

Lokalizacja skrzynki przeciwprzepięciowej

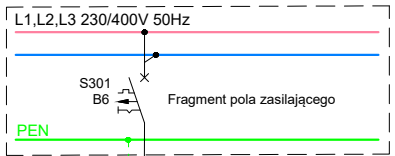
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe systemowe - w celu uniknięcia uszkodzenia tunera satelitarne, multiswitcha, odbiornika TV czy zestawu HiFi w przypadku wystąpienia wyładowania lub przepięcia. Urządzenie działa w pełnym zakresie TV naziemnej i satelitarnej. Maksymalny prąd przed jakim może zabezpieczyć sprzęt to 8000 A.



Szafa przeznaczona do montażu urządzeń z obudową w standardzie 19". Idealne rozwiązanie do instalacji stacji czołowych zarówno wersji profesjonalnej jak i nie profesjonalnej. W obudowie można także umieścić urządzenia nie będące w standardzie RACK-19" np. multiswitch, wzmacniacze RTV-SAT, modulatory, rejestratory. Do tego należy wykorzystać półki montowane do szafy RACK. Szafa RACK posiada wiele otworów wentylujących. Dodatkowo jest możliwość zainstalowania wentylatorów mających na celu zwiększenia przepływu powietrza w szafie. Aby szafę uziemić należy przyłączyć ją, wykorzystując złącze uziemiające, do uziomu za pomocą zestawu R912003.

proj. TB1 (fragment)

Projektowana główna tablica bezpiecznikowa TB1 budynku przedszkola, zlokalizowana w wydzielonym pomieszczeniu technicznym na poziomie parteru.



	INWESTOR:	Przedszkole Miejskie nr 2 "Mali Artyści" ul. Mieszka I 2, 73-110 Stargard	NR RYSUNKU:	E5.2
	RYSUNEK:	SCHEMAT STRUKTURALNY INSTALACJI NISKOPRĄDOWEJ RTV .	SKALA:	-/-
	NAZWA:	Projekt przebudowy i rozbudowy budynku Przedszkola Miejskiego "Mali Artyści" przy ul. Mieszka I 2 w Stargardzie.	DATA:	2021-12
	ADRES:	dz. geod. nr299 obręb 11 m. Stargard, ul. Mieszka I 2		
	PROJEKTOWAŁ:	inż. Ryszard Madejski, upr. bud. nr ZAP/0160/PWOE/05		
	SPRAWDZIAŁ:	mgr inż. Zbigniew Kozak, upr. bud. nr ZAP/0199/PWOE/08		
	OPRACOWAŁ:	tech. inf. elektr. Sebastian Nowak		
	Niniejszy rysunek stanowi integralną część dokumentacji technicznej chronionej prawem autorskim.			