



UMIAGI

YDY2o 3x4mm<sup>2</sup>

1. Parametry projektowanej szafy Un=3x230/400V, Ik=60A
2. Szafa metalowa, minimum IP31, I klasa ochrony; prod. np. Hager lub równoważna, w której zgodnym z projektem renowacji; kopiarzy.
3. Wielkość zestawu szaf należy dostosować do ilości oprawy przy zachowaniu min. 30% wolnego miejsca na rozbudowę.
4. Należy stosować szafy o stopniu ochrony min. IP31 z drzwiami wyposażonymi w zamki podłotkowe.
5. Wszystkie obwody obojętne i sferowicze wyprowadzić na listwy zaciskowe o przekroju o jeden stopień większym.
6. Ochronnik należy połączyć w układzie szeregowym przewodami fazowymi o przekroju nie mniejszym niż 35mm<sup>2</sup> i przewódzie toru PE o przekroju nie mniejszym niż 16mm<sup>2</sup>.

Opis odpływu		Zasilanie tablicy z rozdzielni RG		Ochrona przepięciowa Typ 1 + 2		Kontrola i sygnalizacja obecności napięcia		Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
I <sub>b</sub> =40A		P <sub>s</sub> [kW]						-	-	-	-	-
k <sub>i</sub> =0,1		P <sub>t</sub> [kW]						-	-	-	-	-
		0,6						-	-	-	-	-
		2,0						-	-	-	-	-

Tytuł rysunku SCHEMAT IDEOWY TABLICY TPD2