

TN-S



1. Tablicę wykonać zgodnie z normą PN-HD 60364-4-41.
2. Aparaty zainstalować w obudowie podtyinkowej z drzwiczkami pełnymi;
3. Sterowanie – technologią wg. proj. branżowego

				PROJEKTOWANIE I WYKONANSTWO ROBÓT ELEKTRYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH mgr inż Rafał Kobierowski ul. Dworcowa 25/6 89-600 CHOJNICE tel. 791-501-035 e-mail: rafalkobierowski@o2.pl			
Tytuł opracowania: Przebudowa Budynku Technikum im. Stefana Bieszka w ramach zadania o nazwie „Modernizacja i poprawa efektywności energetycznej budynku Technikum im. Stefana Bieszka (Zespół Szkół w Chojnicach)			Inwestor: Powiat Chojnicki ul. 31 Stycznia 56 89-600 Chojnice				
Tytuł rysunku:  SCHEMAT ROZDZIELNICY RK6			Adres: Powiat: <i>Chojnicki</i> Gmina: <i>Chojnice</i> obręb: Chojnice 0001, dz. nr.: 1389/1, 1390/3, 1392/3				
Projektant: mgr inż. Rafał Kobierowski upr. bud. do proj. I kier. robotami bud. budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. upr. POM/0181/PWBE/19			Podpis:		Data: 20.04.2023 r.		
Sprawdzający: inż. Zenon Trąbala upr. bud. do proj. I kier. robotami bud. budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. upr. NB-7210/253/79			Podpis:		Skala: 1:500		