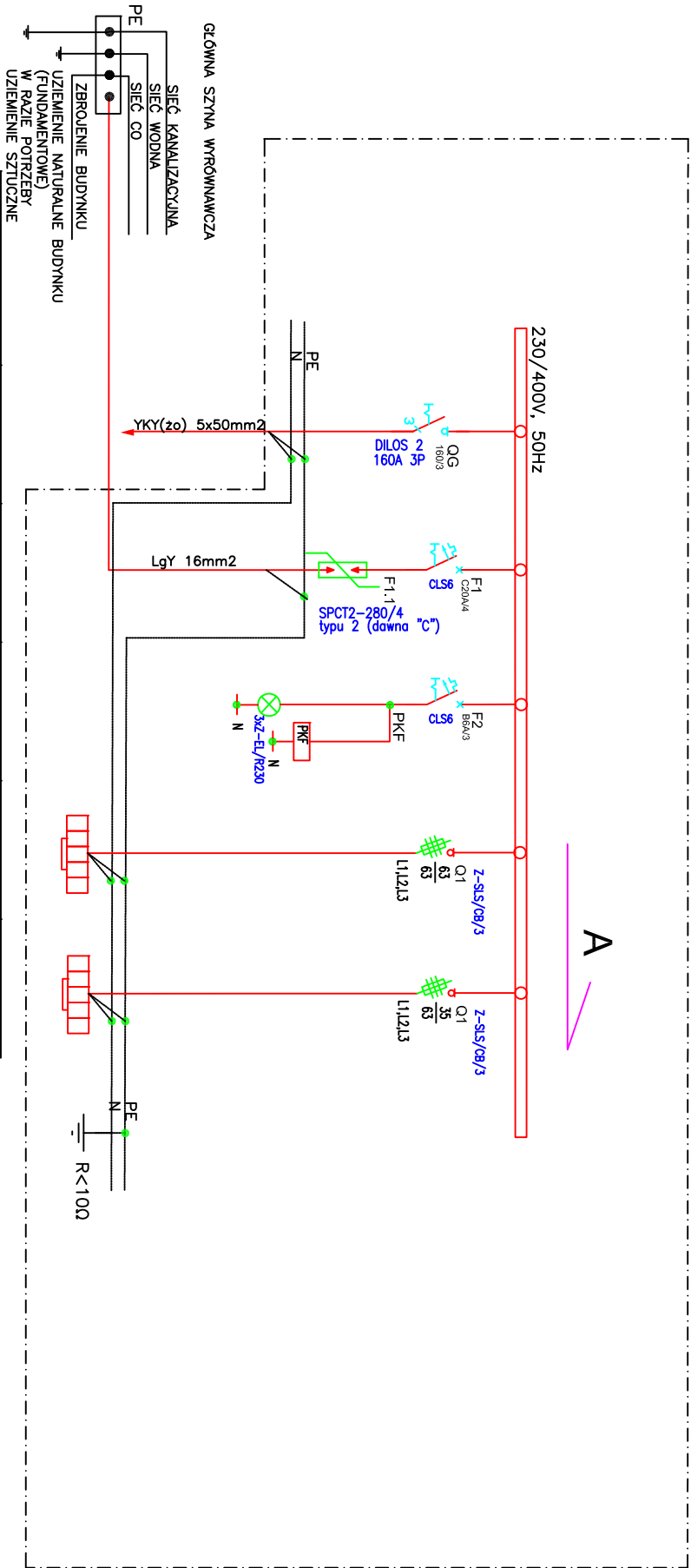


Proj. szafa wentylacji "RW" (wolnostojąca) np. KV/S0/222/SV o wym. (szer. 460mm, wys. wraz z cokołem 1600mm, gł. 222mm), kl. ochron. II, IP44, IK10 w komplecie z fundamentem (lub równoważną)



Nr obwodu:	OG	F1.1	PKF	Q1	Q2
Nr aparatu w RG:					
Symbol graficzny:					
Nazwa obwodu:	Zasilanie z RG-> RW	do GSW	Kontrola napięcia faz L1, L2, L3	CENTRALA C1	CENTRALA C2
Moc P1 [kW]:	64.0	-	-		
Przewód/kabiel typ:	YKY(20)	LgY	Dy		
Przekrój [mm2]:	5x50	16	1.5		
Obciążalność [A]:	118	84	17.5		

UWAGA !!!!
Ostateczny dobór aparatury zabezpieczającej
wykonać zgodnie z zalecaniami producenta
/dysytributora technologii wentylacji i DTR
danego urządzenia.

ROZDZIELNICA WYKONANA NA PODSTAWIE SYSTEMU OBUDÓW
FIRMY JEAN MUELLER SP. z o.o. LUB RÓWNORZĘDNA
ZASTOSOWANA APARATURA MODUŁOWA FIRMY MOELLER (EATON) LUB RÓWNORZĘDNA.

Ochrona od porażen wg PN-HD 60364-4-41:2009
Połączenia i uziemienia wg PN-HD 60364-5-54:2011

Niniejszy dokument nie może być użyty do innych celów niż, te dla których został opracowany oraz dla których firma "ENGINEERING" została wybrana jako Wykonawca. Firma "ENGINEERING" nie ponosi odpowiedzialności w przypadku wykorzystania niniejszego dokumentu przez jakąkolwiek inną stronę niż Zamawiający.
This document should not be relied on or used in circumstances other than those for which it was originally prepared and for which "ENGINEERING" was commissioned. "ENGINEERING" accepts no responsibility for this document to any other party other than the person by whom it was commissioned.

SYSTEM SIECI: TN-S
3NPE, 50Hz, 230/400V
DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEŃ:
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

BILANS ENERGETYCZNY

PI=64.0kW
uwzględniając współczynnik k_f=0.7
P_obl=44.8kW I_o=69.6A ----->>> I_{bn}=100A
cosφ=0.93

BIURO BRANŻOWE / BRANCH DESIGN :
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:

Biurowy Projekt
"ENGINEERING" M. ROBACZEWSKI
86-300 Grudziądz ul.Droga Kupiecka 101 tel. +48 504-581-864

INWESTOR :
GMINA BUKOWIEC
ul.Ceynowy 14, 86-122 Bukowiec

OBIEKT
BUDOWA PRZEDSZKOŁA W BUKOWCU
dz.nr 158/ 4, 158/ 1, 158/ 3, obręb Bukowiec,
gm. Bukowiec

FAZA
PROJEKT WYKONAWCZY

CZĘŚĆ
INSTALACJE ELEKTRYCZNE
www.pomiany-grudziadz.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY / DESIGN TEAM
PROJEKTANT
mgr inż. Michał Robaczewski
KUP/0076/POE/12

RYSUNEK / DWG
SCHEMAT ROZDZIELNICZY WENTYLACJI
"RW"

SKALA	DATA / DATE	DATA REMIZJI / REV. DATA
-----	30.12.2019	
KOD TEMATU	FAZA	BRANŻA
ENG-68	PW	Elektryczna
PEŁNY NUMER RYSUNKU		

E-05