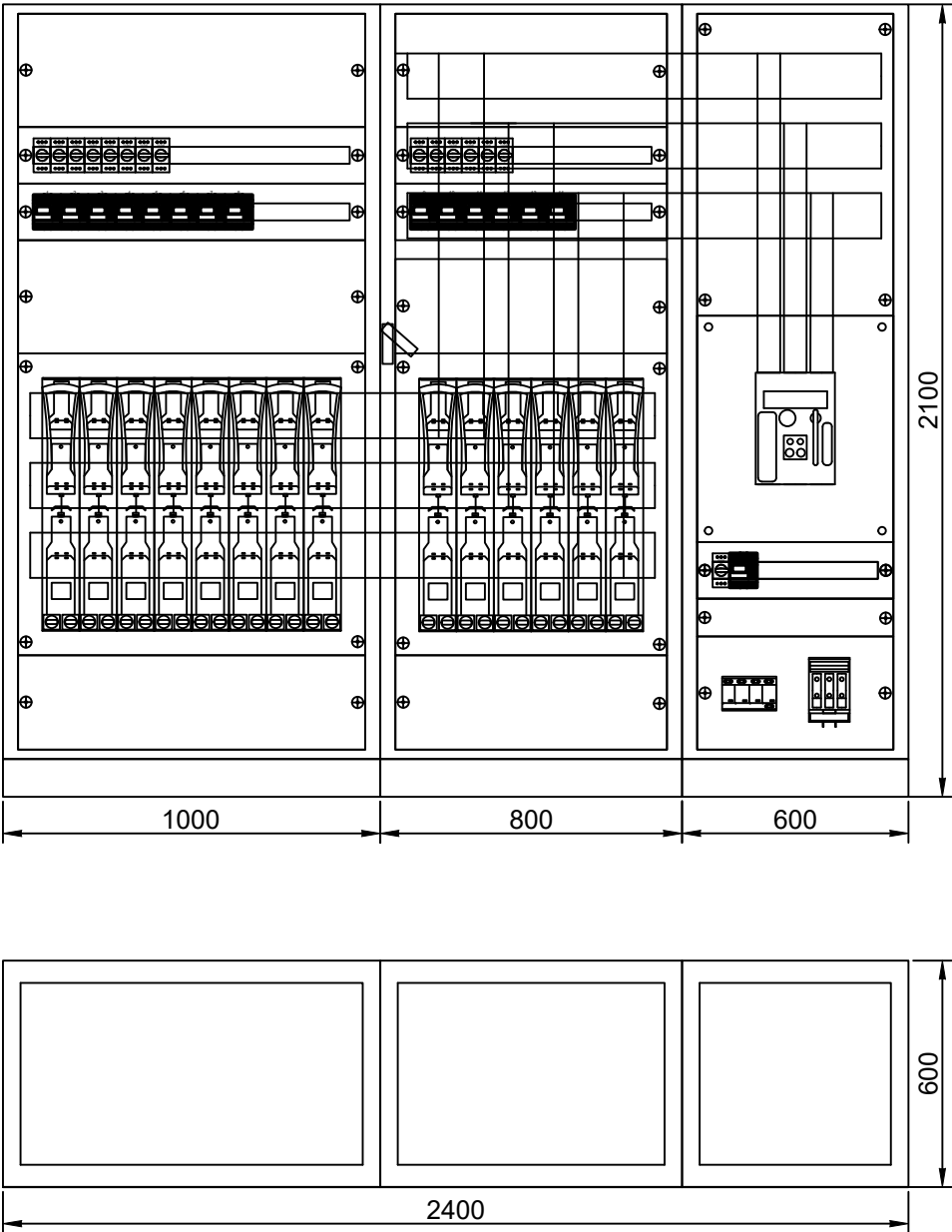


RNN3



Rozdzielnica XVTL, Wolnostojąca (na cokole)
1600A, 400VAC, 50kA, IP: 40
Gł. 600[mm]
Podejście kablami z transformatora - OD GÓRY przez przepusty kablowe
Podejście kablami odpływowymi - OD DOŁU

- UWAGA:
- Na szynach podejścia pod wyłączniki główne przygotować dodatkowe otwory dla przyszłych kabli - możliwe zwiększenie mocy do 1000kVA (1600A)
 - Wszystkie części czynne zasłonić osłonami przed możliwym dotykiem

OSOBY POSIADAJĄCE UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA W DANEJ SPECJALNOŚCI			
BRANŻA	IMIĘ, NAZWISKO ORAZ NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
ELEKTRYCZNA PROJEKTANT	mgr inż. Zdzisław Marciniak Upr. Nr NBGP-V-7342/3/8/95/96	29.06.2021	
ELEKTRYCZNA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marcin Paczyński Upr. Nr DOŚ/0228/PWBE/17	29.06.2021	
INWESTOR:	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. GROMKOWSKIEGO, ul. Koszarowa 5, 50-149 Wrocław,		
ADRES INWESTYCJI:	51-141 WROCŁAW, DZIAŁKA NR 6/50		
OBIEKT:	PRZEBUDOWA BUDYNKU TECHNICZNEGO WRAZ Z MODERNIZACJĄ ZASILANIA W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO IM. J. GROMKOWSKIEGO ZLOKALIZOWANEGO NA DZIAŁCE NR 6/50 PRZY ULICY KOSZAROWEJ 5 WE WROCŁAWIU.		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA/FORMAT: 1:20/A3	
NAZWA RYSUNKU:	Zabudowa Rnn3	NR RYS: E-18	