

RWN 3x14

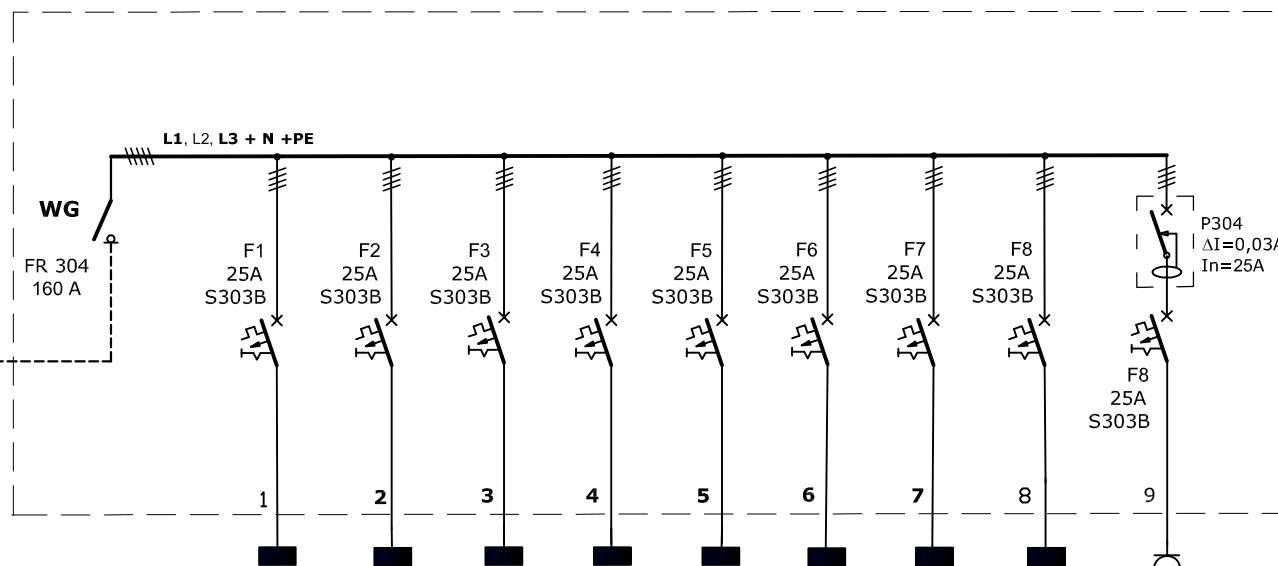
ROZDZIELNIA GŁÓWNA RG-K

YKXS 5x70mm²
z głównego p.pożarowego
wyłącznika prądu
(na parterze)

WG
p.poż.

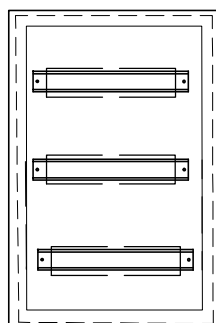
FR 304
160 A

YKXS 5x70mm²
z rozdzielni głównej NN



	Tablica rozd. RK-1	Tablica rozd. RK-1	Tablica rozd. RK-1	Tablica rozd. RK-1	Tablica rozd. RK-1	Tablica rozd. RK-1	Tablica rozd. RK-1	Tablica rozd. RK-1	Gniazda wtyk. Serwerowni
moc Pi	Pi = 9,0 kW	Pi = 2,4 kW	Pi = 1,8 kW	Pi = 2,0 kW	Pi = 1,0 kW	Pi = 1,0 kW	Pi = 0,8 kW	Pi = 0,8 kW	Pi = 14,0 kW
nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9
przewód	YDYżo 5x10	YDYżo 5x10	YDYżo 5x10	YDYżo 5x10	YDYżo 5x10	YDYżo 5x10	YDYżo 5x10	YDYżo 5x10	YDYżo 5x10

RG-K RWN 3x14



Układ połączeń **TN-S**
Ochrona przeciwporażeniowa:
Samoczynne odłączenie napięcia

Pi = 18,8 kW
kj = 0,65
Ps = 12,0 kW
Is = 18,3 A

Temat:	Schemat ideowy zasilania i rozdzielni głównej RG-K zasilania komputerów		Skala:
Obiekt:	Budynek BCM w Brzegu ul. Mossora nr 1		Nr rys.: 6/E
Branża:	Elektryczna		Data: 02.2014
Projektant:	inż. Sz. Łukawiecki	Uprawn.: 64/95/Op	Podpis:
Opracował:	W. R. Sztorc	Uprawn.: 57/85/Op	Podpis: