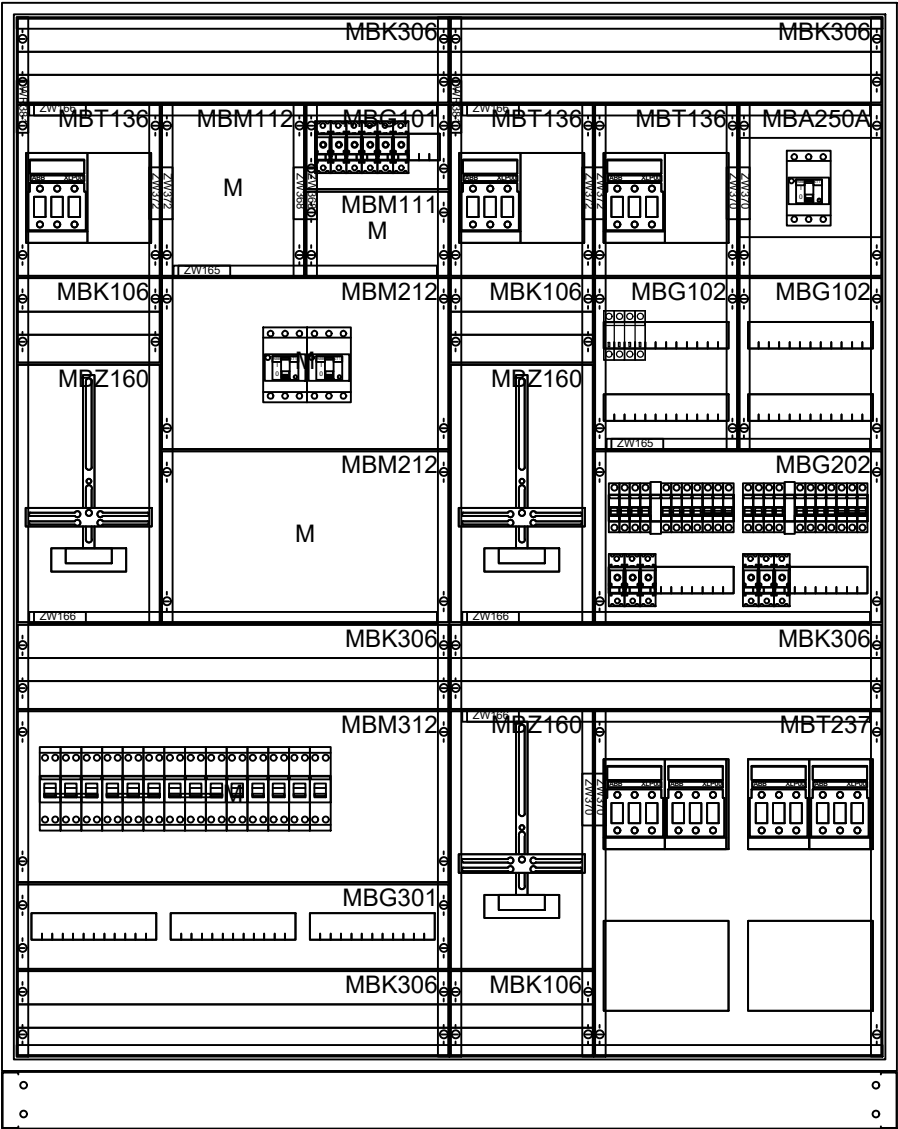


TW612S



- Klasa izolacji ☐
- IP 55
- $I_{nmax}=630A$
- Wolnostojąca
- Liczba modułów 864
- Szerokość 1550mm
- Wysokość 1900mm
- Głębokość 350mm

NAZWA PROJEKTU Wykonanie dokumentacji projektowej-kosztorysowej wymiany tablic głównych, elektrycznych w budynkach Białostocka 7, 9, 11 i Kijowska 11 w Warszawie			
ADRES INWESTYCJI BIAŁOSTOCKA 9, 00-001 WARSZAWA			
INWESTOR  RSM PRAGA ul. Białostocka 11, 00-001 Warszawa		BRANZA ELEKTRYCZNA	
STADIUM PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY			
TEMAT RYSUNKU WIDOK ROZDZIELNICZY GŁÓWNEJ RG KL V VI			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANT MGR INŻ. MICHAŁ STEPNOWSKI		NR UPRAWNIEN MAZ/0150/PWOE/11	
OPRAWCOWAŁ KONRAD KOSAKOWSKI			
DANE RYSUNKU			
DATA: 2016-11-22	FAZA PROJEKTU PW	BRANZA: E	NR: BW07
			REW: 00