



SPECYFIKACJA WYKONANIA ROZDZIELNICY:

- aparaty oznaczone "*" należy zaplombować lub umieścić w sekcji plombowanej rozdzielnicy;
- obudowa w wykonaniu wewnętrznym, wolnostojąca na cokole;
- stopień szczelności min. IP54, stopień odporności IK10, II klasa izolacji;
- kolor obudowy RAL 7035 (jasnoszary);
- sposób wykonania rozdzielnicy winien zapewniać możliwość jej obsługi przez jedną osobę;
- wszelkie aparaty winny posiadać oznaczenia zgodne ze schematem i dokumentacją powykonawczą;
- należy stosować kolorystykę przewodów zgodną z PN-HD 308 S2:2007;
- wewnątrz rozdzielnicy należy umieścić dokumentację techniczną z aktualnym schematem połączeń.

Projektowanie , Nadzorowanie i Pomiary Elektryczne mgr inż. Krzysztof Komolubi 83-300 Kartuzy ul. Prusa 7		Budowa zewnętrznego oświetlenia linii kablowej nn 0,4kV boiska szkolnego na terenie Szkoły Podstawowej w Przywidzu ul. Szkolna 1. Dz. nr 209/14 Obręb Przywidz		
Data: 04.2021		Faza opracowania: Projekt Wykonawczy		
Tytuł rysunku: Schematy sterowania szafy oświetleniowej				
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Komolubi	spec. instalacyjna - elektroenergetyka upr. nr 242/Gd/2002		Nr rys. E3
Sprawdzający:	mgr inż. Rafał Dylewski	spec. instalacyjna - elektroenergetyka upr. nr POM/IE/0036/17		