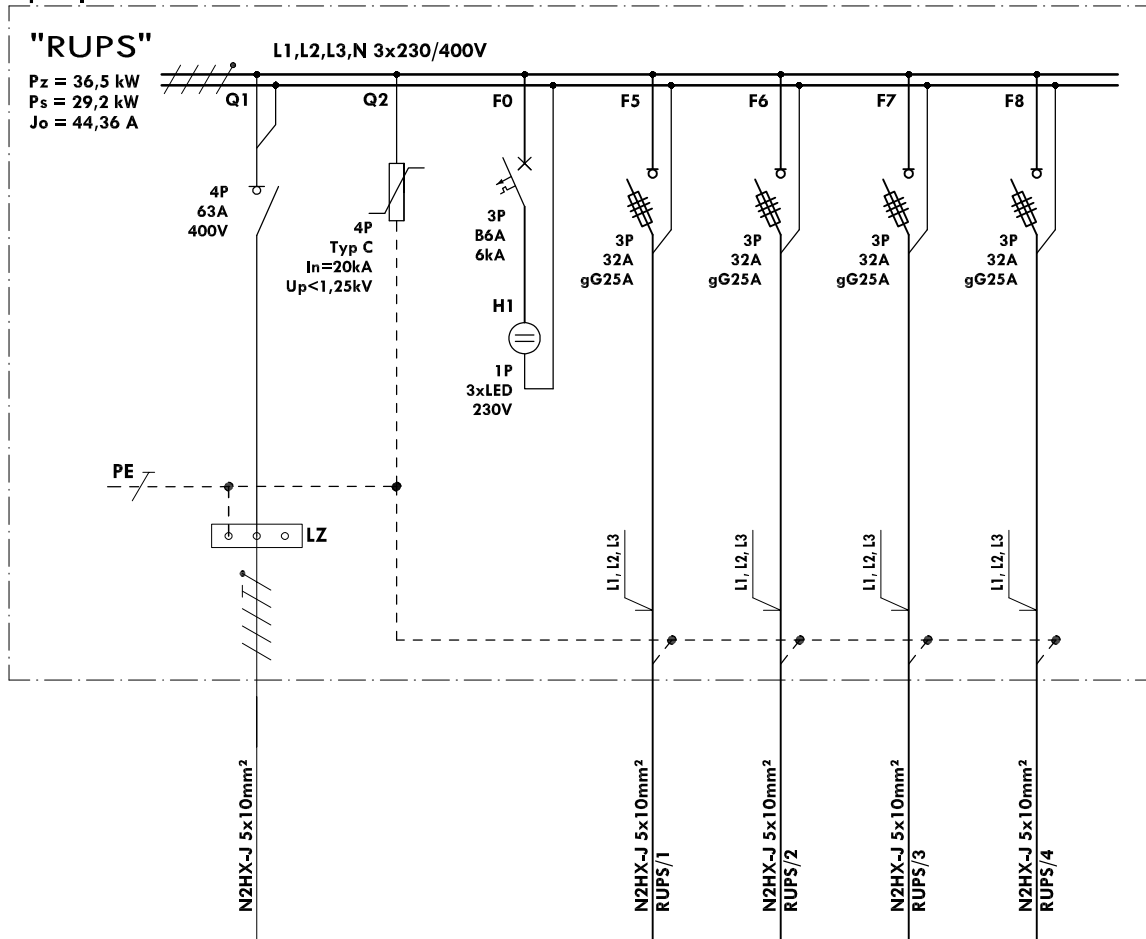


proj. rozdzielnica "RUPS"



Oznaczenie							
Nr pomieszczenia							
Rodzaj odbiornika							
	zasilanie od BY-PASS	ogranicznik przepięć kl. 2 (C)	kontrola obecności napięcia	pom. 0.17 zasilanie rozdzielni dedykowanej RD1	pom. 0.07 zasilanie rozdzielni dedykowanej RD2	pom. 1.02 zasilanie rozdzielni dedykowanej RD3	pom. 1.02 zasilanie rozdzielni dedykowanej RD4
Moc załst. [kW]				9,0	7,0	9,0	11,5
Ilość wypustów:				1	1	1	1

230V/400V

szybkie wyłączenie w układzie sieci TN-S/Wyłącznik ochronny

UWAGI:

- Przewody i zabezpieczenie dobrano wg PN-HD 60364
- Lokalizacja rozdzielni "Rp.poż" według rys. nr E-04
- Aparaturę wyposażeniową "Rp.poż" należy rozmieścić w typowej rozdzielni natynkowej 3x12 mod zamykanej na zamek patentowy
- Wszystkie elementy oraz wolne miejsca umieszczone za elewacją tablicy zasłonić zaślepkami

BUDOWA BUDYNKU BIUROWO - ADMINISTRACYJNEGO
 I BUDYNKU GOSPODARCZEGO

temat:

Wodociągi i Kanalizacja Krzeszowice Sp. z o.o.
 ul. Krakowska 85; 32-065 Krzeszowice

inwestor:

Krzeszowice
 dz. nr 1839; 1840 oraz cz. dz. nr 1819;
 1822; 1823; 1828; 1878; 1914

lokalizacja:

mgr inż. Mariusz Majcherczyk
 Upr. nr 329/2000
 specjalność: inst. elektryczne
 mgr inż. Paweł Kamoda
 Upr. nr MAP/0041/PWBE/16
 specjalność: inst. elektryczne

sprawdzający:

Rysunek sporządzony w programie Archicad 22 PL licencja nr 2-2938906 P.P.U. „DOM” Maciej Matysik
 Kopiowanie w całości lub części, udostępnianie osobom trzecim bez naszej zgody jest prawnie zabronione.



PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA
MACIEJ MATYSIK
 32-065 KRZESZOWICE
 ul. GRUNWALDZKA 12
 tel / fax. 0-12 282 65 24
 kom. 504 277 367
 e-mail: prac.dom@interia.pl

grudzień 2020

data:

ELEKTRYCZNY

branża:

**SCHEMAT IDEOWY
 ROZDZIELNI RUPS**

rysunek:



skala:

E-15

nr rys.: