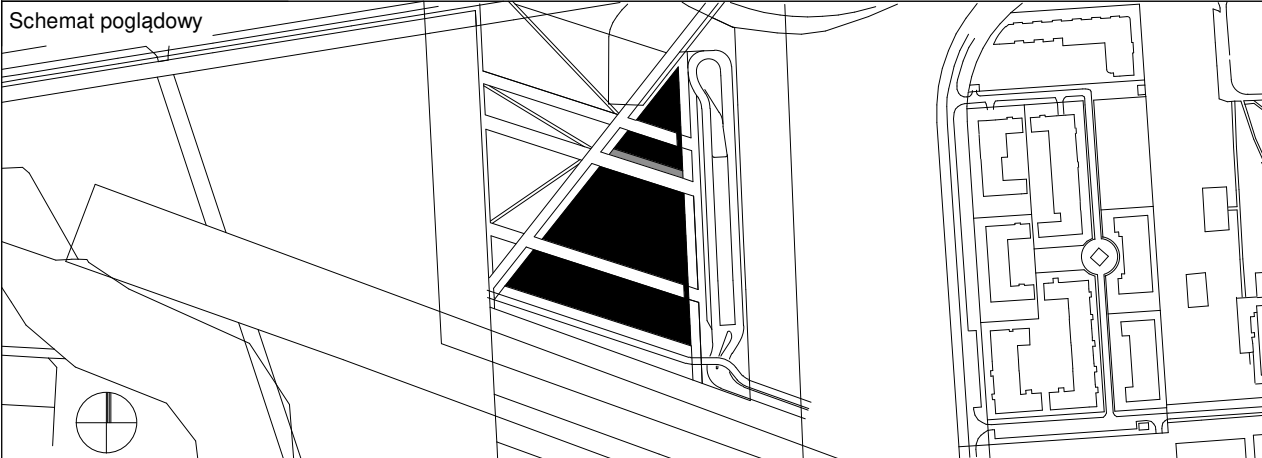


LEGENDA	
SYMBOLE I OZNACZENIA:	
PODŁOGI	
P01	Podłoga na gruncie bez termoizolacji - posadzka żywiczna polimerowa, twardo-elastyczna
P02	Podłoga na gruncie - posadzka betonowa, przemysłowa, impregnowana
P03	Podłoga na stropie - posadzka betonowa, przemysłowa, impregnowana
P04	Podłoga na stropie - posadzka betonowa, przemysłowa, impregnowana
P05	Podłoga na stropie - posadzka betonowa, przemysłowa, impregnowana
P06	Podłoga na stropie - wykładzina gładka
P07	Przebioryki żelbetonowe - widownia
P08	Podłoga na gruncie - płyty podłogowe 60x60, cokoł z płytek podłogowych
P09	Podłoga na stropie - płyty podłogowe 60x60, cokoł z płytek podłogowych
P10	Podłoga na stropie - płyty podłogowe 60x60, cokoł z płytek podłogowych
P11.1	Podłoga na gruncie - posadzka żywiczna gładka, odporna na dudy ruch plastyczny
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, antylekkoostateczna
P12	Podłoga na gruncie - posadzka betonowa z ułożeniem i metalicznym uwarstwieniem powierzchniowym
P13	Podłoga na stropie - posadzka betonowa z ułożeniem i metalicznym uwarstwieniem powierzchniowym
P14	Podłoga na stropie - posadzka betonowa z ułożeniem i metalicznym uwarstwieniem powierzchniowym
P15	Podłoga na stropie - wykładzina pod posadzką bezpieczną, chroniącą przed upadkiem
P16	Posadzka na stropie - wykładzina wewnętrzna
P17	Posadzka na stropie - wykładzina wewnętrzna
P18	Podłoga na gruncie - wykładzina wewnętrzna
P19	Podłoga na stropie - posadzka żywiczna antypoślizgowa, odporna na środki chemiczne
P20	Posadzka na stropie betonowym, żywiczna polimerowa, twardo-elastyczna
P21	Podłoga na gruncie bez termoizolacji - posadzka na stropie betonowym, przemysłowa, impregnowana
P22	Kratka węża
KOLORY POSADZEK KAPŁOWYCH	
P01, P09, P10	Kolor biały akrylowy do RAL 9010
P02, P03, P10	Kolor szary RAL 7039
WYKONCZENIA SCHODÓW	
SH1	Schody betonowe przebiorykowane
SH2	Schody betonowe wykończone parkietem drewnianym przemysłowym
SH3	Schody betonowe wykończone składową z płyt przebiorykowanych
OPIS POMIESZCZENI	
Numer pomieszczenia: 5.8.02	
Nazwa pomieszczenia: Sala konferencyjna	
Powierzchnia: P=205.53 m²	
Antypoślizgowość: R9	
(* bez wymagań)	

- 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 konfliktów.
 - Wszelkie zmiany i odstępstwa w zakresie rozwiązań przyjętych w dokumentacji projektowej należy uzgodnić z projektantem pełniącym nadzór autorski i odpowiednim wyrażeniem w stosunku do planowanych zmian w robót budowlanych oraz kosztach. Zamówca zobowiązany jest do wyrażenia zgody na zmiany w robót budowlanych.
 - Wszelkie wątpliwości dotyczące przyjętych w dokumentacji rozwiązań i zapisów należy wyjaśnić z projektantem pełniącym nadzór autorski z odpowiednim wyrażeniem w stosunku do planowanych zmian w robót budowlanych.
 - Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy wykonać szczegółowe pomiary geodezyjne i liczenia poszczególnych elementów budowlanych.
 - Zobowiązanie wykonawcy do robót budowlanych podlega pod zmianę i zmianę. Wszelkie zmiany w robót budowlanych należy zgłaszać dokumentację w formie zgłoszenia z wyrażeniem technicznym określonym w dokumentacji w zakresie robót budowlanych i montażu elementów budowlanych, wykonawczych, urządzeń i innych oraz uzgodnić z projektantem pełniącym nadzór autorski.

Numer rysunku
304-MCN-3-AR-XX-SH-PO-03-001



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, 16/12, 21/258, 21/282, 21/284, 21/173 obręb NH-6, jed. ewid. Nowa Huta, Kraków
Stadium

Projekt wykonawczy

Branża
Architektura

Nazwa rysunku
PW/AR

Schemat posadzek - kond. 03

Numer rysunku 304-MCN-3-AR-XX-SH-PO-03-001	Indeks zmiany	Status
Data wydania 03.2020	Skala 1 : 200	Data zmiany 841 x 841 mm
Plik 304-MCN-3-AR	Opracował LO	
Inwestor Małopolskie Centrum Nauki Cogiteon ul. Lubelska 23 30-003 Kraków tel. +48 12 6188035 fax +48 12 6188038 biuro@kogiteon.pl	Jednostka projektowa Heinle, Wischer und Partner Architekti 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 <i>Edzard Schultz</i>	
Specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń		
Sprawdzający mgr inż. arch. Anna Stryżewska-Słofska nr upr. 23/DSOKK/2018	Podpis <i>Anna Stryżewska-Słofska</i>	
Specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń		