



- LEGENDA:**
- IDF □ Szafa intermedyczna, RACK 19"
 - Grzejnik wentylacji DATA 230V, 16A/2, 2x RAL-IP55 normalny
 - Pion instalacji elektrycznych, teletechnicznych
 - A □ Puszka podłogowa 24 modułowa IP55, pokrywa do wyparowania, 2x16A 230V DATA + 2x16A 230V + 4x16A
 - B □ Puszka podłogowa 24 modułowa, pokrywa do wyparowania, 2x16A 230V DATA + 2x16A 230V + 4x16A
 - C □ Puszka podłogowa 24 modułowa, pokrywa do wyparowania, 2x16A 230V DATA + 2x16A 230V + 4x16A
 - D □ Puszka podłogowa 24 modułowa, pokrywa do wyparowania, 4x16A 230V DATA + 4x16A + 2x16A 230V
 - E □ Puszka podłogowa 24 modułowa, IP55, nie wyparowana, 4x16A 230V DATA + 2x16A 230V + 2x16A 230V, zamknięta na kluczyk wys. 140,3cm
 - R □ Puszka podłogowa 24 modułowa, IP55, nie wyparowana, 4x16A 230V DATA + 2x16A 230V + 2x16A 230V, zamknięta na kluczyk wys. 140,3cm
 - PEL1 □ Oświetlenie w pełni min. 0,15lx, 2x16A 230V DATA + 2xR40, wys. 140,3cm
 - PEL2 □ Oświetlenie w części min. 0,15lx, 2x16A 230V DATA + 2xR40, wys. 140,3cm
 - PEL3 □ Oświetlenie z zapasem promieni, 2x16A 230V DATA + 2xR40, wys. 140,3cm
 - PEL4 □ Oświetlenie w pełni min. 0,15lx, 2x16A 230V DATA + 2xR40, wys. 140,3cm
 - PEL5 □ Oświetlenie w części min. 0,15lx, 2x16A 230V DATA + 2xR40, wys. 140,3cm
 - PEL6 □ Oświetlenie z zapasem promieni, 2x16A 230V DATA + 2xR40, wys. 140,3cm
 - PEL7 □ Oświetlenie w pełni min. 0,15lx, 2x16A 230V DATA + 2xR40, wys. 140,3cm
 - PEL8 □ Oświetlenie w części min. 0,15lx, 2x16A 230V DATA + 2xR40, wys. 140,3cm
 - PEL9 □ Oświetlenie z zapasem promieni, 2x16A 230V DATA + 2xR40, wys. 140,3cm
 - PEL10 □ Oświetlenie w pełni min. 0,15lx, 2x16A 230V DATA + 2xR40, wys. 140,3cm
 - PEL11 □ Oświetlenie w części min. 0,15lx, 2x16A 230V DATA + 2xR40, wys. 140,3cm
 - PEL12 □ Oświetlenie z zapasem promieni, 2x16A 230V DATA + 2xR40, wys. 140,3cm
 - Grzejnik RAL-IP55 PCB do podłogi
 - rolety RFE

Numer rysunku: **304-MCN-3-IN-SL-RZ-XX-02-002**

Schemat poglądowy:

Projekt: Budowa budynku Małopolskiego Centrum Nauki Cogiteon wraz z parkingiem podziemnym i naziemnym oraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu

Adres: ul. Wolności 167, 1612, 21258, 21262, 21284, 21173 obręb nr 6 Nowe Hucie, Kraków

Budowlany: **Projekt wykonawczy**

Wzrost: **Elektryczna PW/IE**

System LAN - rzut piwnicy -1 -2/2

Numer rysunku:	Indeks zmiany:	Status:
304-MCN-3-IN-SL-RZ-XX-02-002		
Data wydania: 10.2019	Data zmiany:	Formal:
Skala: 1:100		
PLK: 304-MCN-3-IE	Opracował:	
Inwentor: Małopolskie Centrum Nauki Cogiteon	Jednostka projektowa:	
ul. Lubelska 23, 30-003 Kraków, tel. +48 12 6188035, fax +48 12 6188038, biuro@kogiteon.pl	Heinle, Wischer und Partner Architekci Sp. z o.o., Plac Solny 4/2, 50-001 Wrocław, tel. +48 71 37119600, fax +48 71 37119610, wroclaw@heinelwischerpartner.de	
Projektant: inż. Łukasz Bugaj, Elektryczna, mgr. inż. Damian Dobosz, Elektryczna, mgr. inż. Dominik Dobosz, Elektryczna		