



Ib=40A Kf=0,65	Ps [kW]	5,27	Opis odpływu
	Pt [kW]	8,1	Zasilanie tablicy z rozdzielni RG1
			Ochrona przepięciowa Typ 1 + 2
			Kontrola i sygnalizacja obecności napięcia
	0,1		ZASILANIE STEROWANIA CEWEK STYCZNIKÓW
	0,1		ZASILANIE STEROWNIKA APB-12MRA
	-		STEROWNIE CEWKĄ STYCZNIKA K1 TABLICA TP3A
	-		STEROWNIE CEWKĄ STYCZNIKA K1 TABLICA TP3C
			MAGISTRALA SYGNAŁOWA DOPROWADZONA DO PANELU OPERATORSKIEGO W POM. 0/11 PORTIERNIA
			Sterowanie oświetleniem
	0,5		Oświetlenie komunikacji 3/9
			Sterowanie oświetleniem
	0,5		Oświetlenie komunikacji 3/12a
	-		PRZYCIŚK POJEDYNCZY LOKALIZACJA W KOM. 3/4
	-		PRZYCIŚK POJEDYNCZY LOKALIZACJA W KOM. 3/12C, 3/21

- UWAGA!
1. Parametry projektowanej szafy Un=3x230/400V, Ib=6kA
 2. Szafa metalowa, minimum IP31, I klasa ochrony, prod. np. Hager lub równoważna, w której zgodnym z projektem renowacji korytarki.
 3. Wielkość zestawu szaf należy dostosować do ilości aparatury przy zachowaniu min. 30% wolnego miejsca na rozładunek.
 4. Należy stosować szafy o stopniu ochrony min. IP31 z drzwiami wyposażonymi w zamki patentowe.
 5. Wszystkie obwody szafy i sterownice wyprowadzić na listwy zaciskowe o przekroju o jeden stopień większym.
 6. Ochronnik należy połączyć w układzie szeregowym przewodni fazowymi o przekroju nie mniejszym niż 35mm² i przewoźne toru PE o przekroju nie mniejszym niż 16mm².

Tytuł rysunku SCHEMAT IDEOWY TABLICY TP3B