



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	
Nazwa odbioru	Zasilanie wg schematu zasilania	Kontrola obecności napięcia	Zabezpieczenie przepięciowe	Przekaznik kontroli faz	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Gniazda suszarka	Gniazda ogólne	Gniazda pom. socjalne	Gniazda pom. socjalne	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	
Moc zainstalowana [kW]	28,5	-	-	-	0,27	0,44	0,81	0,9	0,72	3,2	0,6	2,0	1,5	1,0	2,4	2,4	3,2	2,4	2,0	1,2	2,4	1,0		0,3	0,3	0,2		2	2	1	2	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	
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	
Numer pomieszczenia	.	.	.	.	1.22	1.10 : 1.15	1.20	1.20	1.20	1.10 : 1.11 Toaleta damska / męska	1.12 Sala konferencyjna	1.13 Pomieszczenie socjalne	1.13 Pomieszczenie socjalne	1.15 Serwerownia	1.20 Open space	1.20 Open space	1.20 Open space	1.20 Open space	1.20 Open space	1.20 Open space	1.21 Sala konferencyjna	1.16 Open space	1p Korytarz		1p Korytarz	1p Korytarz	1p Korytarz		1.21, 1.21D Sala konferencyjna	1.23, 1.24 Sala konferencyjna	1.21, 1.21D Sala konferencyjna	1.14	1.19A, 1.21D, 1.24

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

**V** ZESPÓŁ PRZEPROJEKTOWO – INWESTYCYJNY  
KONTRAPUNKT V–PROJEKT ZESPÓŁ PRZEPROJEKTOWO – 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	18-18
Inwestor	Narodowe Centrum Nauki ul. Królewska 57, 30–081 Kraków		Data	styczeń 2019
Lokalizacja	ul. Twardowskiego 16, Kraków 30–346 dz. nr 110/4, 111/3, 112/2, 113/1, 114/1 obręb 11 Podgórze			
Branża	ELEKTRYKA		rewizja	
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY		podpis	
Projektant	mgr inż. Łukasz Biedron	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 TP1.1		Nr rys:	3.03
			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.