

SIEĆ TN-C-S

LEGENDA:

Drut Fe/Zn fi 8 na uchwytach h=10cm

[GSU]

Główna Szyna Uziemień

Złącze kontrolne w skrzynce probierczej

2

Przewód odprowadzający  
Wykorzystać słup konstrukcyjny

Iglica odgromowa

UWAGA:

— instalację odgromową wykonać z drutu Fe/Zn fi 8

— drut układać na uchwytach dystansowych mocowanych do pofaci dachu

— łączenia wykonywać w sposób skręcany, łączenia zabezpieczyć antykorozyjnie

— wykorzystać słupy konstrukcyjne jako przewody odprowadzające

— najwyższe i skraję części budynku zabezpieczyć zwodem pionowym

COŚWIADKOŚĆ PRZEDPOKŁADU PRACY ELEKTRYCZNYCH PRZY DOTYKU :  
POŚREDNIA, ZŁĄCZAJĄCA CZĘŚĆ CZYNNOY  
POŚREDNIA, SAMOZNYCH WŁĄCZENIE ZASILANIA  
ODGROMA, UZPIEDNIWIENIA, WYŁĄCZNIKI, ROZKŁADOWNIA, POŁĄCZENIA, WYMIANIANIE

Wymienione z nazwy materiały w projekcie budowlanym mają na celu określenie wymaganych minimalnych parametrów technicznych materiałów, potrzebnych do realizacji przedsięwzięcia.  
Dopuszcza się zastosowanie technologii i materiałów innych producentów pod warunkiem spełnienia parametrów technicznych określonych poprzez materiały wymienione z nazwy w projekcie.  
Za spełnienie parametrów technicznych uznaje się materiały i technologie o tych samych parametrach lub wyższych.  
Elementy wpływające na bezpieczeństwo, w tym p.pożarowe należy realizować zgodnie z projektem, a w szczególności z zasadami podanymi w opisie zabezpieczenia p.pożarowego.  
Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie. Wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego zachowując zasady stosowane w projekcie. Elementy konstrukcji, instalacje, sieci infrastruktury zawarte są w odpowiednich tomach lub rozdziałach projektu budowlanego.  
Opisy i wymiary rozpatrywać wyłącznie z opracowaniem konstrukcyjnym wykonawczym.  
Rysunki architektoniczne rozpatrywać łącznie z opracowaniem konstrukcyjnym wykonawczym i opracowaniami instalacyjnymi.

PROJEKT BUDOWLANY	skala:	Adres inwestycji: Pleszew, ul. Polna,dz.nr 2251,2252,2257,2246 Inwestor: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. OS-300 Pleszew, ul. Fabryczna 5
	1:100	autor projektu: tech. Janusz Zakrzewski Nr upr. bud. UAN. 7342-12/93
	data:	podpis: tech. Andrzej Stanecki Nr. upr. bud. UAN. 8386/23/89
ELEKTRYCZNA	01.2020	opracował: mgr inż. Dawid Kuźniacki
nazwa inwestycji:		tytuł rysunku:
	Budynek garażowy	E-2
nazwa rysunku:		
	Instalacja odgromowa	