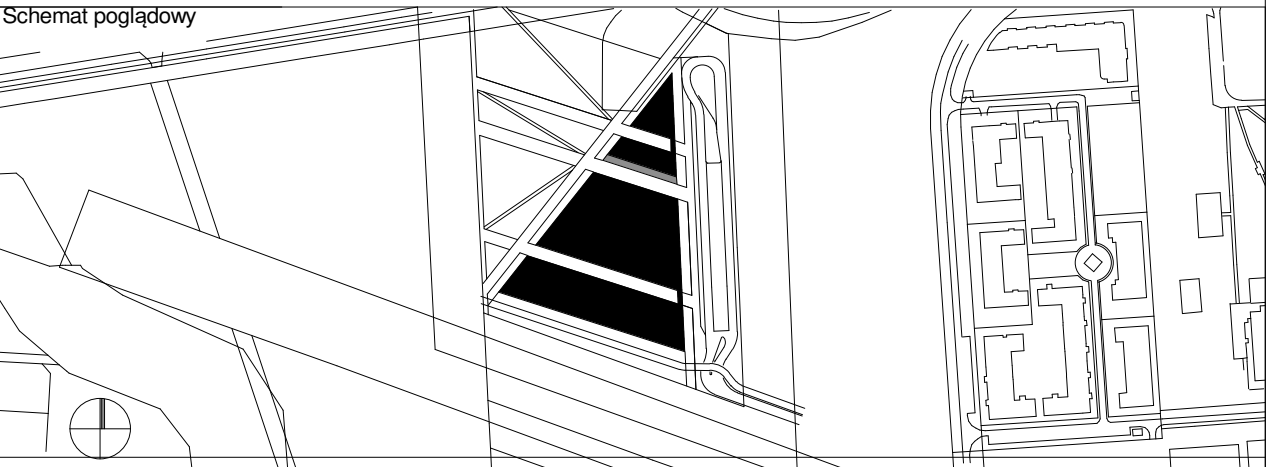


- UWAGI
1. Opracowanie wykonane jest zgodnie z obowiązującymi przepisami i aktualnymi normami polskimi.
 2. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi.
 3. Przebiecia w ścianach koordynować z branżą instalacyjną i architektoniczną.
 4. Otwory większe niż 15cm nie uwzględnione w projekcie uzgodnić z projektantem.
 5. Wszystkie wymiary weryfikować na budowie.
 6. Beton wg. opisu technicznego
 7. Klasy ekspozycji wg. opisu technicznego
 8. Stal zbrojeniowa fy=500MPa
 9. Powierzchnie boczne elementów żelbetonowych mające kontakt z gruntem smarować środkami asfaltowo-kauczukowymi.
 10. Pod fundamentami wykonać 10cm warstwę betonu podkładowego.
 11. W ścianach żelbetonowych stosować elementy wymuszające rysę skurczową.
 12. Nie stosować wymuszeń rys w ścianach-tarczach.
 13. Grubości elementów odczytywać z rzutów.

Numer rysunku
304-MCN-3-KO-XX-WS-SC-XX-007



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 16/16, 16/7, 16/12, 21/236, 21/282, 21/284, 21/173 Gmga NH-6, jed. ewid. Nowa Huta, Kraków

Stadium
Projekt wykonawczy

Branża
Konstrukcja **PW/KO**

Nazwa rysunku
W39-42,46-54,56,59,71,73,74,84-91,98,99,109,135,136

Numer rysunku	Indeks zmiany	Status
304-MCN-3-KO-XX-WS-SC-XX-007		
Data wydania	Skala	Data zmiany
03.2020	1 : 100	
Format		
594 x 841 mm		
Plik	Opracował	
304-MCN-3-AR	JK PS	
Investor	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	Podpis	
dr inż. Andrzej Kowal nr upr. 162/92/UW Specjalność Konstrukcyjna		
Sprawdzający mgr inż. Anatol Najdek nr upr. 13/02/DUW Specjalność Konstrukcyjna	Podpis	