



### UKŁAD SIECI TN-C-S

DCHRONA PRZECIWPRAŻENIOWA

PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM  
izolacja części czynnych

PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM  
samoczynne wyłączenie zasilania  
połączenia wyrównawcze

#### UWAGI:

- 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. Wykoanwca / 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.
- 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.
- Do zakresu prac Wykonawcy wchodzą próby, regulacja i uruchomienia urządzeń i instalacji wg obowiązujących norm i przepisów oraz oddanie ich do użytkowania lub eksploatacji zgodnie z obowiązującą procedurą.

#### REWIZJA PROJEKTU INSTALACJI PV

REGIONALNA AGENCJA POSZANOWANIA ENERGII Sp. z o. o.		ul. Pomorska 77 90-244 ŁÓDŹ	
OBJEKT: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO W BARCZEWIE, Barczew 3 , Gm. Brzeźnio, działka nr			
INWESTOR: Gmina Brzeźnio, 98-275 Brzeźnio ul. Wspólna 44		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
RYSUNEK: Schemat ideowy rozdzielnic głównej - RGNN			SKALA: ----
OPRACOWAŁ: mgr inż. ŁUKASZ NEUBERG	NR UPR.: 367/DOŚ/10	DATA: 2021.12.	NR RYS: ES-01
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. ZBIGNIEW NEUBERG	NR UPR.: 627/87		