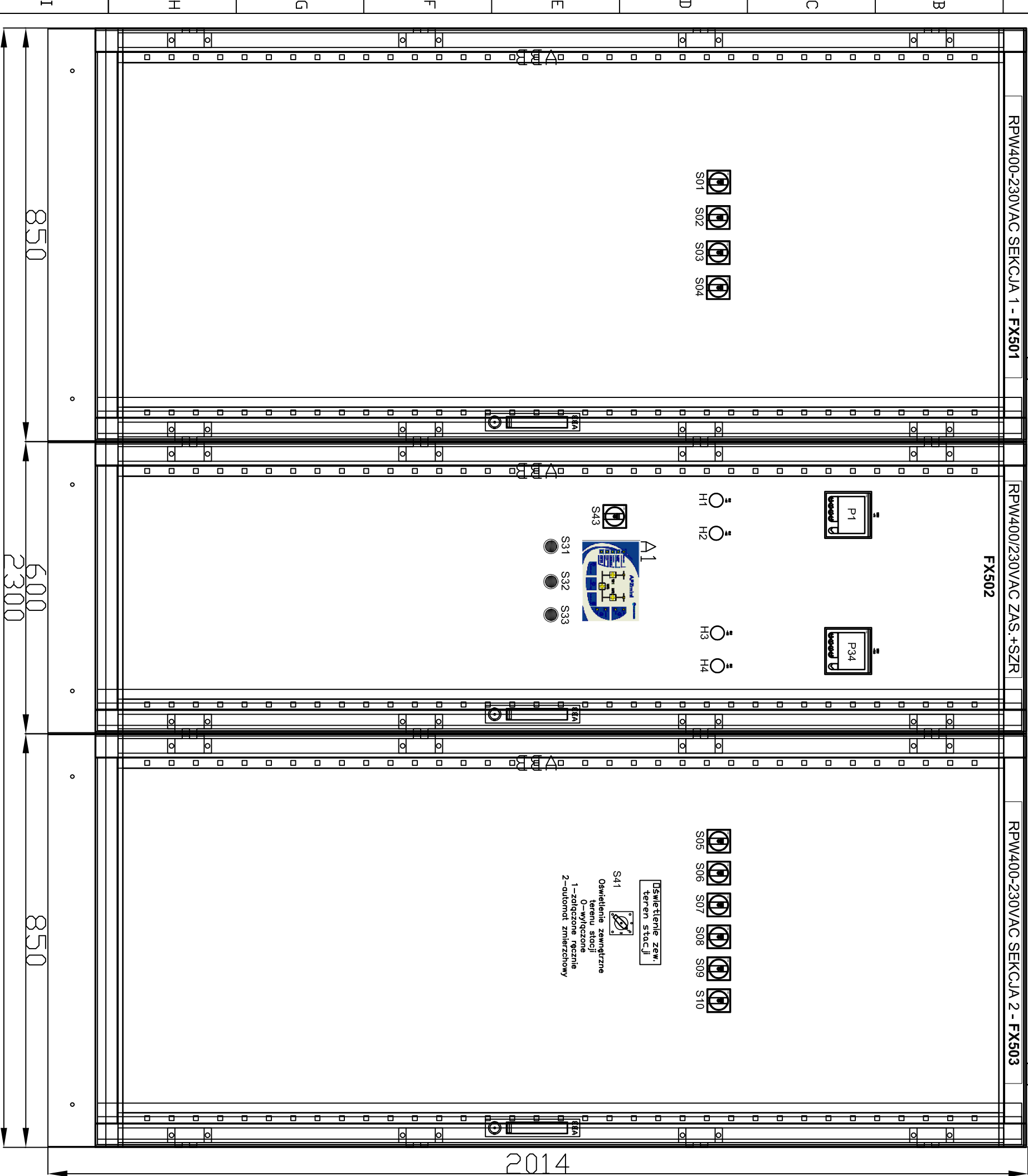


Widok drzwi zamknięte



Oznaczenie	Tabeliczka opisowa
A1	Urządzenie typu APZmini do automatycznego przełączania trzech wyłączników
P1, P34	Amplifikatory sieci
H1-H4	Lampki sygnalizacyjne z diodą
S03, S02, S04, S05, S06, S07, S08, S09	Łączniki krzywkowe, jednobiegunowe, dwupozycyjne (0-1)
S01	Łącznik krzywkowy, 3-biegunowy, dwupozycyjne (0-1)
S31, S32, S33	Guzik, wyłączenia do blokad, 1-waleń, automatu
S41	Łącznik krzywkowy, 3-biegunowy, 100pozycyjny (1-0-2)
GSM-1	Istniejąca antena GSM dla transmisji danych z układu RPW 400/230VAC
GSM-2	Istniejąca antena GSM dla transmisji danych z układu RPW 400/230VAC
A21	Przekaznik PB-04 zasilania nr 1
A22	Przekaznik PB-04 zasilania nr 2
A23	Przekaznik PB-04 pola sprzęgła

- Uwagi:
- Rozdzielnice projektuje się jako szafę stojącą, typu E Power, o wymiarach 2014x2300x400 (wysokość x szerokość x głębokość), IP41
 - Wymiary podano w mm
 - Rozdzielnica wyposażona jest :
 - w moduły uniwersalne z płytą montażową ABB: MBM112, MBM212(x3), MBM312(x2), MBK207, MBK206,
 - MK306 - moduł pod zaciski poziome, ABB; MBG423, MBG433, MBG422 (2x), MBG432 (2x) - moduły pod aparaty modułowe (umieszczone pod maskownicą), ABB;
 - MBS124 - moduły pod szyny fazowe 250-360A, ABB (2x).
 - Projekt nie zakłada wymiary istniejących linii kablowych odpływowych z rozdzielnic, w przypadku, gdy dana linia kablowa odpływową z ww. rozdzielnic będzie o długości niewystarczającej do podłączenia do projektowanych szaf, należy wykonać ią linię kablową na nową, przy czym wyznacza się miejsce wyłączenia odcinek od rozdzielni potrzeb własnych do pierwszego miejsca łączenia kabla.Najlepiej podłączenia takie wykonać w kabinie na poziomie piwnic.

Projektował	Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	Biurowie projektów	Numer projektu	Nazwa projektu	Nr rysunku
Rysownik	mgr inż. Paweł Wcisło	SLK/0645/P00E/04	04.2021		E&Zet Paweł Wcisło	P-378.1	Modernizacja stacji elektroenergetycznej 110/20kV R-304 Bolesławiec. Dostawienie stacji WY/SN R-304 BLM Bolesławiec do autonomii 24h. Projekt wykonawczy branży elektryki.	P-378.1-8
Sprawdził	inż. Szymon Kulawik	-	04.2021		32-300 Olszów, Osiek 189		Projektowana rozdzielnica potrzeb własnych RPW400/230VAC w budynku postawionej rozdzielni 110kV Elewacja	Arkusz 1/2
Kier.pracow.	-	-	-		tel. 32 440 15 60, e-mail: biuro@eazet.pl			

