

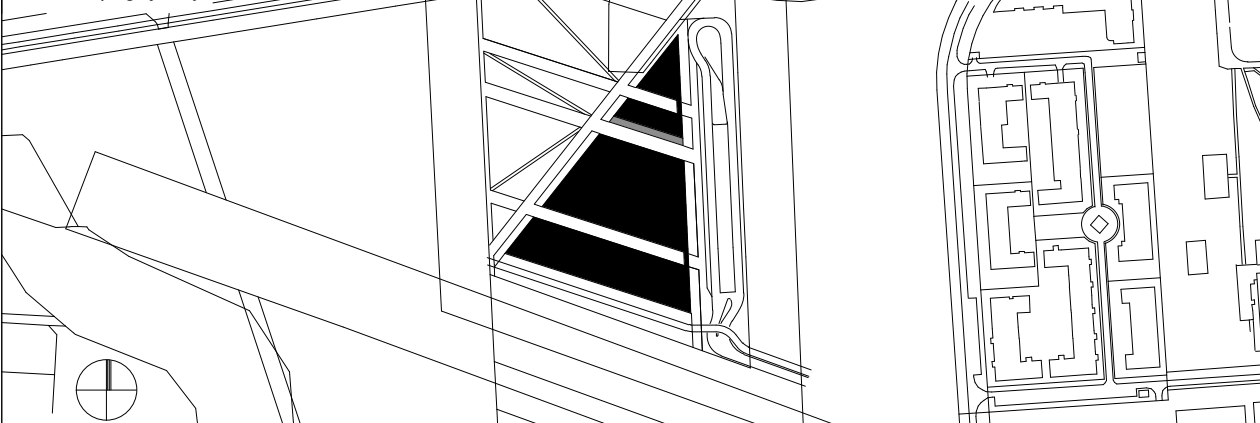
LEGENDA:

- R** Rozdzielnia elektryczna
RGn Rozdzielnia główna budynku
TR Transformator suchy
RSN Pole rozdzielnic SN
IDF Szafa teleinformatyczna, RACK 19"
W Wyłącznik P.Poż budynku, wys. h=1.2m
W Wyłącznik awaryjny pomieszczeń, wys. h=1.2m
G Gniazdo wykłowe 2x230V, 16A/Z, IP20, wys. h=0.3m w pom. biurowym
G Gniazdo wykłowe 2x230V, 16A/Z, IP44 wys. h=1.2m
G Gniazdo wykłowe 230V, 16A/Z, IP67, wys. h=1.2m
G Gniazdo wykłowe 230V, 16A/Z, IP20 n.t., wys. h=1.2m
G Gniazdo wykłowe 230V, 16A/Z, IP44 n.t., wys. h=1.2m
G Gniazdo słowe 16A 400V 3P+Z+N, IP20, wys. h=1.2m
G Gniazdo słowe 16A 400V 3P+Z+N, IP68, wys. h=1.2m
G Gniazdo słowe 32A 400V 3P+Z+N, IP20, wys. h=1.2m
G Gniazdo słowe 32A 400V 3P+Z+N, IP68, wys. h=1.2m
G Gniazdo wykłowe DATA 230V, 16A/Z, IP20, wys. h=0.3m
G Gniazdo wykłowe 2xDATA 230V, 16A/Z, 2xRJ45 IP20 montaż sufitowy
Z Zestaw gniazd 16A, 400V 3P+Z+N, 2x16A 230V, 16A/Z, IP44 z zabezpieczeniami, wys. h=1.2m
Z Zestaw gniazd 32A, 16A, 400V 3P+Z+N, 3x16A 230V, 16A/Z, IP44 z zabezpieczeniami, wys. h=1.2m
Z Przyłącze 1-faz z zapasem przewodu 2m
Z Przyłącze 1-faz zakończone puszką z listwą, montaż przy urzędzeniu
Z Przyłącze 3-faz zakończone puszką z listwą, montaż przy urzędzeniu
S Zasilanie i sterowanie roletami
P Pion instalacji elektrycznych, teletechnicznych
SK Studzienka kablowa SK
A Puszka podgłowa 24-modułowa IP20, pokrywa do wypełnienia, 4x16A 230V DATA + 4xRJ45
B Puszka podgłowa 24-modułowa, pokrywa do wypełnienia, 2x16A 230V DATA + 2xRJ45 + 2x16A 230V, tubus kablowy
C Puszka podgłowa 24-modułowa IP66, pokrywa do wypełnienia, 4x16A 230V DATA + 2xRJ45
D Puszka podgłowa 24-modułowa IP65, pokrywa do wypełnienia, 4x16A 230V DATA + 4xRJ45 + 2x16A 230V
E Puszka podgłowa 24-modułowa IP63, stal nierdzewna, Również: pokrywa do wypełnienia, otwarcie przy pomocy narzędzi
R Puszka podgłowa 24-modułowa IP63, stal nierdzewna, Również: pokrywa do wypełnienia, otwarcie przy pomocy narzędzi
PEL1 Gniazda w jednej ramce, p.t. IP20, 2x16A 230V DATA + 2xRJ45 + 2x16A 230V, wys. h=0.3m
PEL2 Gniazda w puszcze otwieranej, p.t. IP20, 2x16A 230V + 2xRJ45, zamykane na kluczyk wys. h=0.3m
PEL3 Podłącze z zapasem przewodu, 2x16A 230V + 2xRJ45
PEL4 Gniazda w jednej ramce, p.t. IP44, 16A 230V DATA + 2xRJ45 + 2x16A 230V, wys. h=1.2m
PEL5 Gniazda w jednej ramce, p.t. IP44, 2x16A 230V DATA + 2xRJ45 + 2x16A 230V, wys. h=1.2m
PEL6 Gniazda w jednej ramce, p.t. IP20, 2x16A 230V DATA + 2xRJ45, wys. h=0.3m
PEL7 Gniazda w jednej ramce, p.t. IP20, 2x16A 230V DATA + 2xRJ45, wys. h=0.3m
PEL8 Gniazda w jednej ramce, p.t. IP20, 2x16A 230V DATA + 2xRJ45 + HDMI, wys. h=0.3m
PEL9 Gniazda w jednej ramce, p.t. IP66, 4x16A 230V DATA + 2xRJ45 + 2x16A 230V, wys. h=0.3m
PEL10 Gniazda w jednej ramce, p.t. IP20, 2x16A 230V DATA + 2xRJ45 + HDMI, wys. h=0.3m
PEL11 Gniazda w jednej ramce, p.t. IP66, 4x16A 230V DATA + 2xRJ45 + 2x16A 230V, wys. h=0.3m
PEL12 Gniazda w jednej ramce, p.t. IP66, 4x16A 230V DATA + 2xRJ45 + 2x16A 230V, wys. h=0.3m
TS Przycisk kasowania systemu przyzywowego
ZUP Lampka sygnalizacyjna przywołania systemu przyzywowego
Z Zasilacz systemu przyzywowego
U Urządzenia branż mechanicznej, poza xkresem dostawy
TS Urządzenia branż mechanicznej, poza xkresem dostawy
ZUP Urządzenia branż mechanicznej, poza xkresem dostawy
W Wentylatory, grzejniki, centrale: urządzenia branż mechanicznej, poza xkresem dostawy

Numer rysunku

304-MCN-3-IE-EL-RZ-XX-03-001

Schemat poglądowy



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

dział ew. nr 16/18, 16/7, 16/12, 21/258, 21/282, 21/284, 21/173 obręb nr 6 Nowa Huta, Kraków

Stadium

Projekt wykonawczy

Elektryczna

PW/IE

Nazwa rysunku

Instalacje elektryczne - rzut parteru 1/2

Numer rysunku	Indeks zmiany	Status
304-MCN-3-IE-EL-RZ-XX-03-001		
Data wydania	Skala	Data zmiany
10.2019	1 : 100	
Plk	Opracował	
304-MCN-3-IE	LB, DD	
Investor	Jednostka projektowa	
Małopolskie Centrum Nauki Cogiteon	Heinle, Wischer and Partner Architekci Sp. z o.o.	
ul. Lubelska 23	Plac Solny 4/2	
30-003 Kraków	50-060 Wrocław	
tel. +48 12 6188035	tel. +48 71 37119600	
fax +48 12 6188038	fax +48 71 3719610	
biuro@kogiteon.pl	wroclaw@heinlewischerpartner.de	
Projektant	inż. Łukasz Bugaj	Podpis
Elektryczna	upr. bud. nr 186/DOŚ/15	
Specjalność	Elektryczna	
Sprawdzający	mgr. inż. Damian Dobosz	Podpis
Specjalność	upr. bud. nr 381/DOŚ/15	
Elektryczna	Elektryczna	