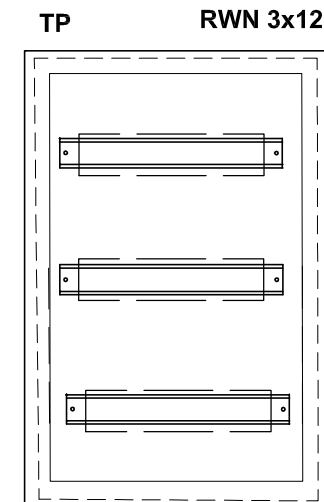


	Adres Nr tablicy TK Nr obwodu	Adres Nr tablicy TK Nr obwodu	Adres Nr tablicy TK Nr obwodu	Adres Nr tablicy TK Nr obwodu	Adres Nr tablicy TK Nr obwodu	Adres Nr tablicy TK Nr obwodu
moc Pi	Pi = 1,5kW	Pi = 1,5kW	Pi = 1,5kW	Pi = 1,5kW	Pi = 1,5kW	Pi = 1,5kW
nr obwodu	1	2	3	4	5	6
przewód	YDYpžo 3×2,5	YDYpžo 3×2,5	YDYpžo 3×2,5	YDYpžo 3×2,5	YDYpžo 3×2,5	YDYpžo 3×2,5



Pi = 10,4 kW
Ps = 7,28 kW
Is = 11,1A

Układ połączeń TN-S

Ochrona przeciwporażeniowa:
Samoczynne odłączenie napięcia

Temat: Schemat ideowy tablicy rozdzielczej TK - i gwarantowanej instalacji 230V zasilania komp.		Skala:
Obiekt: Budynek BCM w Brzegu ul. Mossora nr 1		Nr rys.: 7/E
Branża: Elektryczna		Data: 02.2014
Projektant: inż. Sz. Łukawiecki	Uprawn.: 64/95/Op	Podpis:
Opracował: W. R. Sztorc	Uprawn.: 57/85/Op	Podpis: