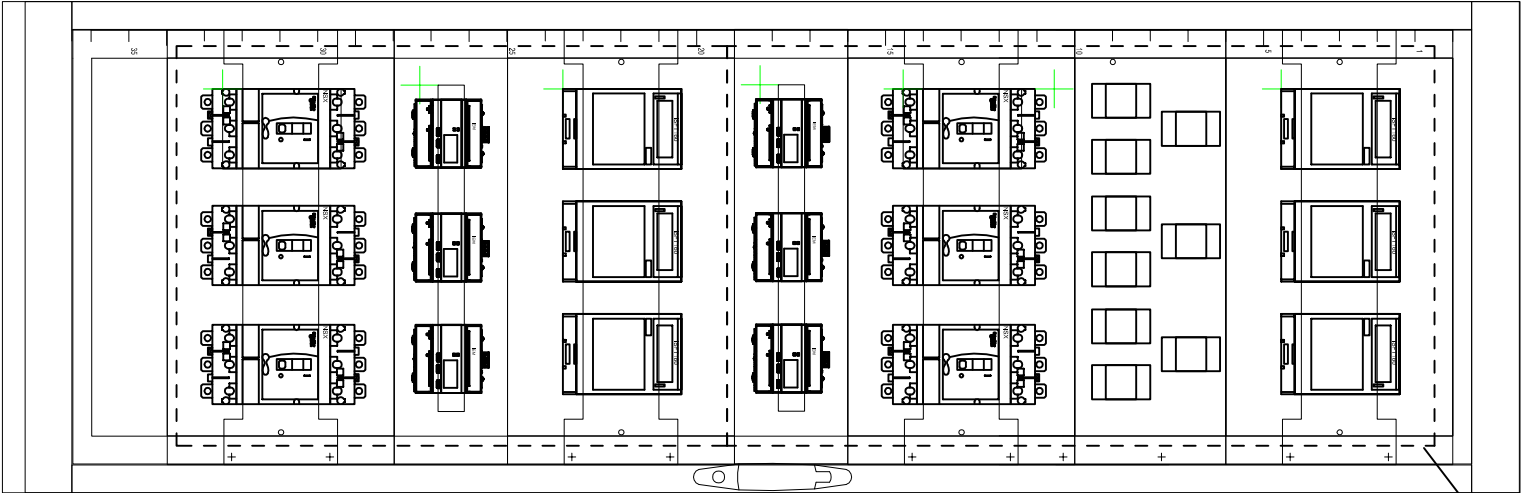


aparaty osłonić płytami plexi



pomiar półpośredni  
do 160A

pomiar bezpośredni  
do 100A

**Uwaga:**  
W zakres opracowania wchodzi demontaż istniejących aparatów w polach odbiorczych oraz montaż nowych zgodnie z schematami (pola nr 4,5,6 części RGN i pola nr 8,9 części RGR). W części rezerwowanej projektuje się całą nową szafę wraz z aparatami (pole nr 10). Istniejące szafy rozdzielnic przekonserwować, pomalować, wymienić zamki, naprawić ubytki i nanieść poprawne schematy. Kable zasilające istniejące odbiory przebiegające do nowych aparatów. Do rozdzielnic dystrybucyjnych remontowanego V piętra wyprowadzić nowe kable zasilające.

Zestawienie materiałowe jednego pola rozdzielnic			
Aparat	Numer kat.	Ilość	Opis
100A_bezpośr.	49803	3	Rozł.Fupact ISFT160FFPAV 3P M8
	DF2FGN100	9	BEZPIECZNIK GG 100A TYP 00
	LV429629	3	NSX100NA 100A 3P
	LV429387	3	MX - 220-240VAC NSX
	METSETCTSCC010	9	Przekł. pr. DIN 100/5 kabel śr21
160A_półpośr.	A9MEM3355	3	LICZNIK ENERGIIEM3355 125A MODBUS MID
	49803	3	Rozł.Fupact ISFT160FFPAV 3P M8
	DF2FGN160	9	BEZPIECZNIK GG 160A TYP 00
	LV430629	3	NSX160NA 160A 3P
	LV429387	3	MX - 220-240VAC NSX
160A_półpośr.	METSETCTSCC015	9	Przekł. pr. DIN 150/5 kabel śr21
	A9MEM3255	3	Licznik kWh IEM3255 - CT Modbus MID
	MGN15711	3	PODST. BEZPIECZN. SBI 14x51 3P
		wg potrzeb	Płyty i listwy montażowe