



Połączenie rozłączne przewodu odprowadzającego Fe/Zn 30x4 z drutem Fe/Zn fi 8mm instalacji odgromowej

Miejsce wyprowadzenia na powierzchni dachu przewodu odprowadzającego instalacji odgromowej Fe/Zn 30x4 prowadzonego w ścianie konstrukcyjnej do instalacji uziemiającej

Miejsce wyprowadzenia na powierzchni dachu przewodu odprowadzającego instalacji odgromowej Fe/Zn 30x4 prowadzonego w ścianie konstrukcyjnej do instalacji uziemiającej

Połączenie rozłączne przewodu odprowadzającego Fe/Zn 30x4 z drutem Fe/Zn fi 8mm instalacji odgromowej

Połączenie rozłączne pomiędzy instalacją odgromową powierzchni dachu i atyki

Połączenie rozłączne pomiędzy instalacją odgromową powierzchni dachu i atyki

Połączenie rozłączne pomiędzy instalacją odgromową powierzchni dachu i atyki

Połączenie rozłączne przewodu odprowadzającego Fe/Zn 30x4 z drutem Fe/Zn fi 8mm instalacji odgromowej

Miejsce wyprowadzenia na powierzchni dachu przewodu odprowadzającego instalacji odgromowej Fe/Zn 30x4 prowadzonego w ścianie konstrukcyjnej do instalacji uziemiającej

Miejsce wyprowadzenia na powierzchni dachu przewodu odprowadzającego instalacji odgromowej Fe/Zn 30x4 prowadzonego w ścianie konstrukcyjnej do instalacji uziemiającej

Połączenie rozłączne przewodu odprowadzającego Fe/Zn 30x4 z drutem Fe/Zn fi 8mm instalacji odgromowej

Połączenie rozłączne pomiędzy instalacją odgromową powierzchni dachu i atyki

Miejsce wyprowadzenia na powierzchni dachu przewodu odprowadzającego instalacji odgromowej Fe/Zn 30x4 prowadzonego w ścianie konstrukcyjnej do instalacji uziemiającej

Połączenie rozłączne przewodu odprowadzającego Fe/Zn 30x4 z drutem Fe/Zn fi 8mm instalacji odgromowej

Miejsce wyprowadzenia na powierzchni dachu przewodu odprowadzającego instalacji odgromowej Fe/Zn 30x4 prowadzonego w ścianie konstrukcyjnej do instalacji uziemiającej

Połączenie rozłączne przewodu odprowadzającego Fe/Zn 30x4 z drutem Fe/Zn fi 8mm instalacji odgromowej

Połączenie rozłączne pomiędzy instalacją odgromową powierzchni dachu i atyki

Połączenie rozłączne pomiędzy instalacją odgromową powierzchni dachu i atyki

Połączenie rozłączne pomiędzy instalacją odgromową powierzchni dachu i atyki

Połączenie rozłączne pomiędzy instalacją odgromową powierzchni dachu i atyki

Miejsce wyprowadzenia na powierzchni dachu przewodu odprowadzającego instalacji odgromowej Fe/Zn 30x4 prowadzonego w ścianie konstrukcyjnej do instalacji uziemiającej

Połączenie rozłączne przewodu odprowadzającego Fe/Zn 30x4 z drutem Fe/Zn fi 8mm instalacji odgromowej

Połączenie rozłączne przewodu odprowadzającego Fe/Zn 30x4 z drutem Fe/Zn fi 8mm instalacji odgromowej

Połączenie rozłączne pomiędzy instalacją odgromową powierzchni dachu i atyki

Połączenie rozłączne pomiędzy instalacją odgromową powierzchni dachu i atyki

Połączenie rozłączne pomiędzy instalacją odgromową powierzchni dachu i atyki

Miejsce wyprowadzenia na powierzchni dachu przewodu odprowadzającego instalacji odgromowej Fe/Zn 30x4 prowadzonego w ścianie konstrukcyjnej do instalacji uziemiającej

Połączenie rozłączne przewodu odprowadzającego Fe/Zn 30x4 z drutem Fe/Zn fi 8mm instalacji odgromowej

Połączenie rozłączne przewodu odprowadzającego Fe/Zn 30x4 z drutem Fe/Zn fi 8mm instalacji odgromowej

Miejsce wyprowadzenia na powierzchni dachu przewodu odprowadzającego instalacji odgromowej Fe/Zn 30x4 prowadzonego w ścianie konstrukcyjnej do instalacji uziemiającej

Połączenie rozłączne przewodu odprowadzającego Fe/Zn 30x4 z drutem Fe/Zn fi 8mm instalacji odgromowej

Połączenie rozłączne przewodu odprowadzającego Fe/Zn 30x4 z drutem Fe/Zn fi 8mm instalacji odgromowej

Połączenie rozłączne przewodu odprowadzającego Fe/Zn 30x4 z drutem Fe/Zn fi 8mm instalacji odgromowej

Miejsce wyprowadzenia na powierzchni dachu przewodu odprowadzającego instalacji odgromowej Fe/Zn 30x4 prowadzonego w ścianie konstrukcyjnej do instalacji uziemiającej

Połączenie rozłączne pomiędzy instalacją odgromową powierzchni dachu i atyki

Miejsce wyprowadzenia na powierzchni dachu przewodu odprowadzającego instalacji odgromowej Fe/Zn 30x4 prowadzonego w ścianie konstrukcyjnej do instalacji uziemiającej

Połączenie rozłączne pomiędzy instalacją odgromową powierzchni dachu i atyki

Miejsce wyprowadzenia na powierzchni dachu przewodu odprowadzającego instalacji odgromowej Fe/Zn 30x4 prowadzonego w ścianie konstrukcyjnej do instalacji uziemiającej

Połączenie rozłączne pomiędzy instalacją odgromową powierzchni dachu i atyki

**LEGENDA:**

Instalacja odgromowa budynku.

Drut Fe/Zn fi 8 mm - prowadzony na pow. atyki na uchwytach systemowych (uchwyty wsporczy) oraz na powierzchni dachu na uchwytach zalewanych PVC - Rozstaw uchwyłów co ok. 1m.

Zp • Zwoid pionowy instalacji odgromowej

Odcinek pionowy drutu Fe/Zn fi 8 mm o dł. 50 cm

Nr projektu			<b>22 04</b>
Zamierzenie budowlane Budowa obiektu wystawienniczko-edukacyjnego na terenie Muzeum Treblinka, Niemiecki nazistowski obóz zagłady i pracy (1941-1944)			
Adres Wólka Okragliki 115 08-330 Kosów Lacki			
Nr ew. działki 31-81/3	Obręb Wólka Okragliki		
Inwestor Muzeum Treblinka, Niemiecki nazistowski obóz zagłady i obóz pracy (1941-1944) Wólka Okragliki 115, 08-330 Kosów Lacki			
Jednostka projektowa Bujnowski Architekci Sp. z o.o. 00-860 Warszawa Lwowska 17/5 tel.: +48 22 622 21 42 mail: muzeumtreblinka@bujnowski.com.pl			
Projektant mgr inż. Maciej Kubiński w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji	Nr upr. LUB/0085/PW/OE/11	Podpis	
Sprawdzający mgr inż. Krzysztof Sytk w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji	Nr upr. LUB/0023/PW/OE/10	Podpis	
Faza projektu PROJEKT TECHNICZNY			
Tytuł rysunku PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ BUDYNEK A			Skala <b>1 : 100</b>
Branża ELEKTRYCZNA			Data 11-2022
Uwagi			
Nr rysunku <b>T-PT-E-08</b>			