



OZNACZENIA:

 Dzwonek szkolny elektroniczny, 16VA, min. 100dB, IP44.

— — — — — Przewód sterowania instalacją dzwonicową YDY3x1,5mm² w rurkach PCV22

UWAGI:

1. Dzwonki montować na korytarzach na wysokości ok. 2,5m

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

TEMAT	BUDOWA BIBLIOTEKI, PRZEDSZKOŁA, ŚWIE TLICY, KLAS NAUCZANIA W CZESNOSZKOLNEGO ORAZ STOŁÓWKI Z KUCHNIĄ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W CHRZĄSTAWIE WIELKIEJ PRZY UL. WROCŁAWSKIEJ 19 WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	wrzesień 2021
PROJEKTANT inst.elektryczne	mgr inż. Barbara Majchrzak upr.proj.w specj. inst.elekt. nr 98/88/UW	
SPRAWDZAJĄCY inst.elektryczne	mgr inż. Alina Faliszewska upr.proj.w specj. inst.elekt. nr 220/92/UW	
PRACOWNIA PROJEKTOWA JAN ŻUCZKOWSKI ul. Rodakowskiego 7, 51-637 Wrocław		
OBIEKT	SZKOŁA PODSTAWOWA W CHRZĄSTAWIE WIELKIEJ	
ADRES INWESTYCJI	Chrzastawa Wielka, ul. Wrocławska 12, dz. nr 287/4, 288/7, 288/8, 288/9 i 288/12 obręb Chrzastawa, jednostka Czernica	
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT INSTALACJI DZWONKOWEJ	skala nr rysunku 13/Z