

















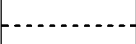
Uzgodnienia balustrady oraz stopy ze wskazaniem kolorystyki, faktury i gabarytu, należy dokonać na podstawie porównania wielko wymiarowych próbek prezentowanych na budowie. Proszę należy przedstawić do akceptacji projektanta pełniący nadzór autorski z odpowiednim wyprzedzeniem w stosunku do planowanych zamówień i robót budowlanych oraz uzyskać akceptację Zamawiającego pod rygorem nieważności.

LEGENDA

SYMBOLE I OZNACZENIA:

| | | | |
|---|------------------------------|---|-------------------------------|
|  | Oś konstrukcyjna |  | Min. wymiar otworów w świetle |
|  | Kota wysokościowa (rzut) |  | Spadki powierzchni |
|  | Kota wysokościowa (przekrój) |  | Klasa odporności ogniowej |
|  | Symbol przekroju |  | Drzwi z dźwignią antypaniczną |
|  | Wycięcie do budynku |  | Mala architektura |
|  | Wycięcie ewakuacyjne | | |

MATERIAŁY:

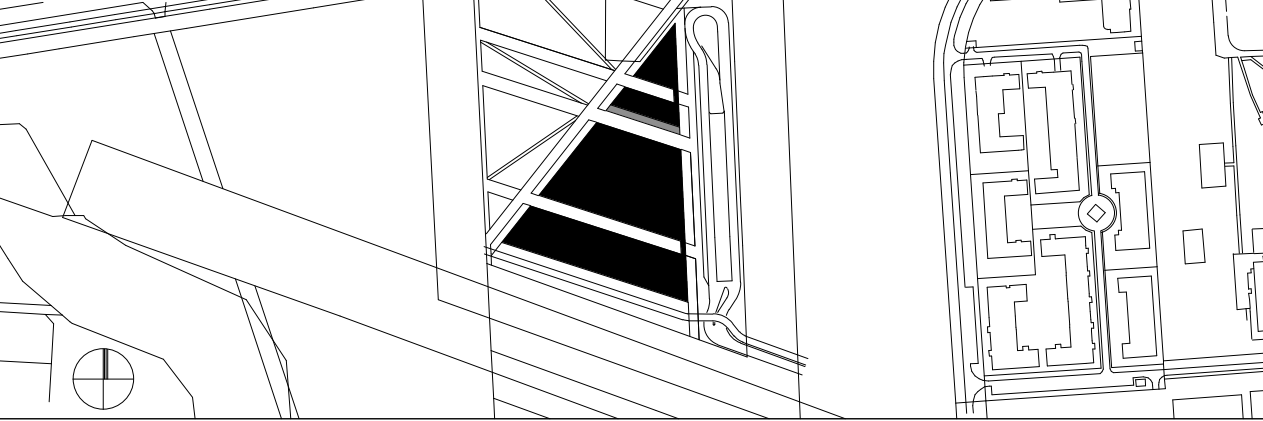
| | | | |
|---|---------------------------|---|-------------------------|
|  | Ściana żelbetowa |  | Szklenie witrażowe |
|  | Ściana murowana |  | Fasada szklana |
|  | Ściana G-K |  | Zieleń |
|  | Isolacja termiczna twarda |  | Opaska żwirowa |
|  | Isolacja termiczna miękka |  | Siatka ciepło-ciągniona |
|  | Isolacja przeciwwodna |  | 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-20-001

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 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-20-001 | | |
| 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 Stryszevska-Słońska nr upr. 23/DSOKK/2018 | Podpis |
| Specjalność | architektoniczna do projektowania bez ograniczeń | |