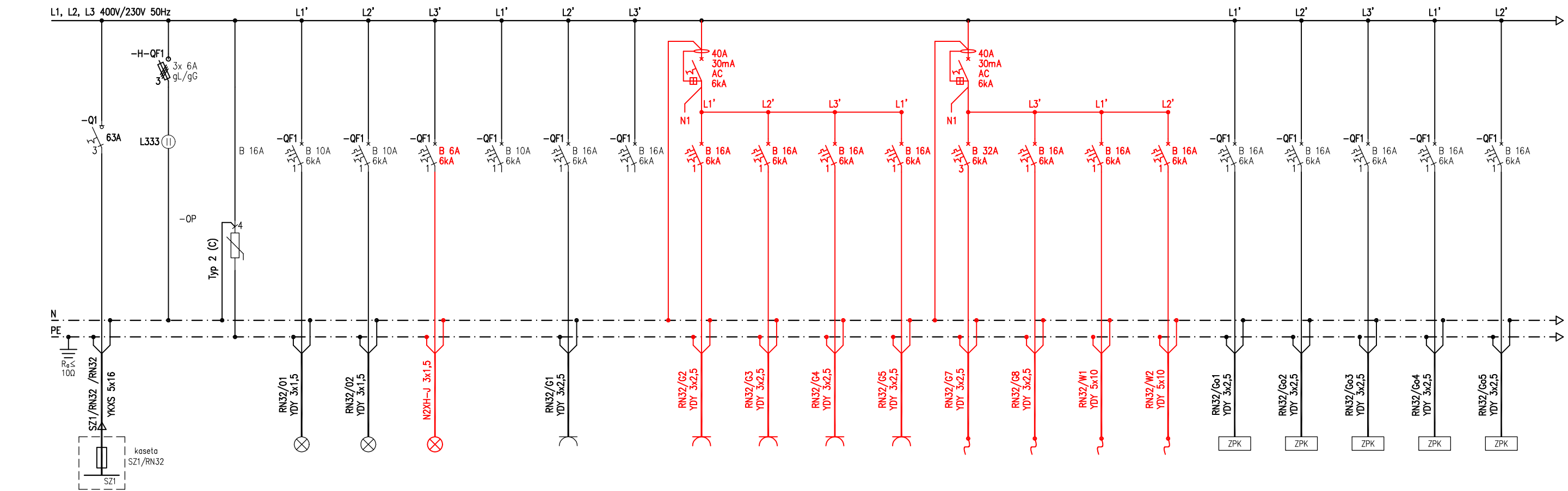


Istn. rozdzielnica RN32



Obwód:	SZ1/RN32	Sygn. nap.	Ogr. przepięć	RN32/01	RN32/02	AW	-	RN32/G1	-	RN32/G2	RN32/G3	RN32/G4	RN32/G5	RN32/G6	RN32/G7	RN32/W1-W2	RN32/Go1	RN32/Go2	RN32/Go3	RN32/Go4	RN32/Go5
Moc 3-f (kW):	46,0/25,5kW	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moc 1-f (kW):	-	-	-	1,44	1,44	-	-	1,5	-	1,5	1,5	0,4	0,1	0,5	0,5	9,7	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Opis obwodu:	Zasilanie z szynoprzewodu SZ1	Sygnalizacja napięcia w rozdzielni	Ochrona przeciwprzepięciowa typ B (klasa C)	Oświetlenie ogólne	Oświetlenie ogólne	Obwód oświetlenia awaryjnego	Rezerwa	Gniazda ogólne	Rezerwa	Gniazda ogólne Pom. socjalne istn. obwody	Gniazda ogólne	Zasilanie ogrzewania tacy skroplin	Zasilanie elektroawtorów systemu klimatyzacji	Zasilanie klimatyzatorów	Zasilanie klimatyzatorów	Zasilanie agregatu klimatyzacji	Gniazda ogólne w zestawach ZPK	Gniazda ogólne w zestawach ZPK	Gniazda ogólne w zestawach ZPK	Gniazda ogólne w zestawach ZPK	Gniazda ogólne w zestawach ZPK

- SPECYFIKACJA WYKONANIA ROZDZIELNICY:
- elementy, o które została rozbudowana rozdzielnica pokazano kolorem czerwonym;
  - należy stosować kolorystykę przewodów zgodną z PN-HD 308 S2:2007;
  - wewnątrz rozdzielnicy przymocować aktualny zaalaminowany schemat połączeń w widocznym miejscu;

Wykonawca:

GC

Infrastructure

80-252 Gdańsk, ul. Jaśkowa Dolina 11b/3  
tel.: (58) 710-52-25 email: biuro@greencities.pl

POMORSKA  
SPECJALNA STREFA  
EKONOMICZNA

Zadanie:

Przebudowa istniejącego pomieszczenia biurowego (nr 2.38B) na I piętrze w budynku C na terenie GPN-T ul. Trzy Lipy 3 w Gdańsku

Nazwa rysunku:

SCHEMAT ISTN. ROZDZIELNICY RN32 - ark. 1

Stadium opracowania: PROJEKT TECHNICZONO-WYKONAWCZY

Nr proj: 044

Skala: -

Nr rys: E.3.1

Data: 08.2022

Nr rew: -

Projektanci:

mgr inż. Krzysztof Kucner

specj. instalacyjna  
upr. nr POM/0189/POOE/14

-

specj. -  
upr. nr -