



NR OBWODU		-	-																					
MOC OBWODU Pj/Ps (kW)		-	-																					
RODZAJ ODBIORU	ROZDZIELNICA	SPD	Kontrola napięcia				Rezerwa	ZASILANIE	ZASILANIE	Rezerwa	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	STEROWANIE	GNIAZDA	GNIAZDA	GNIAZDA	GNIAZDA	GNIAZDA	GNIAZDA
SZCZEGÓŁY	zasilana z RG	ograniczniki przepięć klasa prób II (C) Up<1,5kV	wskaznik napięcia L1, L2, L3		Rozdzielnia RW	Zasilanie WENTYLACJI 1		Zasilanie Chłodnia 1	Zasilanie Chłodnia 2							Awaryjne	Elewacja			Zasilanie platforma				

UWAGI:

- System podstawowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - IZOLACJA
- System dodatkowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - SZYBKIE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA
- Instalacja w układzie TN - S
- Na etapie realizacji należy przewidzieć wypusty dla klimatyzatorów o mocach 20W i 85W, lokalizację wypustów należy uzgodnić z wykonawcą wentylacji.
- Wszelkie szczegóły i detale techniczne w projekcie wykonawczym.

Obiekt:	BUDYNEK OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W TULISKOWIE		
Lokalizacja:	obręb 0001 miasto Tuliszaków, działki nr 2077/1;2429/1;2076;2075		
Inwestor:	Gmina i Miasto Tuliszaków		
Temat:	Rozbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Tuliszkanie z przeznaczeniem na utworzenie Centrum Kultury w Tuliszkanie		
Nazwa rys:	Rozdzielnia RG	Data:	wrzesień 2022
Elektryczna:	mgr inż. Ireneusz Jeńć upr. GPB1 7342-9/97 w spec. instalacyjnej	Prosta	Skala 1:100
sprawdzenie:	mgr inż. Krystian Sebastian Klak upr. WKP0579/PWOE/21 w spec. instalacyjnej		
konstrukcja:			numer rysunku 3
sprawdzenie:			