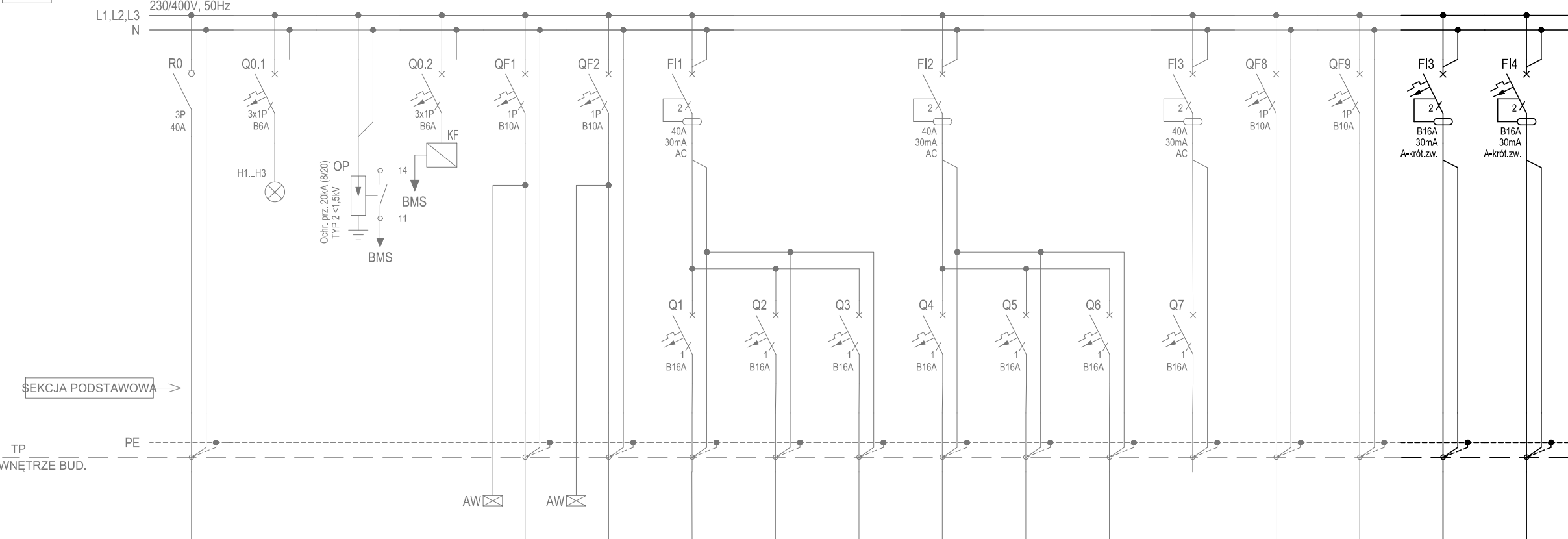


TP0.1(P)



Numer obwodu	0	0.2	0.3	0.4	O1	O2	1N	2N	3N	4N	5N	6N	7N	8N	9N	10N	11N
Nazwa odbioru	Zasilanie wg schematu zasilania	Kontrola obecności napięcia	Zabezpieczenie przepięciowe	Przełącznik kontroli faz	Oświetlenie	Oświetlenie	Gniazda bar	Gniazda bar	Gniazda bar	Gniazda pom. socjalne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Rezerwa	Zasilanie jednostek MCU	Rezerwa	Zasilanie urządzeń AV	Rack AV
Moc zainstalowana [kW]	9,5	-	-	-	0,41	0,8	1,5	1,5	1,5	1,5	1,0	1,0		0,35		1	2
Typ przewodu	YDYżo	-	-	-	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo		YDYżo		YDYżo	YDYżo
Przekrój [mm²]	5x6	-	-	-	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
Numer pomieszczenia					0.14 : 0.18	0.15a : 0.15b	0.14 Lobby	0.14 Lobby	0.14 Lobby	0.18 Toaleta	0.15b Sala konferencyjna	0.15a Sala konferencyjna		0p Sala konferencyjna		0.04 Sala konferencyjna	Pom. elektryczne

- 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	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 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 TP0.1	Nr rys:	3.01
		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.