

PARAMETRY

OBUDOWA PODTYNKOWA Z DRZNIAMI
KLASA IZOLACJI: II
STOPIEŃ OCHRONY: IP30
PRĄD ZNAMIONOWY: In 100A
PRĄD ZWARCIOWY APARATÓW: Ik 6kA

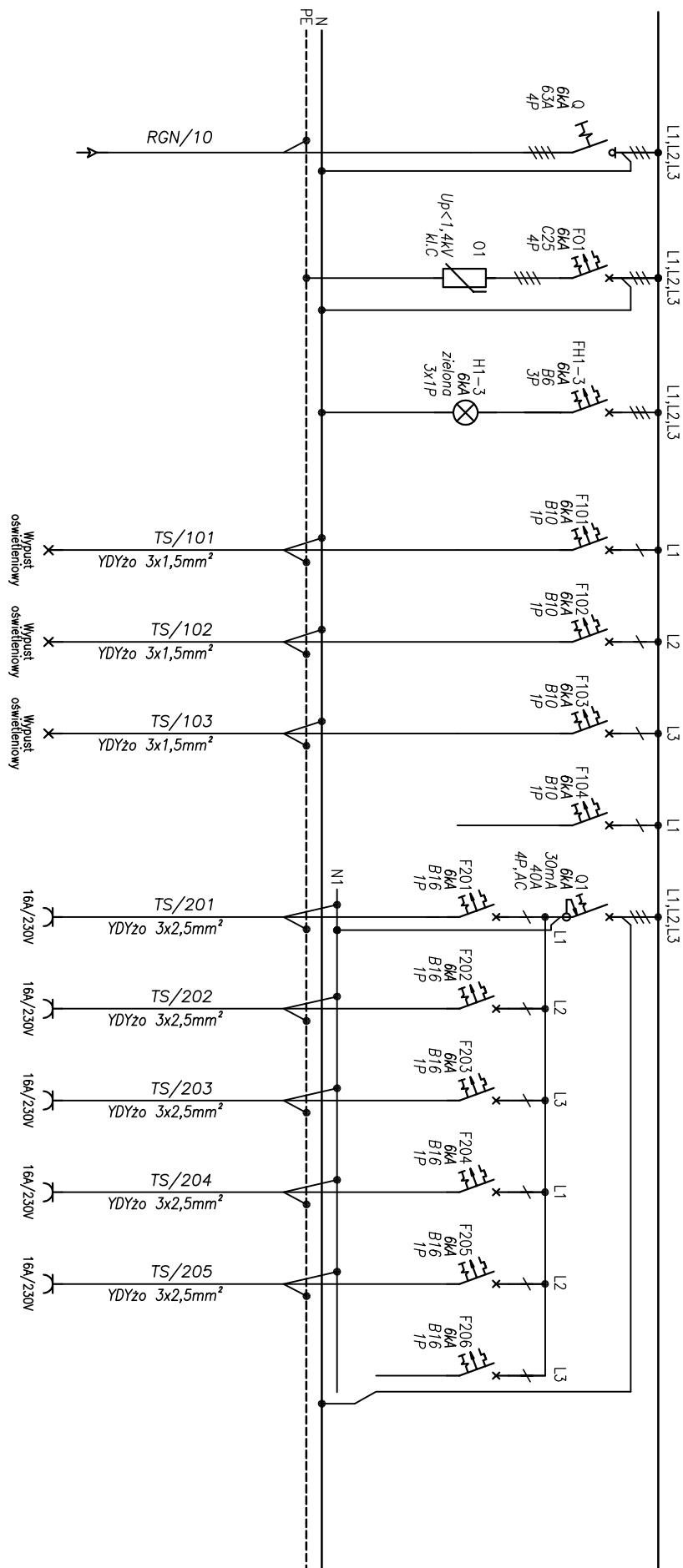
OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:
SZYBKE, SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W SIECI TN-S

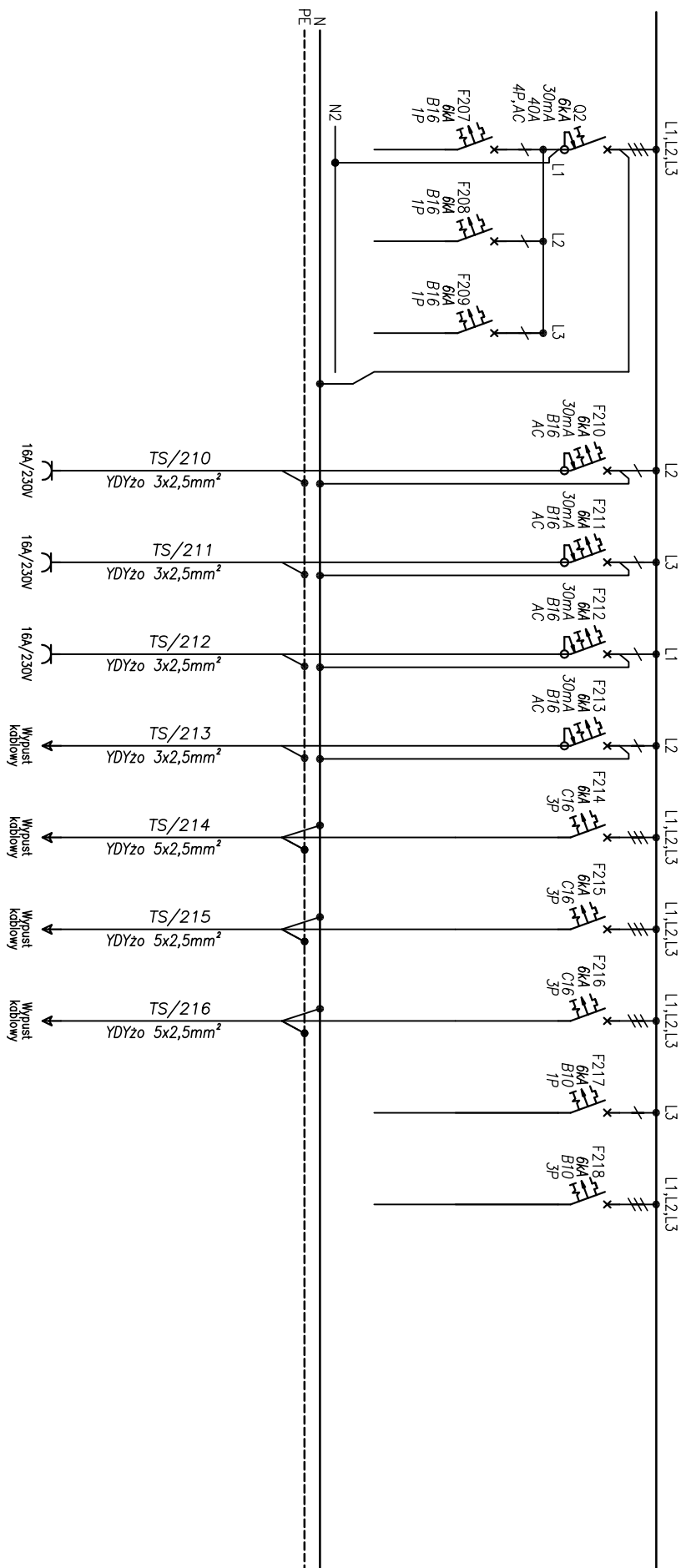
PROFI PROJEKT Sp. z o.o.
Biuro Projektowe
 ul. Halicka 9
 31-036 Kraków

[illegible]

P_s [kW]		Opis odpyływu
P_t [kW]		
14,6	18,3	Zasilanie tablicy z RGNN
		Ochrona przepięciowa klasy C (do 1,5kV)
		Kontrola i sygnalizacja obecności napięcia

0,8	obwód oświetlenia
0,3	obwód oświetlenia
0,2	obwód oświetlenia awaryjne
	rezerwa
2,0	obwód gniazd pom. 1.21
2,0	obwód gniazd pom. 1.21
2,0	projektor multimedialny kamera podglądu pom. 1.21
2,0	kaseta podłogowa pulpit pomocniczy operatora pom. 1.21
2,0	obwód gniazd pom. 1.19, 1.20
-	rezerwa





Opis odpływu			
rezerwa	-	-	-
rezerwa	-	-	-
Rezerwa	-	-	-

zasilanie przyłącza AV pom. 1.21	1,5	1,5	1,5	0,5	0,5	1,0	1,0	-	-
zasilanie przyłącza AV pom. 1.21	1,5	1,5	1,5	0,5	0,5	1,0	1,0	-	-
zasilanie przyłącza AV pom. 1.21	1,5	1,5	1,5	0,5	0,5	1,0	1,0	-	-
zasilanie ekranu pom. 1.21	1,5	1,5	1,5	0,5	0,5	1,0	1,0	-	-
zasilanie podnosnika dla niepełnosprawnych pom. 1.21	1,5	1,5	1,5	0,5	0,5	1,0	1,0	-	-
zasilanie kurtyn pom. 1.21	1,5	1,5	1,5	0,5	0,5	1,0	1,0	-	-
zasilanie rolet pom. 1.21	1,5	1,5	1,5	0,5	0,5	1,0	1,0	-	-
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

PROF. 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 TS
SCHEMAT STRUKTURALNY

Funkcja	Nazwisko	Mic. upr.	Podpis	Data	Numer projektu	Strona	Wzrost	Waga	Indeks
Projektant	mgr inż. Tomasz Tokarz	MAP/0116/PWDE/04	Tokarz	11.2016	264	1	1,06	1,06	3
Zespół projektowy	mgr inż. Paweł Wojewski			11.2016					
mgr inż. Grzegorz Sęzek				11.2016					
mgr inż. Leszek Obuszko		597/90		11.2016					