



LEGENDA:

IDF  Szafa teleinformatyczna, RACK 19"

2x, D, 2x  na suficie
Oznaczo wlotowe 2x DATA 230V, 16A/2,
2x RJ45 IP20 montaz sufitowy

Pion instalacji elektrycznych, teletechnicznych

A Puszka podłogowa 24-modułowa IP20, pokrywa do wypełnienia, 4x16A 230V DATA + 4xRJ45

B Puszka podłogowa 24-modułowa, pokrywa do wypełnienia, 2x16A 230V DATA + 2xRJ45 + 2x16A 230V, łubus kablowy

C Puszka podłogowa 24-modułowa IP95, pokrywa do wypełnienia, 4x16A 230V DATA + 2xRJ45

D Puszka podłogowa 24-modułowa IP55, pokrywa do wypełnienia, 2x16A 230V DATA + 2xRJ45 + 2x16A 230V, łubus kablowy

E Puszka podłogowa 24-modułowa, pokrywa do wypełnienia, 4x16A 230V DATA + 4xRJ45 + 2x16A 230V

R Puszka podłogowa 24-modułowa IP53, stal nierdzewna, Flawelgrip, pokrywa do wypełnienia, otwieranie przy pomocy narzędzi

PEL1 Oznaczo w jednej ramce, p1, IP20, 2x16A 230V DATA + 2xRJ45 + 2x16A 230V, wys. h=0,3m

PEL2 Oznaczo w puźce ochronnej, p1, IP20, 2x16A 230V + 2xRJ45, zamknięcie na kluczyk, wys. h=0,3m

PEL3 Podłojcie z zapasem przewodu, 2x16A 230V + 2xRJ45

PEL4 Oznaczo w jednej ramce, n1, IP20, 2x16A 230V DATA + 2xRJ45, wys. h=0,3m

PEL5 Oznaczo w jednej ramce, p1, IP44, 16A 230V DATA + 2xRJ45 + 2x16A 230V, wys. h=1,2m

PEL6 Oznaczo w jednej ramce, p1, IP44, 2x16A 230V DATA + 2xRJ45 + 2x16A 230V, wys. h=1,2m

PEL7 Oznaczo w jednej ramce, p1, IP20, 4x16A 230V DATA + 2xRJ45 + 2x16A 230V, wys. h=0,3m

PEL8 Oznaczo w jednej ramce, n1, IP20, 2x16A 230V DATA + 2xRJ45, wys. h=0,3m

PEL9 Oznaczo w jednej ramce, p1, IP20, 2x16A 230V DATA + 2xRJ45 + 2x16A 230V, wys. h=0,3m

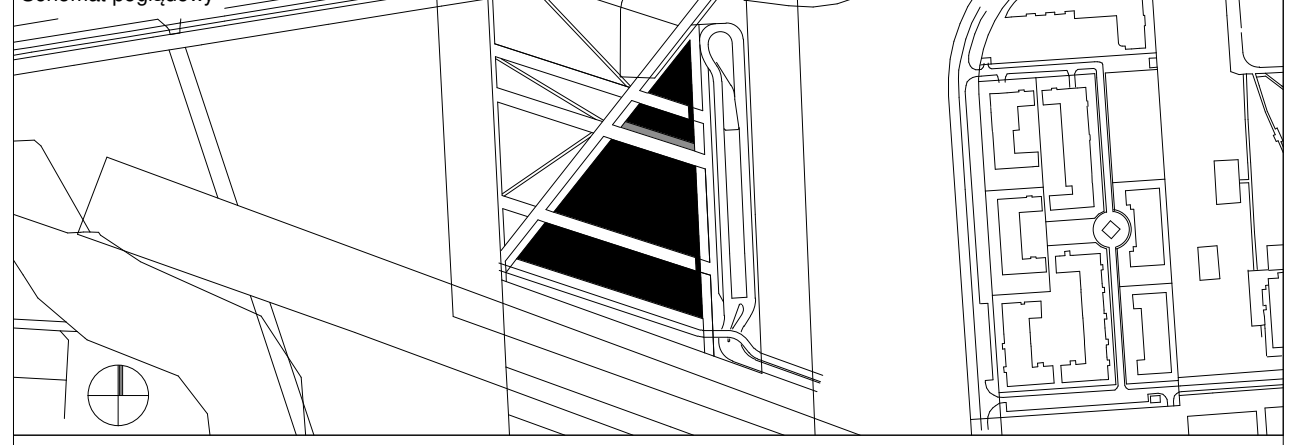
PEL10 Oznaczo w jednej ramce, n1, IP20, 2x16A 230V DATA + 2xRJ45 + 2x16A 230V, wys. h=0,3m

PEL11 Oznaczo w jednej ramce, p1, IP20, 2x16A 230V DATA + 2xRJ45, wys. h=0,3m

PEL12 Oznaczo w jednej ramce, p1, IP20, 2x16A 230V DATA + 2xRJ45 + 2x16A 230V, wys. h=0,3m

RFI Oznaczo RJ45 PFI do podłączenia routera WiFi

Numer rysunku
304-MCN-3-IN-SL-RZ-XX-02-001



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

dzielni ew. nr 16/18, 16/12, 21/258, 21/282, 21/284, 21/173 objęty nr 6 Nowa Huda, Kraków

Status

Projekt wykonawczy
Elektryczna PW/IE

Nazwa rysunku
System LAN - rzut piwnicy -1 -1/2

Numer rysunku	Indeks zmiany	Status
304-MCN-3-IN-SL-RZ-XX-02-001		
Data wydania	Skala	Data zmiany
10.2019	1 : 100	
Pik		Opracował
304-MCN-3-IE		LB, DD
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 6188035 fax +48 12 6188038 biuro@cgiteon.pl	Plac Solny 4/2 50-060 Wrocław tel. +48 71 3719600 fax +48 71 3719610 wroclaw@heinlewischerpartner.de	
Projektant	inż. Łukasz Bugaj	Podpis
Elektryczna	upr. bud. nr 196/DOŚ/15	
Specjalność	Elektryczna	
Sprawdzający	mgr. inż. Damian Dobosz	Podpis
Elektryczna	upr. bud. nr 381/DOŚ/15	
Specjalność	Elektryczna	

