

LEGENDA

SYMBOLE I OZNACZENIA:

	Oś konstrukcyjna		Min. wymiar otworów w świetle
	Kota wysokościowa (rout)		Spadki powierzchni
	Kota wysokościowa (przekrój)		Klasa odporności ogniowej
	Symbol przekroju		Drzwi z dwiema antypaniami
	Wejście do budynku		Mała architektura
	Wyjście ewakuacyjne		

MATERIAŁY:

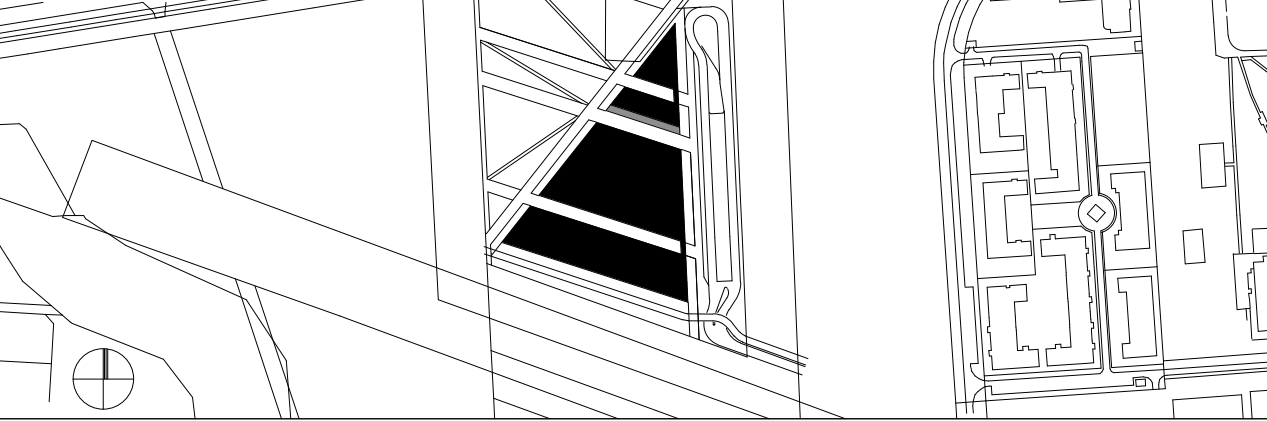
	Ściana żelbetowa		Szkło witrażowe
	Ściana murowana		Fasada szklana
	Ściana G.K.		Zielen
	Izolacja termiczna twarda		Opaska żwirowa
	Izolacja termiczna miękka		Siatka ciepłociągowa
	Izolacja przewodząca		Grunt

- UWAGI:
- 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 odciski 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.
 - Zestawienia rysunkowe elementów nie mogą stanowić podstawy do zamówień i produkcji. Na podstawie ww. rysunków należy opracować dokumentację warsztatową zgodnie z wymaganiami technicznymi określonymi w dokumentacji w zakresie niezbędnym do wykonania i montażu elementów budowlanych, wykonawczych, urządzeń i innych oraz uzgodnić z projektantem pełniącym nadzór autorski.

Numer rysunku

304-MCN-3-AR-XX-RO-KL-20-002

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

Rozrys schodów spiralnych zewnętrznych

Numer rysunku	Indeks zmiany	Status
304-MCN-3-AR-XX-RO-KL-20-002		
Data wydania	Skala	Data zmiany
03.2020	1 : 25	
Format		
841 x 594 mm		
Plik	Opracował	
304-MCN-3-AR	WCH	
Inwestor	Jednostka projektowa	
Małopolskie Centrum Nauki Cogiteon	Heinle, Wischer und Partner Architekti Sp. z o.o.	
ul. Lubelska 23 30-003 Kraków tel. +48 12 3957062 fax +48 12 3957060 biuro@cogiteon.pl	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-Słońska nr upr. 23/DSOKK/2018	Podpis
Specjalność	architektoniczna do projektowania bez ograniczeń	