


Numer obwodu	0	0.2	0.3	0.4	O1	O2	O3	O4	O5	1N	2N	3N	4N	5N	6N	7N	8N	9N	10N	11N	12N	13N	14N	15N	16N	17N	18N	19N	20N	21N	22N	23N	24N	25N	26N	
Nazwa odbioru	Zasilanie wg schematu zasilania	Kontrola obecności napięcia	Zabezpieczenie przepięciowe	Przełącznik kontroli faz	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Gniazda suszarka	Gniazda pom. socjalne	Gniazda pom. socjalne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Rezerwa	Zasilanie jednostek MCU	Zasilanie jednostek MCU	Zasilanie jednostek MCU	Rezerwa	Zasilanie urządzeń AV	Zasilanie urządzeń AV	Zasilanie urządzeń AV	Rack AV	Sterowniki rolet	Rozdzielacz zasilania szczyb	
Moc zainstalowana [kW]	19,2	-	-	-	0,29	0,44	0,81	0,9	0,9	3,2	2,0	1,5	0,6	1,0	1,6	2,4	2,4	1,2	2,4	2,4	1,2	2,4	1,2	1,0		0,3	0,3	0,2		2	2	2	2	1	1	
Typ przewodu	YDYżo	-	-	-	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo		YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo		YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo
Przekrój [mm²]	5x6	-	-	-	3x1,5 ; 5x1,5	3x1,5 ; 5x1,5	3x1,5 ; 5x1,5	3x1,5 ; 5x1,5	3x1,5 ; 5x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5		3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5		3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Numer pomieszczenia	1.22	1.04 : 1.09	1.17 : 1.19	1.16 : 1.21	1.16	1.04 : 1.05 Toaleta damska / męska	1.06 Pomieszczenie socjalne	1.06 Pomieszczenie socjalne	1.07 Sala konferencyjna	1.08 Serwerownia	1.16 Open space	1.16 Open space	1.16 Open space	1.16 Open space	1.16 Open space	1.16 Open space	1.16 Open space	1.17 Sala konferencyjna	1.18 Open space	1.19 Recepcja	1p Korytarz		1p Korytarz	1p Korytarz	1p Korytarz		1.21B, 1.21C Sala konferencyjna	1.17, 1.21A Sala konferencyjna	1.10, 1.19 Sala konferencyjna	1.14	1.21A, 1.21C	TP1.2

UWAGI:

- Wyszarzone elementy schematu należy traktować jako istniejące.
- Istniejącą szafkę elektryczną należy doposażyć w aparaturę zabezpieczającą w miejscu pozostawionej rezerwy miejsca.

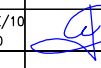


KONTRAPUNKT architektura - konstrukcja - technologia

KONTRAPUNKT V-PROJEKT ZESPÓŁ PROJEKTOWO – INWESTYCYJNY

ul. Zabłocie 39, 30–701 Kraków NIP: 676–172–86–69 REGON: 351257980

tel: +48 12 296 02 71 / + 48 504 260 628 / fax: + 48 122960270

Temat	PRZEBUDOWA BUDYNKU NARODOWEGO CENTRUM NAUKI W ZAKRESIE POMIESZCZEŃ BIUROWYCH I SAL KONFERENCYJNYCH NA KONDYGNACJI 1, 3 I 4 PIĘTRA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH		Nr projektu
Investor	Narodowe Centrum Nauki ul. Królewska 57, 30–081 Kraków		Data
Lokalizacja	ul. Twardowskiego 16, Kraków 30–346 dz. nr 110/4, 111/3, 112/2, 113/1, 114/1 obręb 11 Podgórze		styczeń 2019
Branża	ELEKTRYKA		rewizja
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY		podpis
Projektant	mgr inż. Łukasz Biedroń	MAP/0036/POOE/10 MAP/IE/0359/10	
Współpraca	mgr inż. Łukasz Milaniak		
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Kapuściński	338/2001 MAP/IE/7128/02	
Treść rysunku	Schemat tablicy TP1.2		Nr rys: 3.04 Skala: –

UWAGA:

Prawa Autorskie zastrzeżone – Zespół Projektowy Kontrapunkt V – Projekt

Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.