





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]:	92.0	-	-		
Przewód/kabel typ:	YKY(z0)	LgY	Dy	YKY(z0)	YKY(z0)
Przekrój [mm²]:	5x70	16	1.5	5x25	5x10
Obciążalność Idca [A]:	149	84	17.5	101	60

Ostateczny dobór aparatury zabezpieczającej oraz okablowania wykonać zgodnie z zalecaniami producenta /dysyributora technologii wentylacji i DTR danego urządzenia.

FIRMY MOELLER(EATON), LUB RÓWNORZĘDNA ZASTOSOWANA A PARATURA MODUŁOWA FIRMY MOELLER (EATON) LUB RÓWNORZĘDNA.

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.*

**DODATKOWA OCHRONA OD PORAZEN:  
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA**

$P_i=92.0\text{ kW}$   
 uwzględniając współczynnik  $k_f=0.7$   
 $P_{obl}=64.4\text{ kW}$   
 $\cos\phi=0.93$   
 $I_o=99.95\text{ A}$   
 $I_{bn}=125\text{ A}$

**Biuro Projektów**  
**"ENGINEERING" M. ROBACZEWSKI**  
86-300 Gniezdów ul.Droga Kurpiowska 101 tel. +48 504-581-864

ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY  
PODSTAWOWEJ O HALL GIMNASTYCZNĄ ORAZ  
KOMPLEKS LEKKOATLETYCZNY  
dz.nr 22/1/6, obręb Bukowiec, gm. Bukowiec

# PROJEKT WYKONAWCZY

www.pomiany-grudziadz.pl

mgr inż. Michał Robaczewski  
KUP/0076/PPOE/12

# SCHEMAT ROZDZIELNICY WENTYLACJI "RW"

SKALA -----	DATA / DATE <b>30.12.2019</b>	DATA REWIZJI / REV. DATA
KOD TEMATU	FAZA	BRANŻA
ENG-65	PW	Elektryczna

E-03