

PARAMETRY

OBUDOWA PODTYNKOWA Z DRZMIAMI



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:  
SZYBKIE, SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE  
ZASILANIA W SIECI TN-S

KLASA IZOLACJI: II  
STOPIEŃ OCHRONY: IP30  
PRĄD ZNAMIONOWY: In 100A  
PRĄD ZNARCIOWY APARATOW: Ik 6kA


**PROFI**  
PROJEKT

**PROFI PROJEKT Sp. z o.o.**  
Biuro Projektowe  
ul. Halicko 9  
31-036 Kraków

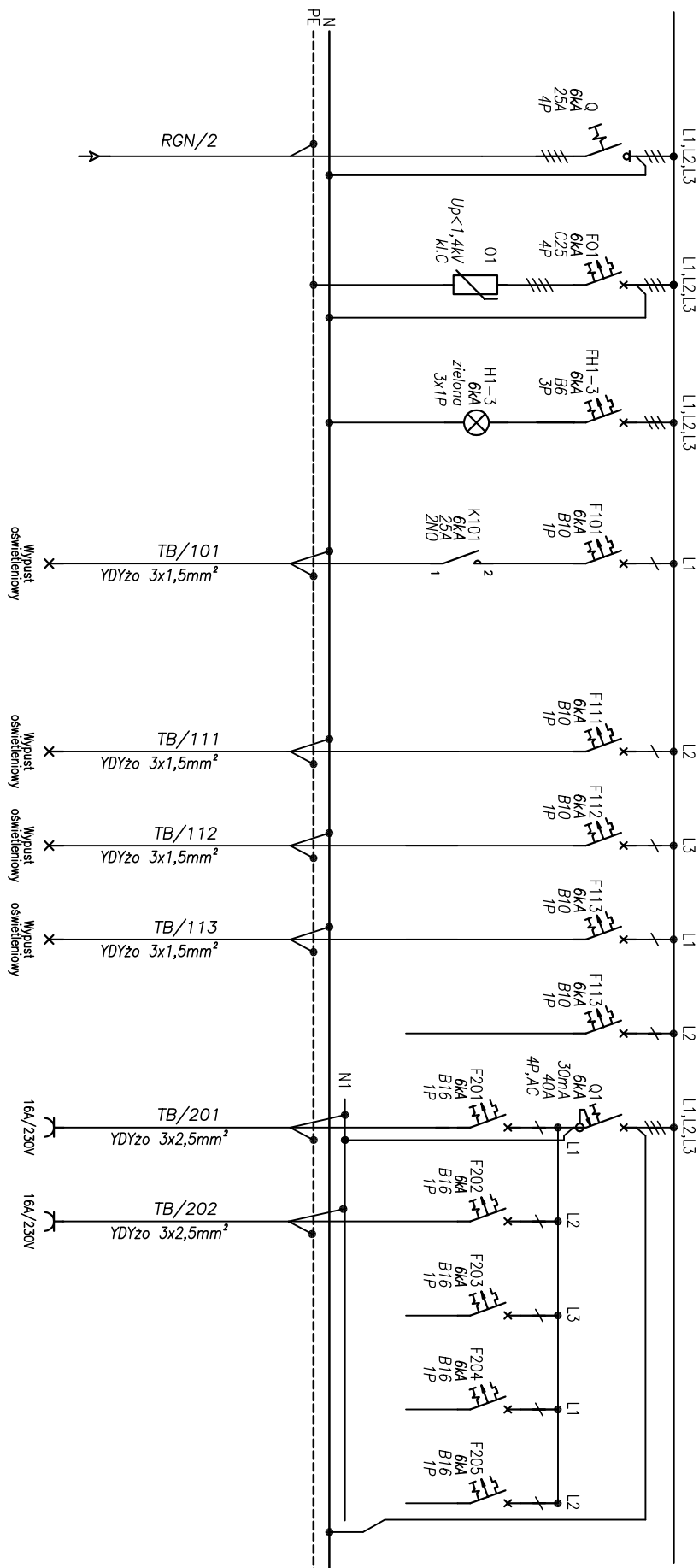
**TABLICA TB  
SCHEMAT STRUKTURALNY**

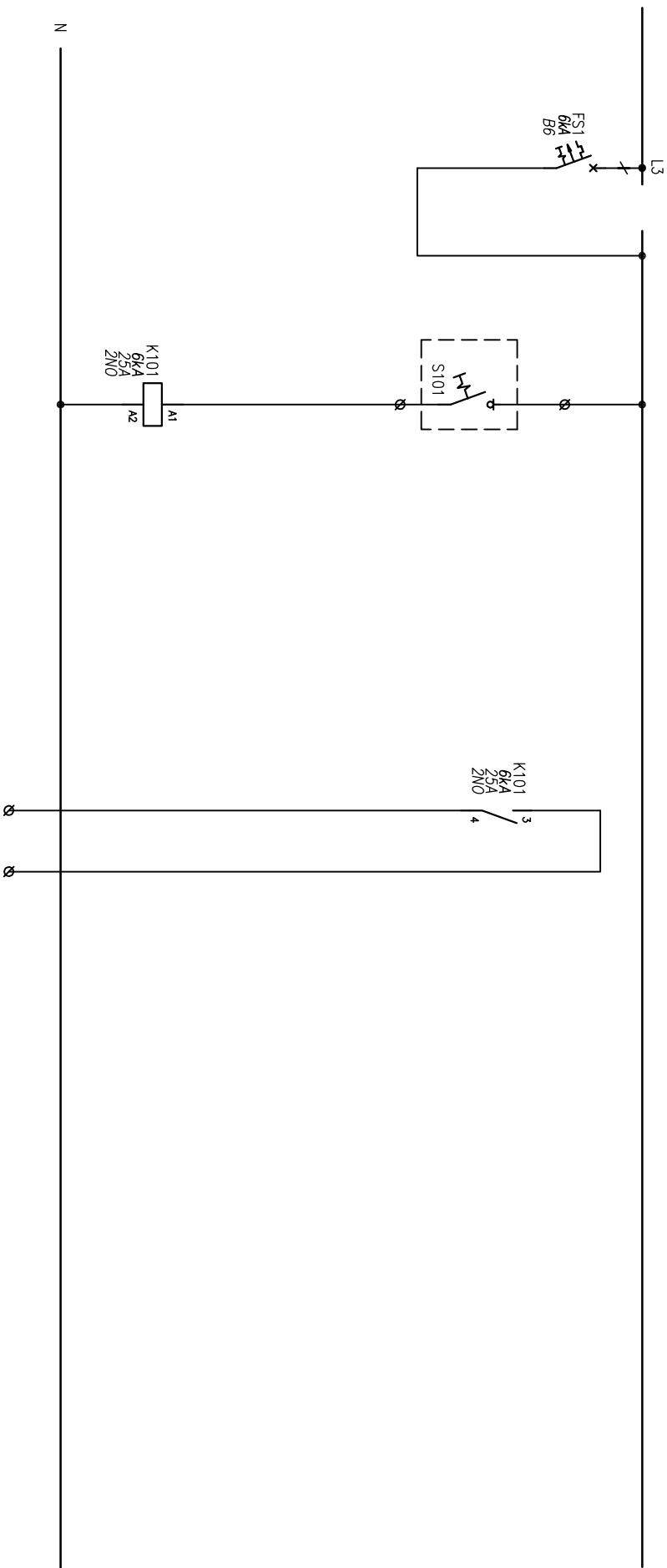
Funckja	Nazwisko	Nr. uprzm.	Podpis	Data	Nazwa projektu	Strona	Wzrost
Projekci	mgr inż. Tomasz Tokarz	MAP/01/16/PWCE/04		11.2016		Nr typ	Indeks
Zespoł	inż. Paweł Litwinski			11.2016	EL	1.08	
Projekci	mgr inż. Grzegorz Syrek			11.2016			
Projekci	mgr inż. Andrzej Chustko	597/90		11.2016	A4	2	3

$P_s$ [kW]	$P_t$ [kW]	Opis odpływu
16,0	20,0	Zasilanie tablicy z RGNN
		Ochrona przepięciowa klasy C (do 1,5kV)
		Kontrola i sygnalizacja obecności napięcia

0,5	obwód oświetlenia
-----	-------------------

0,5	obwód oświetlenia podstawowego
0,5	obwód oświetlenia podstawowego
0,2	obwód oświetlenia awaryjnego
	rezerwa
2,0	obwody gniazd pom. 1.14B
2,0	obwody gniazd pom. 1.14B
-	Rezerwa
-	Rezerwa
-	Rezerwa





Opis odpływu	zabezpieczenie sterowanie	sterowanie oświetleniem
--------------	---------------------------	-------------------------

informacja o złączeniu oświetlenia do automatyki
--



CZECEKO Sp. z o.o.  
PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2,  
31-115 KRAKÓW, tel.: 12 429 29 24  
e-mail: czeceko@wp.pl

**PROFI**  
PROFI PROJEKT Sp. z o.o.  
Biuro Projektowe  
ul. Hołcza 9  
PROJEKT 31-036 Kraków

Obiekt: REMITALIZACJA FORTU nr 52 "BOREK"  
przy ul. Fortecznej 146 w Krakowie  
TABLICA TB  
SCHEMAT STRUKTURALNY

Funkcja	Nazwisko	Nr. upr.	Podpis	Data	Numer projektu	Faza
Projektował	mgr inż. Tomasz Tokarz	MAP/0116/PWOE/04		11.2016	264	PW
Zespół projektowy	mgr inż. Paweł Wojewski			11.2016		
	mgr inż. Grzegorz Sęzek			11.2016		
Sprawdził	mgr inż. Leszek Obuszko	597/90		11.2016		
					format/kształt ark.: A4	ilość ark.: 3