



TRW
Rozdzielnica naścienna np. VECTOR II lub
równoważna,
IP65, II kl. izolacji, IK07, gł. 151 mm, RAL7035
drzwi transparentne

Charakterystyka obudowy:
- rozdzielnica naścienna VECTOR II,
drzwi transparentne,
- głębokość 151 mm,
- norma: PN-EN 61439-3,
- prąd znamionowy In: 63A,
- stopień ochrony: IP65,
- klasa ochronności II,
- odporność uderowa IK07,
- kolor: RAL 7035 jasnoszarY,
materiał:
tworzywo sztuczne
badanie palności metodą
rozżarzonego drutu 750°



eko-technologie.eu
ul. Borelowskiego 29
42-200 Częstochowa

NIP 949-154-76-51
34 322 12 52
biuro@eko-technologie.eu

Inwestor	Szpital Rejonowy im. dr. Józefa Rostka ul. Gamowska 3, 47-400 Racibórz				
Temat	Rozbudowa instalacji wody lodowej o chłodzenie części administracyjnej budynku D				
Adres inwestycji	Szpital Rejonowy im. dr. Józefa Rostka ul. Gamowska 3, 47-400 Racibórz Dz. nr ewid. 1586 / 454, obręb: Stara Wieś (0008)		Nr projektu:	Faza: PROJEKT TECHNICZNY	
Tytuł rysunku	Schemat ideowy projektowanej rozdzielni węzła TRW - BMS		Skala: */*	Nr rysunku: E3	
	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień budowlanych	Podpis	Data opracowania
Projektant	mgr inż. Tomasz Soluch	elektryczna	SLK/1079/POOE/05		08.2024
Sprawdził	mgr inż. Adam Panicz		SLK/0622/PWOE/05		
Opracował	mgr inż. Paweł Kupczyk		-		