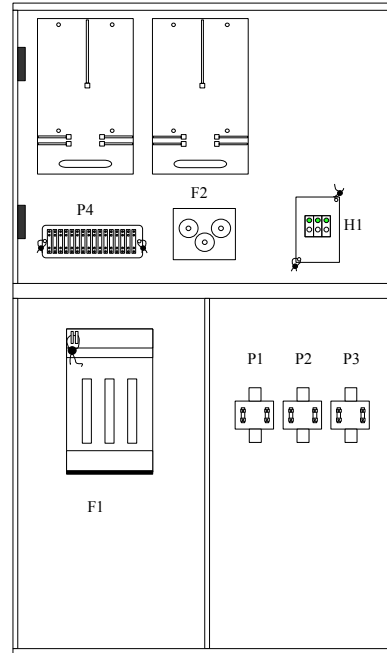
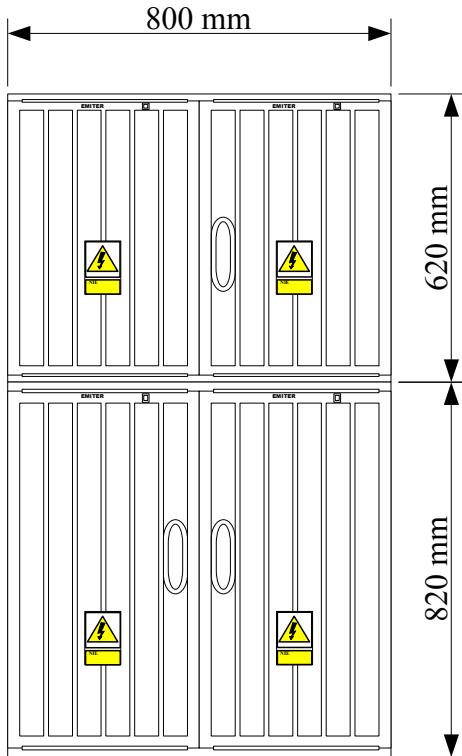


## Szafy z pomiarem półpośrednim PP



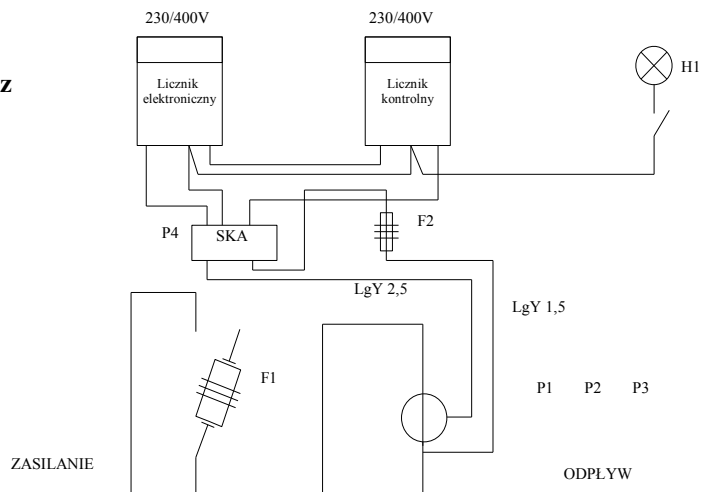
## SZAFKA POMIAR PÓŁPOŚREDNI PP 1



### Dane Techniczne

Klasa ochronności	<b>II</b>
Znamionowe napięcie izolacji	<b>500 V</b>
Znamionowe napięcie pracy	<b>400/230V 50Hz</b>
Znamionowy prąd ciągły	<b>Max 400A</b>
Stopień ochrony	<b>IP44 IK10</b>
Kategoria palności obudowy	<b>FH 2-7</b>
Znamionowe napięcie udarowe	<b>6 kV</b>
Zgodność z normą	<b>IEC 60439-1</b>

F1	Rozłącznik bezpiecznikowy SILAS 2 400A
F2	Gniazdo bezpiecznikowe EZN 25
P1-P3	Przekładnik prądowy
P4	Skrzynka kontrolna SKA
H1	Przycisk podświetlany 3x SV124



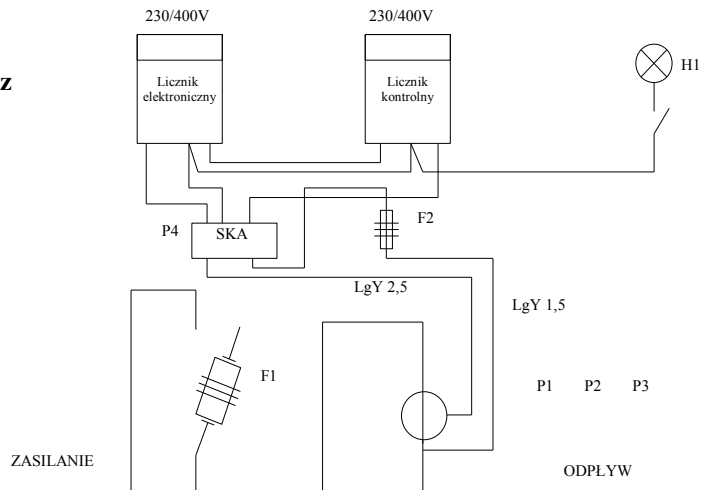
## SZAFKA POMIAR PÓŁPOŚREDNI PP 2



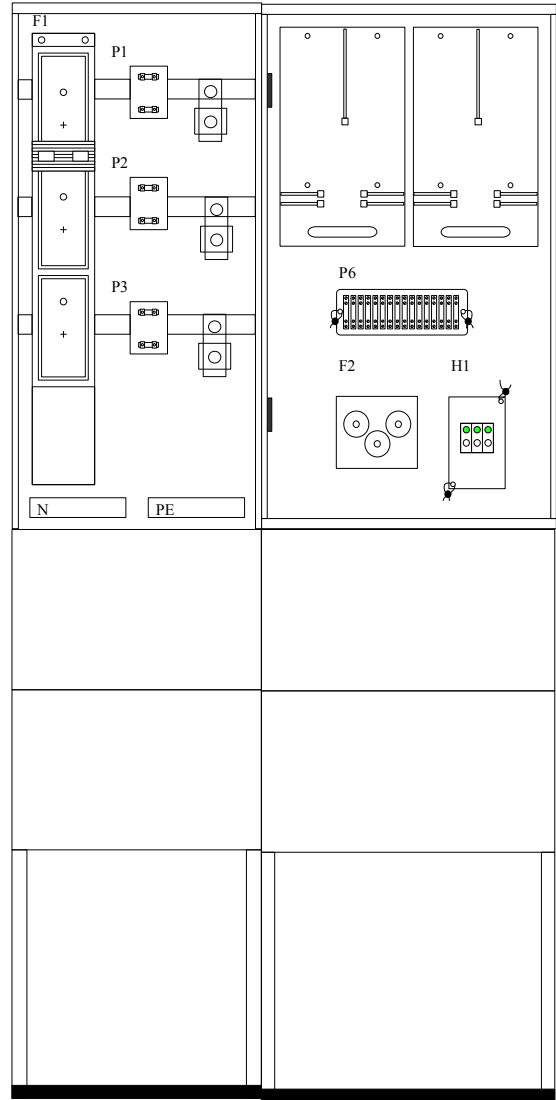
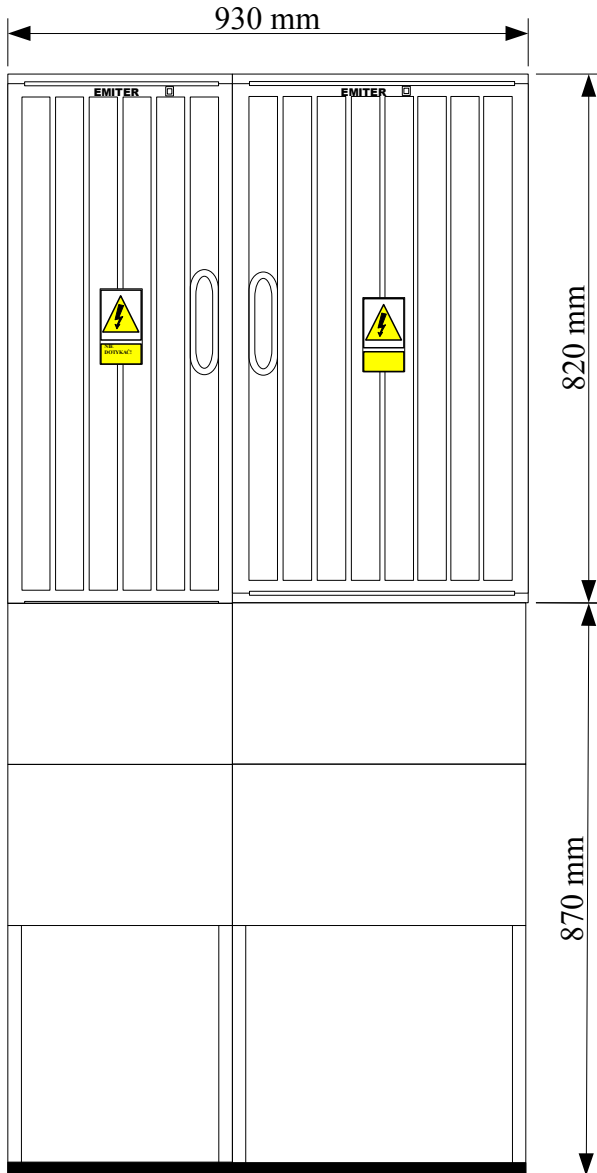
### Dane Techniczne

Klasa ochronności	<b>II</b>
Znamionowe napięcie izolacji	<b>500 V</b>
Znamionowe napięcie pracy	<b>400/230V 50Hz</b>
Znamionowy prąd ciągły	<b>Max 400A</b>
Stopień ochrony	<b>IP44 IK10</b>
Kategoria palności obudowy	<b>FH 2-7</b>
Znamionowe napięcie udarowe	<b>6 kV</b>
Zgodność z normą	<b>IEC 60439-1</b>

F1	Rozłącznik bezpiecznikowy SILAS 2 400A
F2	Gniazdo bezpiecznikowe EZN 25
P1-P3	Przekładnik prądowy
P4	Skrzynka kontrolna SKA
H1	Przycisk podświetlany 3x SV124



## SZAFKA POMIAR PÓŁPOŚREDNI PP 3



### Dane Techniczne

Klasa ochronności	<b>II</b>
Znamionowe napięcie izolacji	<b>500 V</b>
Znamionowe napięcie pracy	<b>400/230V 50Hz</b>
Znamionowy prąd ciągły	<b>Max 400A</b>
Stopień ochrony	<b>IP44 IK10</b>
Kategoria palności obudowy	<b>FH 2-7</b>
Znamionowe napięcie udarowe	<b>6 kV</b>
Zgodność z normą	<b>IEC 60439-1</b>

F1	Rozłącznik bezpiecznikowy ARS 2 400A
F2	Gniazdo bezpiecznikowe EZN 25
P1-P3	Przekładnik prądowy
P4	Skrzynka kontrolna SKA
H1	Przycisk podświetlany 3x SV124

