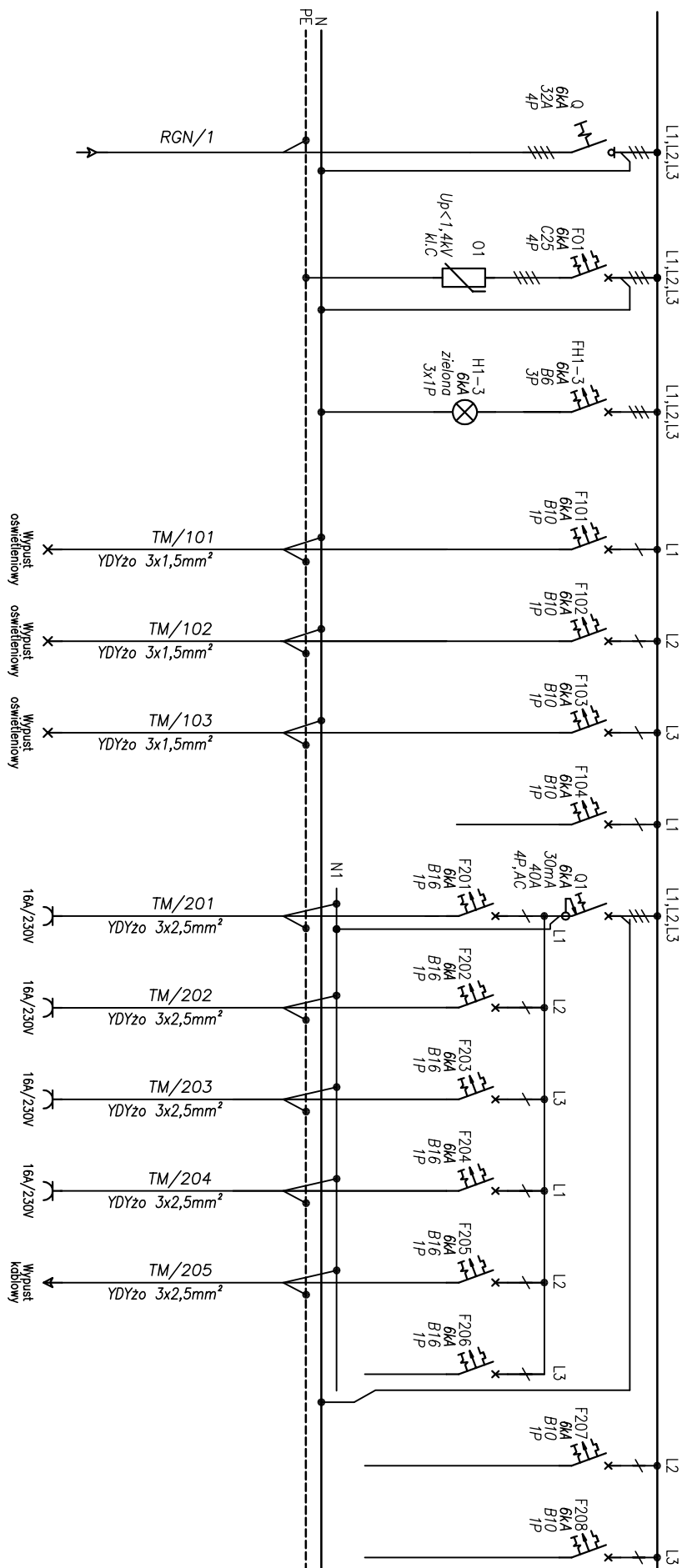


PARAMETRY

OBUDOWA PODTYNKOWA Z DRZMIAMI

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

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



Opis odpływu	Zasilanie tablicy z RGNN	Ochrona przepięciowa klasy C (do 1,5kV)	Kontrola i sygnalizacja obecności napięcia
P_s [kW]	7,4		
P_t [kW]	9,2		

obwód oświetlenia	0,5	obwód oświetlenia	0,5	obwód oświetlenia awaryjnego	0,2	rezerwa	-	obwód gniazd pom. 2.14A	2,0	obwód gniazd pom. 2.14A	2,0	obwód gniazd pom. 2.14D	2,0	obwód gniazd pom. 2.14C	2,0	obwód zaliczaczy SUG pom. 2.14C, 2.14D	-	Rezerwa	-	Rezerwa	-	Rezerwa	-
-------------------	-----	-------------------	-----	------------------------------	-----	---------	---	-------------------------	-----	-------------------------	-----	-------------------------	-----	-------------------------	-----	--	---	---------	---	---------	---	---------	---



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



PROFI
Biurowo Projektowe
ul. Hołdowa 9
31-036 Kraków

Obiekt:
Nazwa i adres:

REHABILITACJA FORTU nr 52 "BOREK"
przy ul. Fortecznej 146 w Krakowie
TABLICA TM
SCHEMAT STRUKTURALNY

Funkcja:
Projektant:
Inżynier:
Sprawdził:

Nazwisko:
Miejsce:
Data:

Numer projektu:
Lp. nr:
Indeks:
Lp. nr:
Indeks: