



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

 KONTRAPUNKT V-PROJEKT ZESPÓŁ PROJEKTOWO - INWESTYCYJNY
ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków NIP: 676-172-86-69 REGON: 35125798
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 18-1
Inwestor	Narodowe Centrum Nauki ul. Królewska 57, 30-081 Kraków		Data styczeń 2011
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/POGE/10 MAP/IE/0359/10	
Współpraca	mgr inż. Łukasz Milaniak		
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Kapuściński	338/2001 MAP/IE/1128/02	
Treść rysunku	Schemat tablicy TP2.2		Nr rys. 3.06 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.