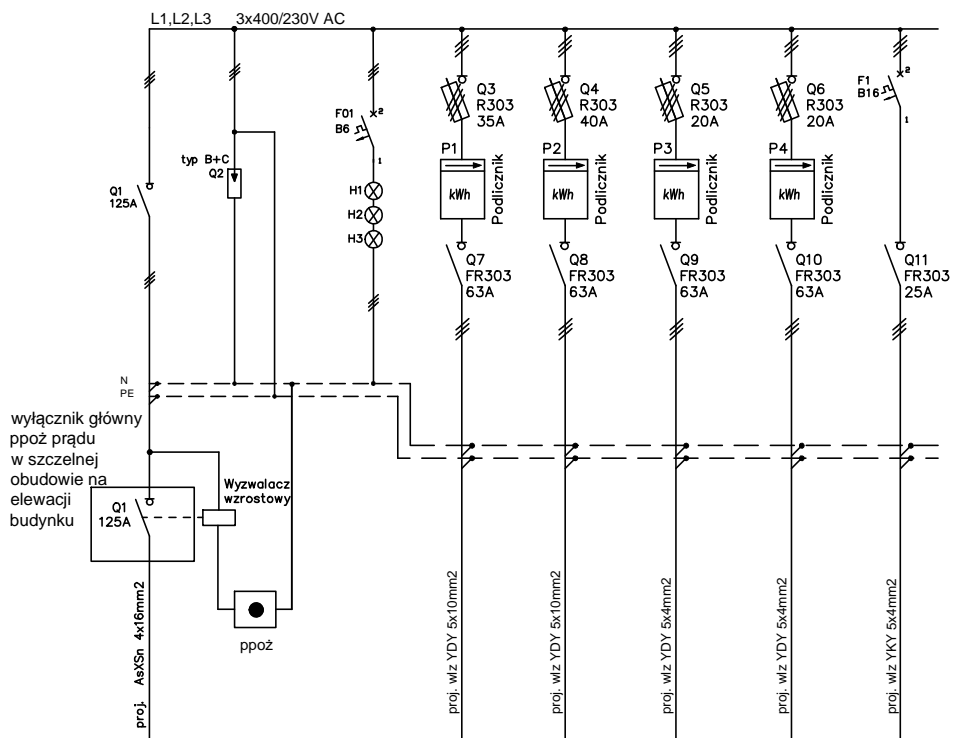


## Rozdzielnica główna RG



Q1	Q2	F01	Q3	Q4	Q5	Q6	F1
WILZ As XSn 4x16mm2	Ogranicznik przepięć typ B+C	Kontrola napięcia	Zasilanie rozdzielnic TP-1	Zasilanie rozdzielnic TP-2	Zasilanie rozdzielnic kotłowni RK-1	Zasilanie rozdzielnic kotłowni RK-2	Inwerter 10kW - Fotowoltaika
Ps=49kW			20kW	25kW	2kW	2kW	

B1 Architekci S.C.  
Al. Grunwaldzka 219  
80-266 Gdańsk;  
[www.b1architekci.com](http://www.b1architekci.com)



UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY BEZWZGLĘDNIE  
KAŻDORAZOWO, PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU  
BUDOWY I W PRZYPADKU RÓŻNIC LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z WYMOGÓW  
TECHNOLOGII DOSTAWCY - SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI

INVESTOR

GMINA NOWA KARCZMA  
 83-404 Nowa Karczma  
 ul. Kościarska 9

NAZWA PROJEKTU

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ ORAZ  
OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W NOWEJ KARCZMIE

NAZWA RYSUNKU

BRANŽA

### SCHEMAT ROZDZIELNICY RG

ELEKTRYCZNA

SKALA	DATA
---	2015.08

## PROJEKT

NR UPR.

PODPIS
--------

mgr inż. MARCIN KACP

POM/0207/POOE/10

SPRAWDZAJĄCY

--	--

# E09