



UKŁAD SIECI TN-S

OCRONA PRZECIWPORAŻENIOWA

PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM
izolacja części czynnych

PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM
samoczynne wyłączenie zasilania
połączenia wyrównawcze

UWAGI:

1. Dokumentację projektową należy rozpatrywać całościowo. Rysunki i część opisowa są częściami dokumentacji wzajemnie uzupełniającymi się. Wszystkie elementy ujęte w części opisowej a nie pokazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach a nie ujęte w części opisowej projektu, powinny być traktowane tak, jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej. Wykonawca / Oferent jest zobowiązany do zapoznania się i sprawdzenia informacji zawartych na wszystkich rysunkach branżowych projektu wykonawczego a w przypadku wątpliwości interpretacyjnych, zwłaszcza w zakresie granic opracowań i punktów styku, przed złożeniem oferty zgłosić wątpliwości projektantowi, który zobowiązany będzie do ich wyjaśnienia.
2. Niezależnie od dokładności i szczegółowości dokumentów otrzymanych od Inwestora definiujących usługę do wykonania, Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić wszystkie elementy niezbędne do zrealizowania całości prac, zapewnienia utrzymania założonych parametrów technicznych instalacji oraz do uzyskania dobrego rezultatu końcowego i pełnej funkcjonalności wykonywanych instalacji.
3. Do zakresu prac Wykonawcy wchodzi próby, regulacja i uruchomienia urządzeń i instalacji wg obowiązujących norm i przepisów oraz oddanie ich do użytkowania lub eksploatacji zgodnie z obowiązującą procedurą.

PROJEKTANT GŁÓWNY:	 <div> Regionalna Agencja Poszanowania Energii </div>		90-224 ŁÓDŹ, UL. POMORSKA 77	
TEMAT:	Montaż gazowego źródła ciepła oraz odnawialnego źródła energii elektrycznej dla budynku Urzędu Gminy we Wróblewie	ADRES:	Wróblew 15 98-285 Wróblew	
		NR DZIAŁEK:	61/3; 61/4 obr. Wróblew	
		KAT. OBIEKTU:	XII	
INWESTOR:	GMINA WRÓBLEW, Wróblew 15, 98-285 Wróblew			
FAZA PROJEKTU:	BUDOWLANY	BRANŻA:	SANITARNA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDIELNICY RGK		DATA:	02.2020
			SKALA:	---
	IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:	NR UPRAWNIENIE:	NR RYSUNKU:
PROJEKTANT:	mgr inż. ŁUKASZ NEUBERG		367/DOŚ/10	ES2
PROJEKTANT:	mgr inż. ZBIGNIEW NEUBERG		627/87	