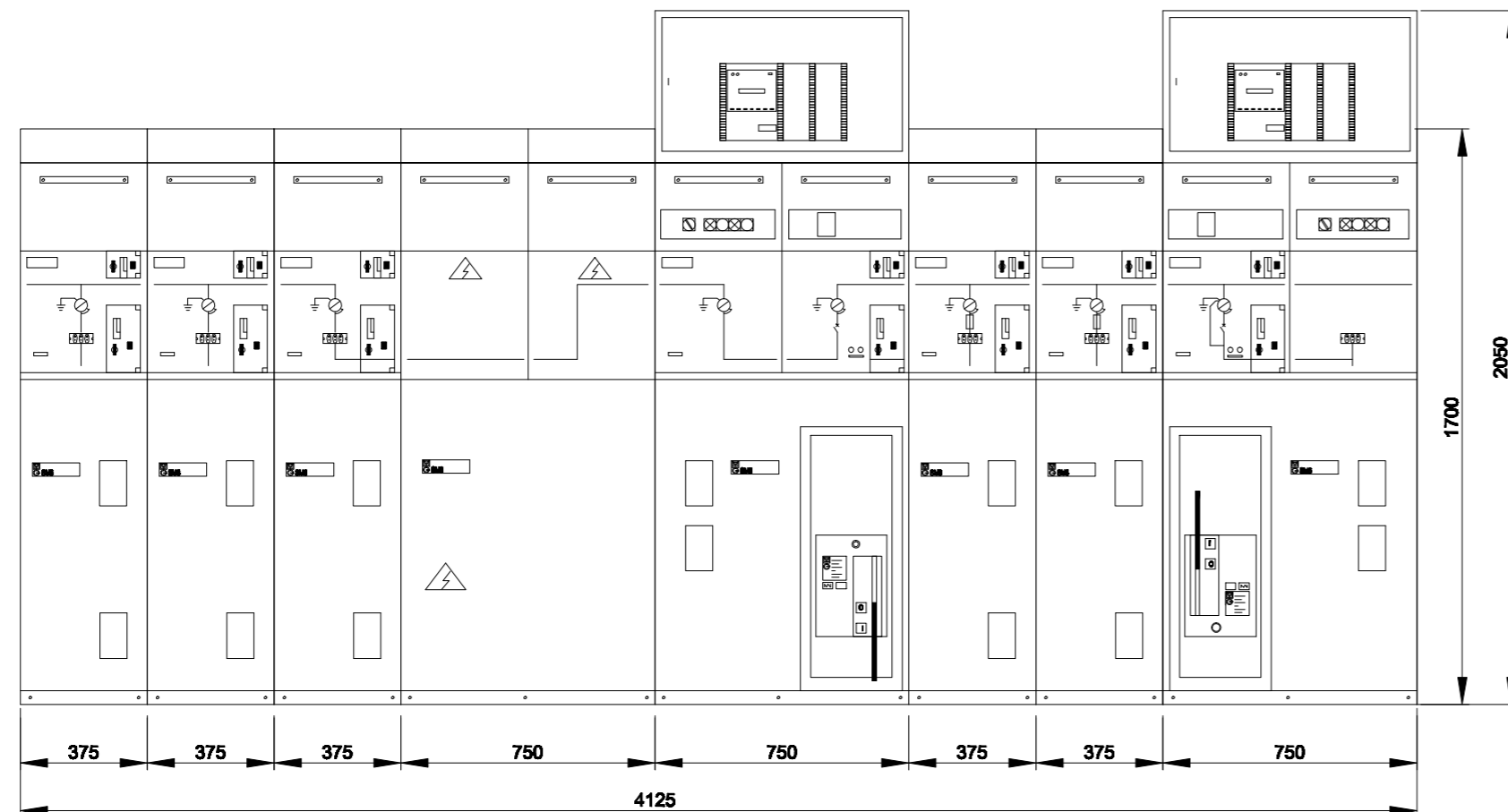


ROZDZIELNICA SN - SEKCJA 1

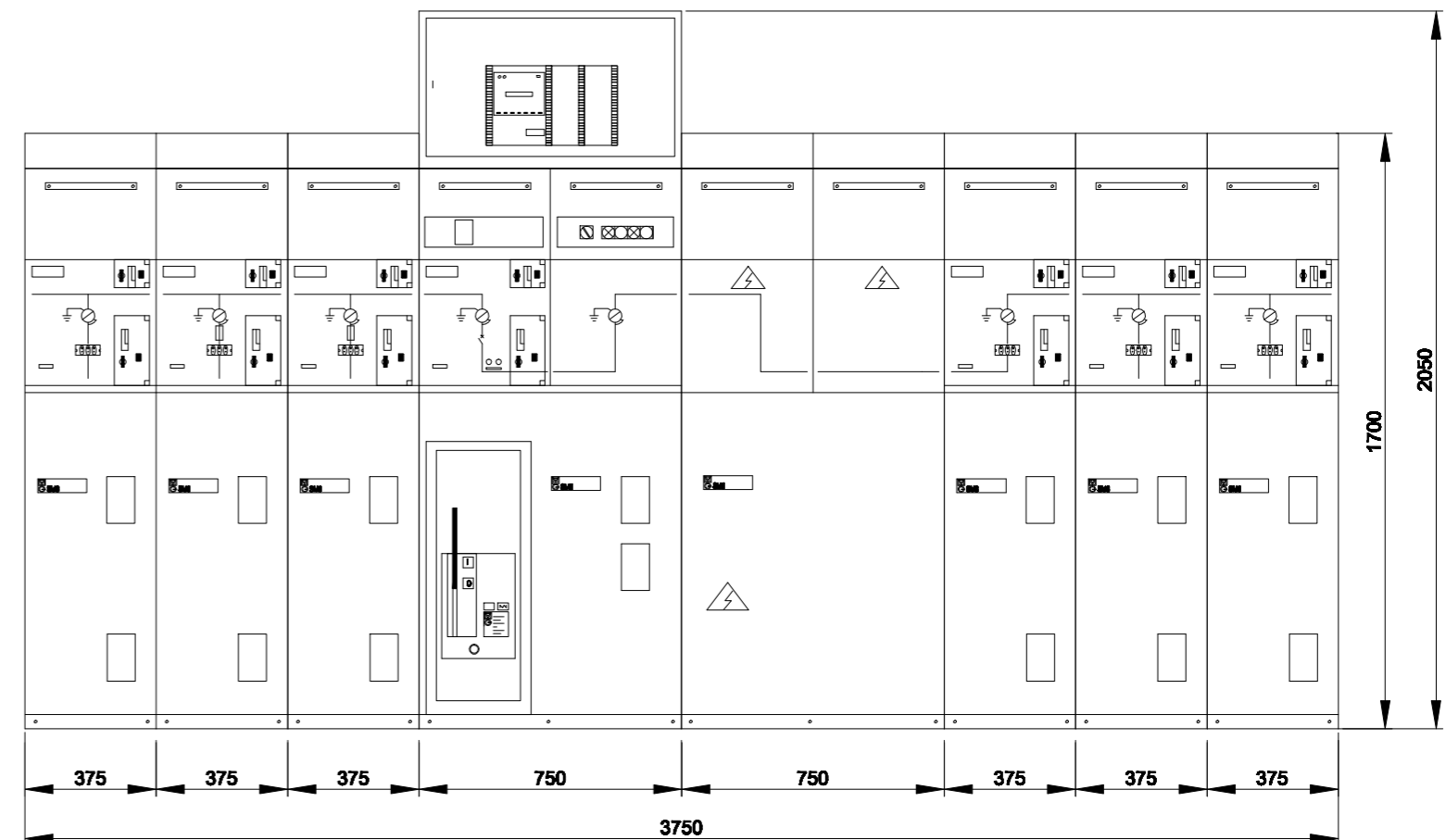
FUNKCJA	LINIOWE	LINIOWE	SPRZĘGŁOWE	POMIAROWE	WYŁĄCZNIKA_SEKCYJNEGO	TRANSF.	TRANSF.	SPRZĘGŁOWE_Z_UKL_SZR
ZABEZP.	-	-	-	POMIAR_PRADU_I_NAPIĘCIA	URZĄDZENIA_ZABEZP.-STER.	BEZPIECZNIK	BEZPIECZNIK	URZĄDZENIA_ZABEZP.-STER.
TYP	375	375	375	750	750	375	375	750
NR_POLA	1	2	3	4	5	6	7	8



Rozdzielnica 15kV,
(głębokość: 840mm)

ROZDZIELNICA SN - SEKCJA 2

LINIOWE	TRANSF.	TRANSF.	WYŁĄCZNIKA_SEKCYJNEGO	POMIAROWE	SPRZĘGŁOWE	LINIOWE	LINIOWE
ROZŁĄCZNIK	BEZPIECZNIK	BEZPIECZNIK	URZĄDZENIA_ZABEZP.-STER.	POMIAR_PRADU_I_NAPIĘCIA	ROZŁĄCZNIK	ROZŁĄCZNIK	ROZŁĄCZNIK
375	375	375	750	750	375	375	375
9	10	11	12	13	14	15	16



Rozdzielnica 15kV,
(głębokość: 840mm)

UWAGA:

1. Projektowane rozdzielnice SN przeznaczone są do rozdziału energii elektrycznej w sieciach energetyki zawodowej
2. Projektowane rozdzielnice SN wyposażone są w aparaturę łączeniową z gazem izolacyjnym SF6
3. Doprowadzenie kabli zasilających do rozdzielnic SN kanałem kablowym, wprowadzenie do szaf od spodu
4. Doprowadzenie kabli 18kV do komór transformatorowych kanałem kablowym

 Tebodin-SAP-Projekt w Gdańsku Sp. z o.o. 80-125 Gdańsk, ul. Kartuska 278		 (G58) 6297020 www.proj-jack.pl
Obiekt:	GDAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY Gdańsk, ul. Trzy Lipy 3, dz. nr 693	Data:
Projekt:	PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU PRZEMYSŁOWEGO - ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA GDAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY	Branża:
Rysunek:	ROZDZIELNICA SN 15kV - WIDOK I ROZMIESZCZENIE APARATÓW	Elektryka
Projektant:	Inż. Jacek Andrzejczak nr upr. 62/Gd/2002	Faza:
Sprawił:	mgr Inż. Andrzej Nowak nr upr. 4820/Gd/81	P.W.
Opracowanie:	mgr inż. Piotr Rybacki	Skala:
		Nr rysunku:
		TOM I
		13E