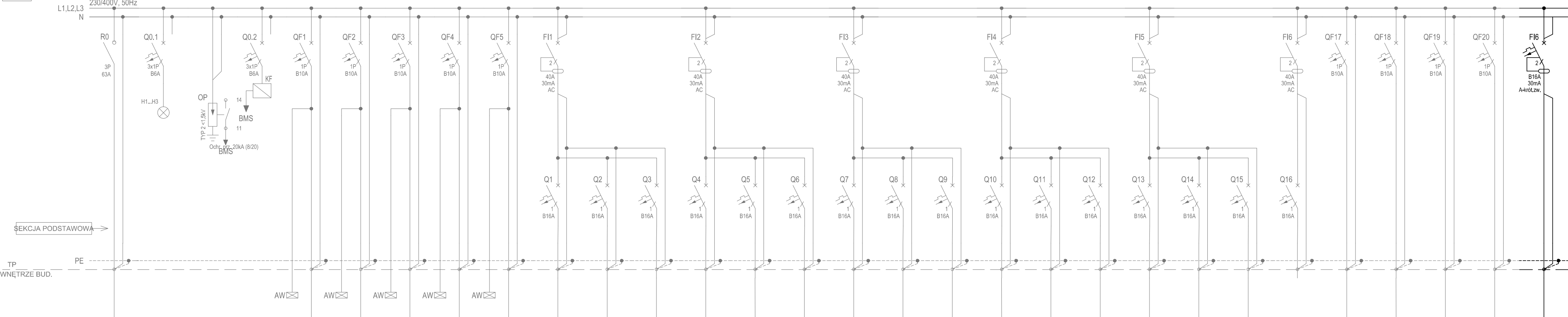


TP4.2(P)



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
Nazwa odbioru	Zasilanie wg schematu zasilania	Kontrola obecności napięcia	Zabezpieczenie przecięciowe	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
Moc zainstalowana [kW]	25,5	-	-	-	0,33	0,44	0,87	0,81	0,87	3,2	2,0	1,5	0,6	1,0	2,2	1,0	1,0	1,2	1,1	1,0	0,7	1,0	2,0	1,0		0,3	0,3	0,2		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
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
Numer pomieszczenia					4.22	4.04 : 4.09	4.16 : 4.18	4.20 : 4.22	4.36 : 4.39	4.04 : 4.05 Toaleta damska / męska	4.06 Pomieszczenie socjalne	4.06 Pomieszczenie socjalne	4.07 Sala konferencyjna	4.08 Serwerownia	4.16 Gabinet	4.17 Gabinet	4.18 Gabinet	4.20 Gabinet	4.21 Gabinet	4.22 Gabinet	4.36 Gabinet	4.37 Gabinet	4.39 Gabinet	4p Korytarz		4p Korytarz	4p Korytarz	4p Korytarz		4.19 Sala konferencyjna

- 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 TP4.2		Nr rys:	3.07
			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.