



LEGENDA

SYMBOLE I OZNACZENIA:

PODŁOGI

P01	Podłoga na gruncie bez termoizolacji - posadzka żywiczna poliwęglanowa, twardo-elasticzna
P02	Podłoga na gruncie - posadzka betonowa, przemysłowa, impregnowana
P03	Podłoga na stropie - posadzka betonowa, przemysłowa, impregnowana
P04	Podłoga na stropie - posadzka betonowa, przemysłowa, impregnowana
P05	Podłoga na stropie - posadzka betonowa, przemysłowa, impregnowana
P06	Podłoga na stropie - wykładzina igłowa
P07	Przełajki zabudowane - widownia
P08	Podłoga na gruncie - płyty podłogowe 60x60, cokoł z płyt podłogowych
P09	Podłoga na stropie - płyty podłogowe 60x60, cokoł z płyt podłogowych
P10	Podłoga na stropie - płyty podłogowe 60x60, cokoł z płyt podłogowych
P11.1	Podłoga na gruncie - posadzka żywiczna gładka, odporna na duży ruch pieszcy
P11.2	Podłoga na gruncie - posadzka żywiczna antypoślizgowa, odporna na środki chemiczne
P11.3	Podłoga na gruncie - posadzka żywiczna gładka, odporna na środki chemiczne
P11.4	Podłoga na gruncie - posadzka żywiczna antypoślizgowa, odporna na środki chemiczne, antyelektrostatyczna
P12	Podłoga na gruncie - posadzka betonowa z ułożeniem i metalicznym uwardzaczem powierzchniowym
P13	Podłoga na stropie - posadzka betonowa z ułożeniem i metalicznym uwardzaczem powierzchniowym
P14	Podłoga na stropie - posadzka betonowa z ułożeniem i metalicznym uwardzaczem powierzchniowym
P15	Podłoga na stropie - wykładzina pod posadzką bezpieczną, chroniącą przed upadkiem
P16	Podłoga na stropie - wykładzina wewnętrzna
P17	Podłoga na stropie - wykładzina wewnętrzna
P18	Podłoga na gruncie - wykładzina wewnętrzna
P19	Podłoga na stropie - posadzka żywiczna antypoślizgowa, odporna na środki chemiczne
P20	Podłoga na stropie betonowym, żywiczna poliwęglanowa, twardo-elasticzna
P21	Podłoga na gruncie bez termoizolacji - posadzka na stropie betonowym, przemysłowa, impregnowana
P22	Kształt wena

KOLORY PODŁOŻEK KAFLOWYCH

P08, P09, P10	Kolor biały zbliżony do RAL 9010
P08, P09, P10	Kolor szary RAL 7039

WYKOŃCZENIA SCHODÓW

SH1	Schody betonowe prefabrykowane
SH2	Schody betonowe wykończone parkietem drewnianym przemysłowym.
SH3	Schody betonowe wykończone układziną z płyt prefabrykowanych

OPIS POMIESZCZENIA

Numer pomieszczenia:	5.8.02
Nazwa pomieszczenia:	Sala konferencyjna
Powierzchnia:	P=255.53 m ²
Antypoślizgowość:	R9
(** bez wymagań)	

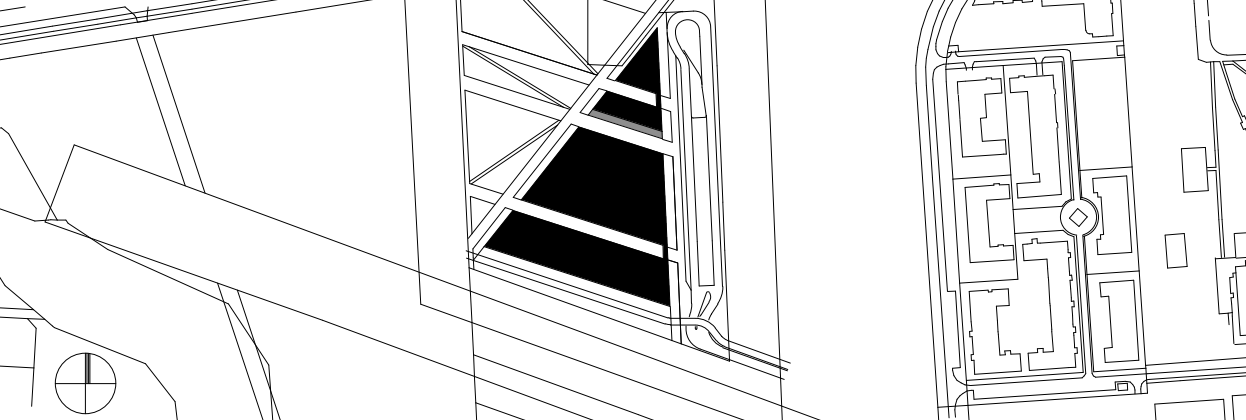
UWAGI:

- Dokumentacja stanowiła jedynie opisy techniczne, rysunki, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót oraz modele BIM. Dokumentację należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi, aby uniknąć kolizji i rozbieżności.
- Wszelkie zmiany i odstępstwa w zakresie rozwiązań przyjętych w dokumentacji projektowej należy uzgodnić z projektantem pełnym nadzorem autorski i 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 wykluczyć z projektem pełnym nadzorem autorski i odpowiednim wyprzedzeniem w stosunku do planowanych zamówień i robót budowlanych.
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy wykonać szczegółowe pomiary podłoża i tynki poszczególnych elementów budowlanych.
- Zastosowania rysunkowe elementów nie mogą stanowić podstawy do zarzów i protestów. Na podstawie ww. rysunków należy sporządzić dokumentację warstwową zgodnie z wymaganiami technicznymi określonymi w dokumentacji w zakresie niezbędnym do wykonania i montażu elementów budowlanych, wykończeniowych, urządzeń i innych oraz uzgodnić z projektantem pełnym nadzorem autorski.

Numer rysunku

304-MCN-3-AR-XX-SH-PO-02-002

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, ewid. ewid. Nowa Huta, Kraków

Stadium

Projekt wykonawczy

Branża

Architektura

PW/AR

Nazwa rysunku

Schemat posadzek - kond. 02 - cz.2

Numer rysunku	304-MCN-3-AR-XX-SH-PO-02-002	Indeks zmiany	Status
Data wydania	03.2020	Skala	1 : 200
Format	1050 x 594 mm		
Plik	304-MCN-3-AR	Opracował	LO
Investor	Małopolskie Centrum Nauki Cogiteon	Jednostka projektowa	Heinle, Wischer und Partner Architekti Sp. z o.o.
ul. Lubelska 23 30-003 Kraków tel. +48 12 6188035 fax +48 12 6188038 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-Słotowska nr upr. 23/DSOKK/2018	Podpis	
Specjalność	architektoniczna do projektowania bez ograniczeń		