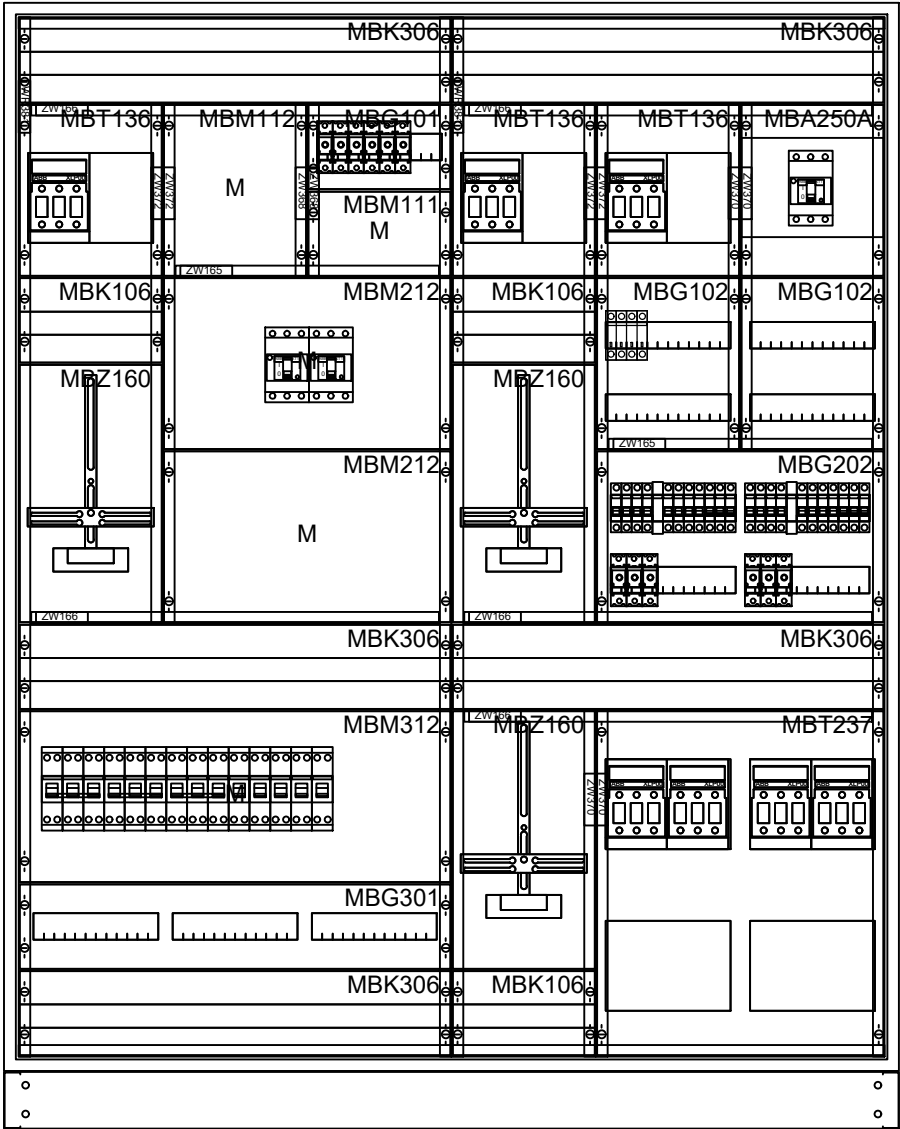


TW612S



- 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				
STADIUM PROJEKTU		BRANŻA		
PROJEKT WYKONAWCZY		ELEKTRYCZNA		
TEMAT RYSUNKU				
WIDOK ROZDZIELNICZ GŁÓWNEJ RG KL III IV				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIEN	PODPIS	
PROJEKTANT MGR INŻ. MICHAŁ STEPNOWSKI		MAZ/0150/PWOE/11		
OPRAWCOWAŁ KONRAD KOŚKOWSKI				
DANE RYSUNKU				
DATA:	FAZA PROJEKTU	BRANŻA:	NR:	REW:
2016-11-22	PW	E	BW06	00