



OCHRONA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM

- izolowanie części czynnych
- użycie obudowy

UZUPEŁNIENIE OCHRONY PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM

- wyłączniki różnicowo - prądowe $\Delta I_r = 30 \text{ mA}$

OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM

- samoczynne wyłączenie zasilania w czasie $t = 0,4 \text{ s}$
- połączenie wyrównawcze główne
- wyłączniki różnicowo - prądowe $\Delta I_r = 30 \text{ mA}$

INWESTOR:		
GMINA MIEJSKA RUMIA UL. SOBIESKIEGO 7 84-230 RUMIA		
INWESTYCJA:		
ZESPÓŁ SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH UL. STOCZNIOWCÓW 6 84-230 RUMIA		
BIURO PROJEKTOWE:		
Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUD" inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Grudziądz		
NAZWA RYSUNKU		SKALA:
SCHEMAT ELEKTRYCZNY ZASILANIA WINDY		BRANŻA:
		ELEKTR.
FAZA:	DATA:	NUMER RYSUNKU:
PROJEKT BUDOWLANY	12.2017 r.	E-02
FUNKCJA:	inż. STANISŁAW ŁASZKIEWICZ	PODPIS:
PROJEKTANT	Upr. projektowe b.o. nr WRR-DT/7131/2/2002	
Branża: ELEKTRYCZNA		
FUNKCJA:	mgr inż. A. ŁASZKIEWICZ	PODPIS:
SPRAWDZIŁ	Upr. projektowe b.o. nr WKP/0154/P00E/14	
Branża: ELEKTRYCZNA		