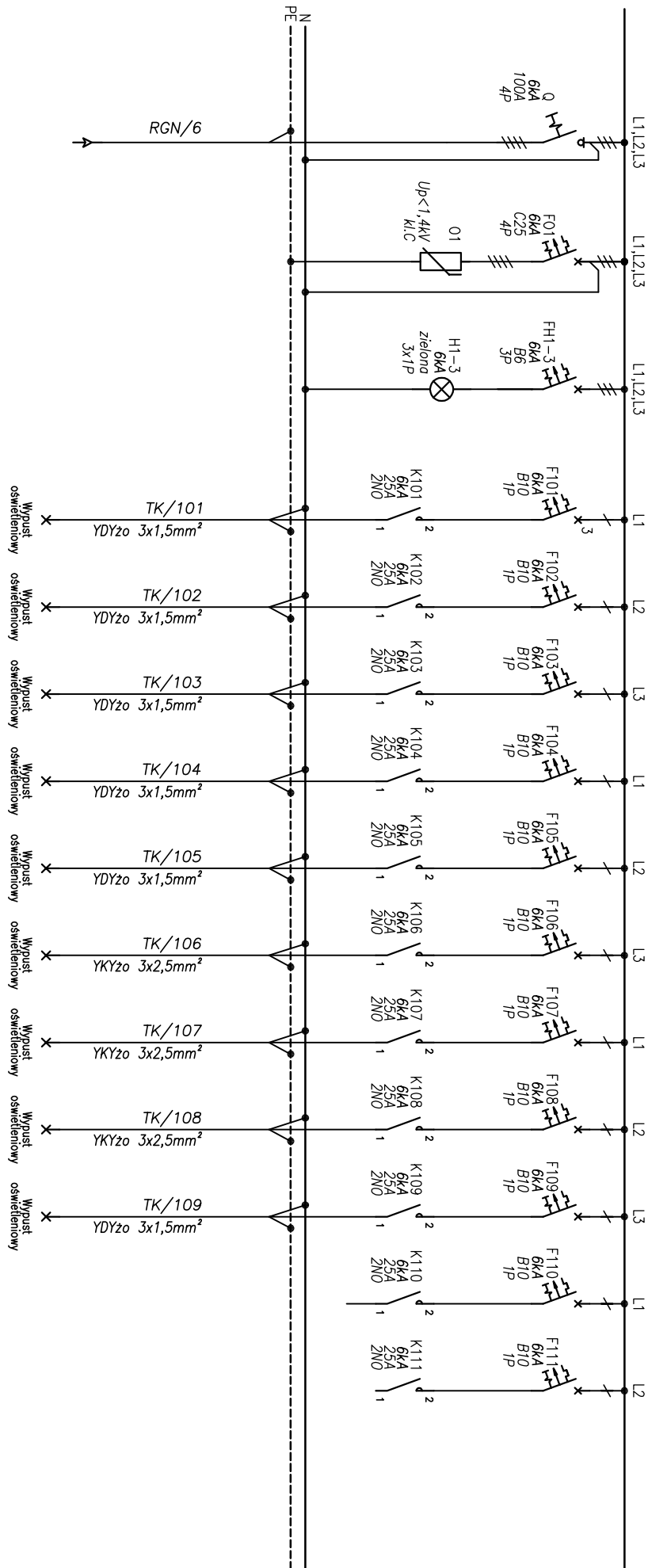


PARAMETRY

OBUDOWA PODTYNKOWA Z DRZMIAMI

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

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



Opis odpływu	Zasilanie tablicy z RGNN	Ochrona przepięciowa klasy C (do 1,5kV)	Kontrola i sygnalizacja obecności napięcia
Ps [kW]	32,4		
Pt [kW]	40,5		

0,7	obwód oświetlenia korytarza lewy kondygnacja 1
0,7	obwód oświetlenia korytarz prawy kondygnacja 1
0,9	obwód oświetlenia korytarz schody kondygnacja 2 strona prawa
0,9	obwód oświetlenia korytarz schody kondygnacja 2 strona lewa
0,9	obwód oświetlenia korytarz kondygnacja 2 środek
0,4	obwód oświetlenia kaponiera lewa
0,5	obwód oświetlenia kaponiera czołowa
0,5	obwód oświetlenia kaponiera prawa
0,5	obwód oświetlenia kondygnacja 2
-	rezerwa
-	rezerwa

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

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

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

Funkcja	Nazwisko	Nr. upr.	Podpis	Data	Numer projektu	Strona	Indeks
Projektant	mgr inż. Tomasz Tokarz	MAP/0116/PWOE/04	<i>T. Tokarz</i>	11.2016	264	PW	
Zespół projektowy	mgr inż. Paweł Majewski			11.2016			
	mgr inż. Grzegorz Szpak			11.2016			
Sprawdził	mgr inż. Leszek Obuszko	597/90	<i>L. Obuszko</i>	11.2016			
					A4	2	4

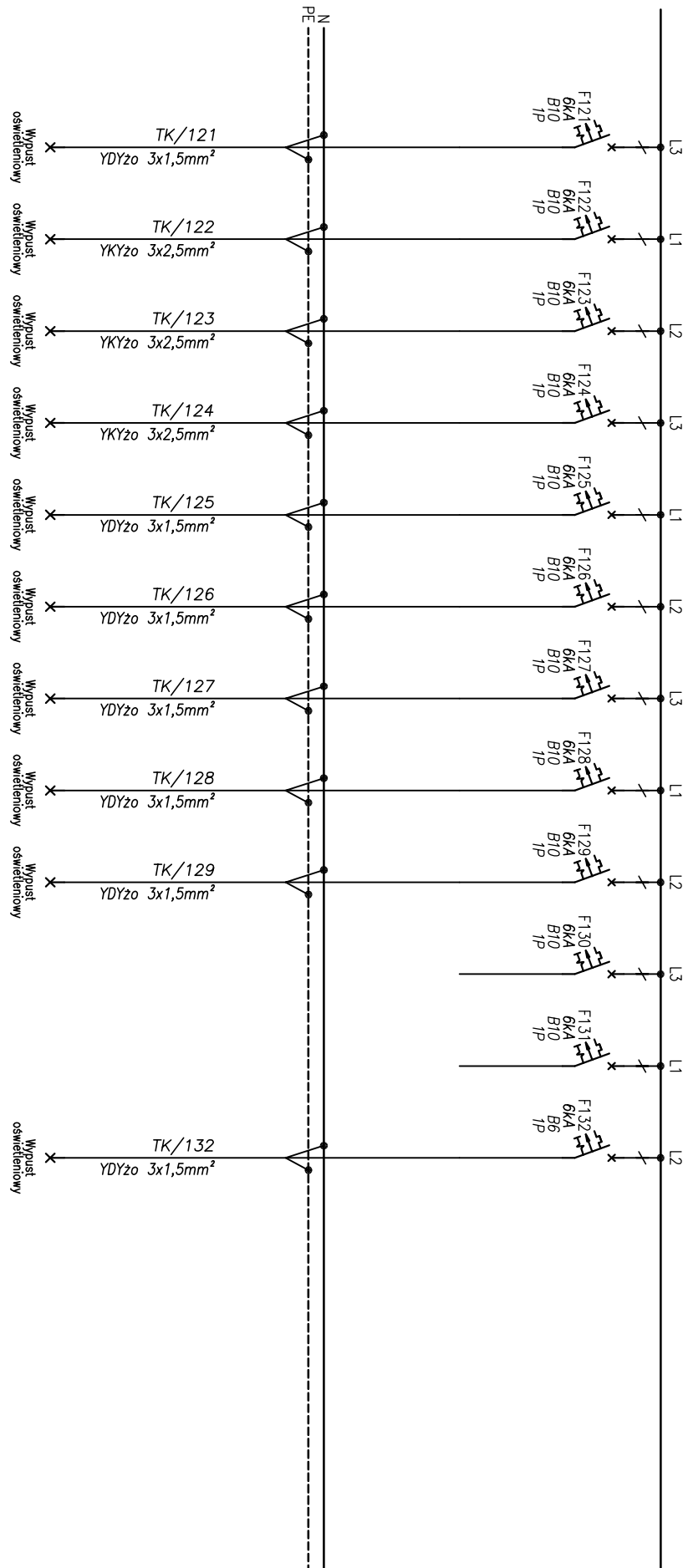
PROFI
PROJEKT

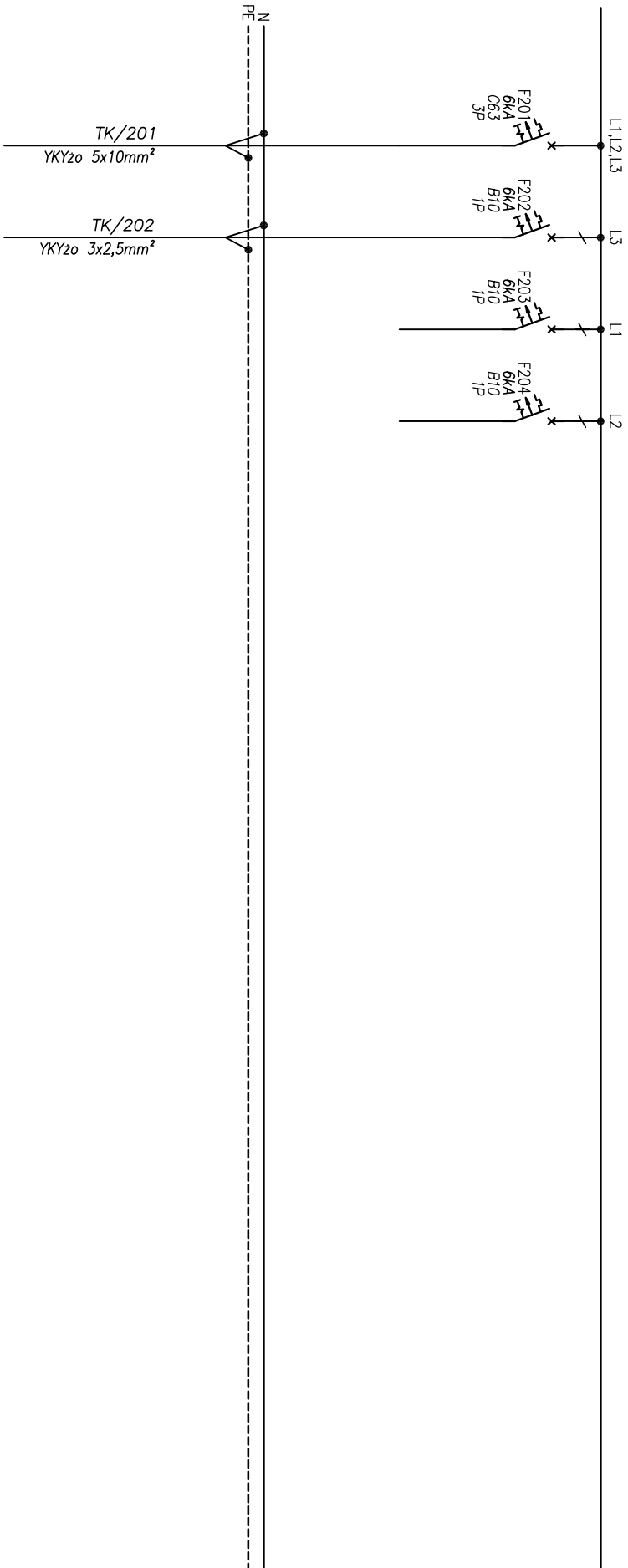
PROFI PROJEKT Sp. z o.o.
Biuro Projektowe
ul. Halicka 9
31-036 Kraków

Adres: REMINALZAJA FORUJ nr 52 BOREK
przy ul. Fortecznej 146 w Krakowie

[illegible]

Opis odpływu	P _l [kW]
obwód oświetlenia awaryjnego kaponiera lewa	0,2
obwód oświetlenia awaryjnego kaponiera czołowa	0,2
obwód oświetlenia awaryjnego kaponiera prawa	0,2
obwód oświetlenia awaryjnego korytarza lewy kondygnacja 1	0,2
obwód oświetlenia awaryjnego korytarza prawy kondygnacja 1	0,2
obwód oświetlenia awaryjnego korytarz kondygnacja 2	0,2
obwód oświetlenia awaryjnego schody	0,2
obwód oświetlenia pom. 1.28 do 1.32	0,3
obwód oświetlenia awaryjnego pom. 1.28 do 1.32	0,2
rezerwa	-
rezerwa	-
rezerwa	-





Opis odpływu	zasilanie agregat freonowy	zasilanie jednostka zewnętrzna	rezerwa	rezerwa
Pi [kW]	31,0	1,6	–	–



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:
Nazwa projektu:

REMITALIZACJA FORTU nr 52 "BOREK"
przy ul. Fortecznej 146 w Krakowie
TABLICA TK
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 Mępiecki			11.2016	EL	1.05
mgr inż. Grzegorz Sęzek				11.2016	formal./szkoleniowy	4
Sprawdził	mgr inż. Leszek Obuszko	597/90		11.2016	A4	4