



- Projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych

Zastosować obudowę metalową, wolnostojącą, IP 54, zabezpieczoną przed otwarciem wkładką patentową połówkową.
Ustawienie rozdzielnic przysięcine.
Sygnalizację stanu aparatury wyprowadzić do systemu BMS.
Układ sieci: TN-C-S 230/400V, IT dla aparatury medycznej.
Samoczynne wyłączenie zasilania.

Kod	Etap	Podmiot	Branza	Strefa	Typ	Poziom	Nr rysunku
23001	- PTW -	GPH	EL	- BF -	SH	- 00 -	01029