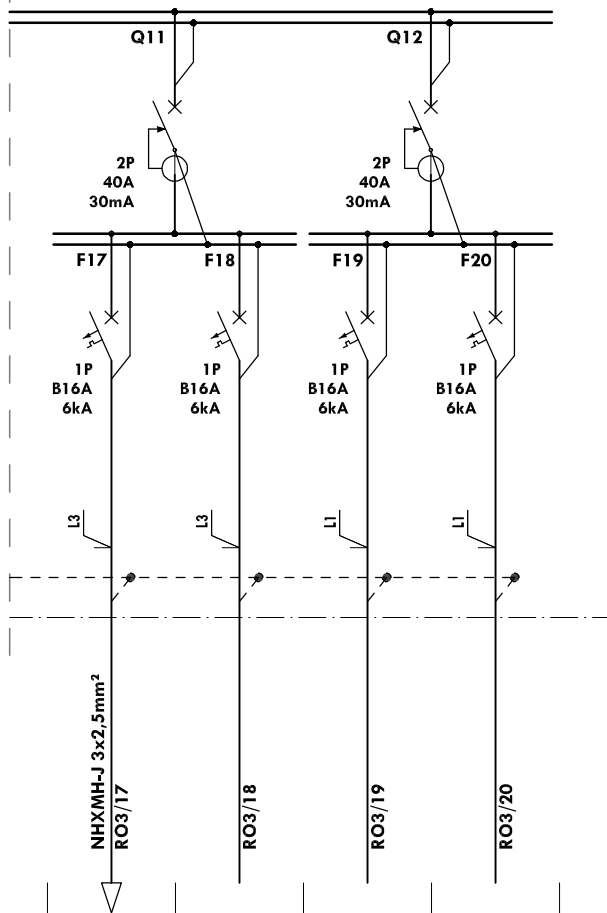


proj. rozdzielnica "RO3"

ARKUSZ NR 1



pom. 1.16 wypust 230V zasilanie SKD i SSWiN			
0,6	-	-	-
2	-	-	-

230V/400V

szybkie wyłączenie w układzie
sieci TN-S/Wyłącznik ochronny

UWAGI:

1. Przewody i zabezpieczenie dobrano wg PN-HD 60364
2. Lokalizacja rozdzielnic "RO3" według rys. nr E-04
3. Aparaturę wyposażeniową "RO3" należy rozmieścić w typowej rozdzielnicie podtyrkowej 2x4x12 mod zamykanej na zamek patentowy
4. Wszystkie elementy oraz wolne miejsca umieszczone za elewacją tablicy zasłonić zaślepkami

BUDOWA BUDYNKU BIUROWO - ADMINISTRACYJNEGO
I BUDYNKU GOSPODARCZEGO



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

temat:

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

inwestor:

grudzień 2020
data:

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

projektant:

sprawdzający:

ELEKTRYCZNY

branża:

SCHEMAT IDEOWY
ROZDZIELNI RO4

rysunek:

skala:

E-19.2

nr rys.:

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.