeń/materiałów/systemów. Przyjęte w projekcie urządzenia/materiały/systemy zostały skoordynowane międzybranżowo (m.in. w zakresie mas, gabarytów, hałasów, zasilania elektrycznego, automatyki, sterowania itp.). Wszystkie urządzenia/materiały/systemy muszą zapewniać wzajemną kompatybilność, również z instalacjami i urządzeniami innych branż.
 - Ewentualne otwory pod urządzenia, szafki należy dostosować do zakupionego sprzętu.

Numer rysunku

304-MCN-3-AR-XX-DE-MS-XX-008

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 NH-6, jed. ewid. Nowa Huta, Kraków

Stadium

Projekt wykonawczy

Branża

Architektura

PW/AR

Nazwa rysunku

Lada kawiarni

Numer rysunku	Indeks zmiany	Status
304-MCN-3-AR-XX-DE-MS-XX-008		
Data wydania	Skala	Data zmiany
03.2020	1 : 25	
Format	420 x 594 mm	
Plik	Opracował	
304-MCN-3-AR	JP	
Inwestor	Jednostka projektowa	
Małopolskie Centrum Nauki Cogiteon	Heinle, Wischer und Partner Architekci Sp. z o.o.	
ul. Lubelska 23	Plac Solny 4/2	
30-003 Kraków	50-060 Wrocław	
tel. +48 12 6188035	tel. +48 71 37119600	
fax +48 12 6188038	fax +48 71 3719610	
biuro@cogiteon.pl	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-Słońska nr upr. 23/DSOKK/2018	Podpis
Specjalność	architektoniczna do projektowania bez ograniczeń	