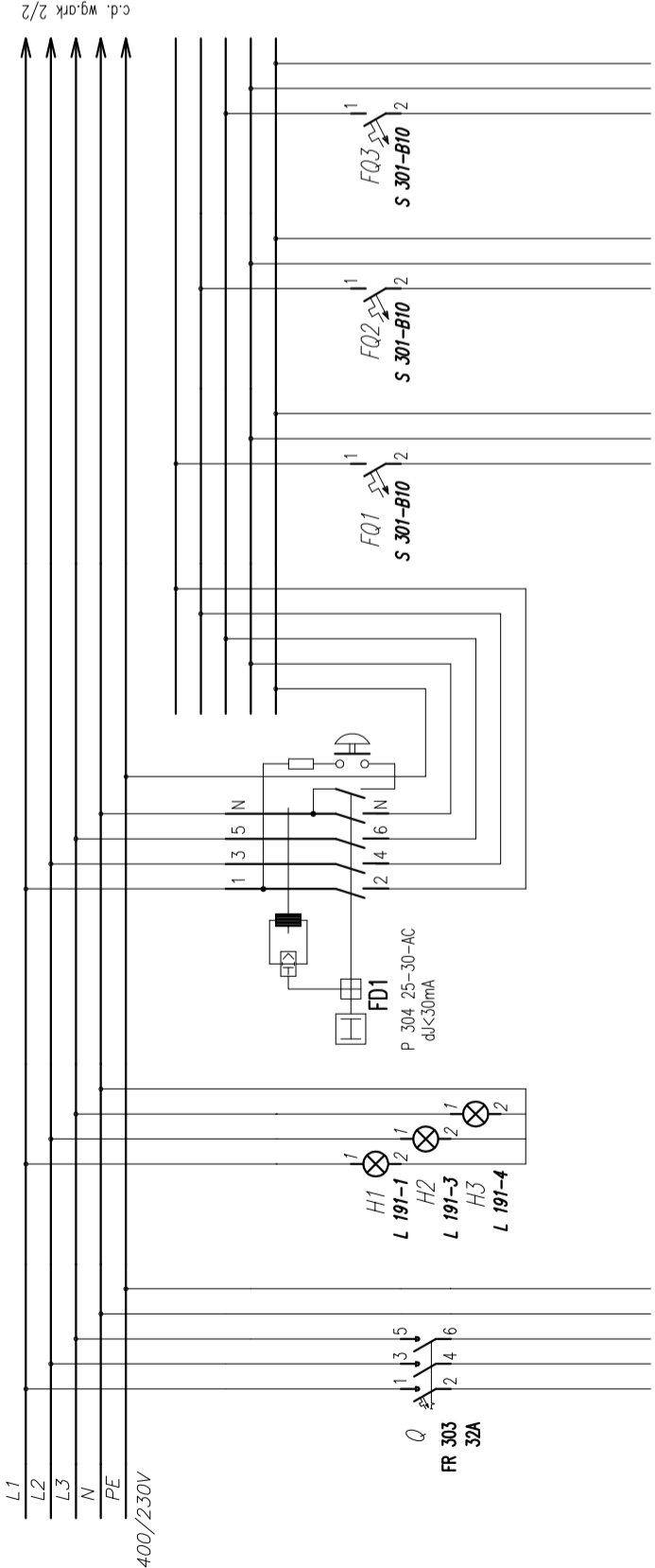


Rozdzielnia RWN 4x12 drzwi białe-Legrand



Nr obwodu	1/1	2/1	3/1	
Przeznaczenie	Zasilanie z rozdzielni głównej RG	Oświetlenie	Oświetlenie	Rezerwa
Typ przewodu	YDY(czo)5x10	YDY(czo)3x1,5	YDY(czo)3x1,5	
Moc zainstalow.	6,39 kW	165 W	225W	

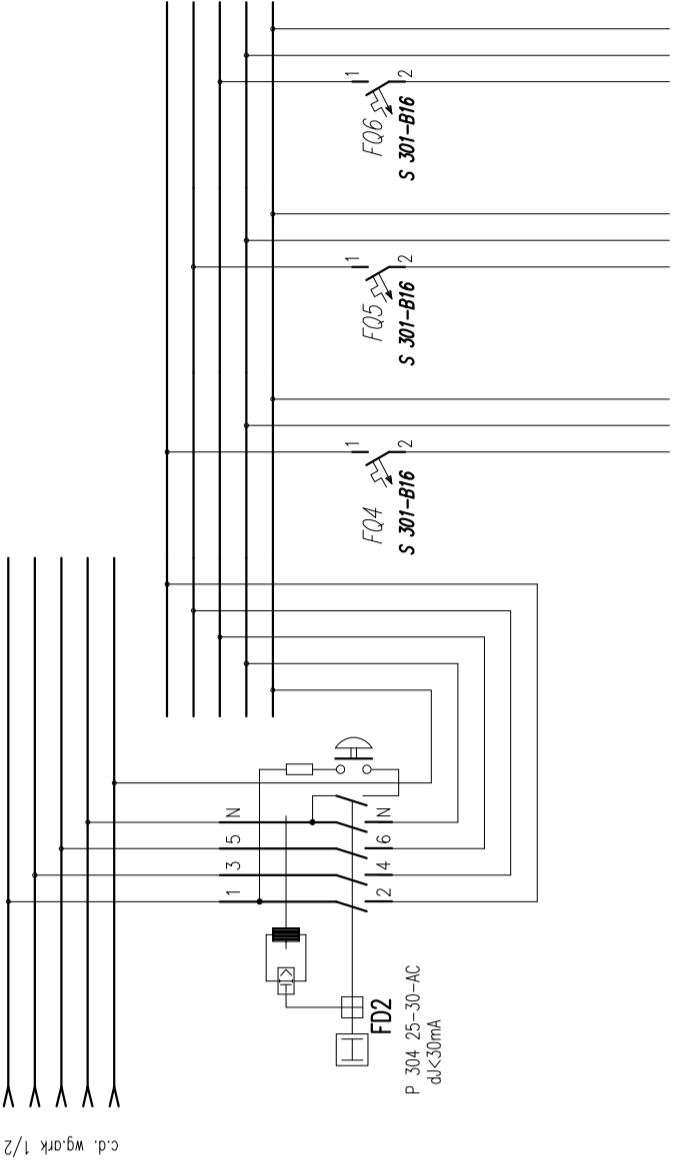
PW

Str.56

Układ sieci TN-S
Szybkie wyłączenie zasilania

PI=6,39 kW
k_f=0,8
PS=5,11 kW

Rozdzielnia RWN 4x12 drzwi białe-Legrand



Wyłącznik ochronny różnicowoprądowy	5/1	6/2	7/1
Główna wtykowe	Główna wtykowe	Główna wtykowe	Główna wtykowe
YDY(czo)3x2,5	YDY(czo)3x2,5	YDY(czo)3x2,5	YDY(czo)3x2,5
2000 W	2000 W	2000 W	2000 W

PW

Str.57

ul. Skalskiego 4 42-500 Będzin					
Nazwa obiektu budowlanego		Instalacja elektryczna Schemat rozdzielni T1 ark. 2/2		Skala 16,2-16/2	Nr.rys.
Adres obiektu budowlanego				Nr. uprawnień budowlanych	Podpis
Przedmiot rysunku		Imię	Nazwisko	Specjalność	Data
Opracował					
Projektant		Stanisław	Hamara	Instalacja elektryczna	10-11-2017
Sprawdzający		Krzysztof	Pacud	Instalacja elektryczna	02.2017

Układ sieci TN-S	
Szybkie wytłoczenie zasilania	

Układ sieci TN-S
Szybkie wyłączenie zasilania