


———— Druk St/Zn Ø8mm instalacji odgromowej

↘ Przewód odprowadzający - drut stalowy ocynkowany Ø8 mm

UWAGA

1. Zapewnić połączenia galwaniczne między zbrojeniem żelbetonowych słupów konstrukcji, stalowym pokryciem dachu oraz stalowym pokryciem ścian.
2. Z instalacją odgromową połączyć wszystkie przewodzące elementy konstrukcyjne i wykończeniowe dachu (np. rynny, świetliki, itp.).
3. Zapewnić ciągłość galwaniczną uziomu otokowego poprzez połączenia spawane.
4. Wszystkie spawy chronić przed korozją w ziemi za pomocą powłoki bitumicznej, na powietrzu za pomocą wazeliny technicznej.
5. Do uziomu otokowego przyłączyć zbrojenia stóp fundamentowych słupów konstrukcyjnych.
6. Złącza probiercze typu drut-będarka wykonać na elewacji (lub w studzienkach).
7. Z GSU, MSU połączyć rurociągi wodne, ściekowe, centralnego ogrzewania wchodzące do obiektu oraz szynę PE rozdzielnic.

WSZYSTKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI BHP

 <b>Heko Sp. z o.o.</b> <b>ul. Jugosławińska 41,</b> <b>60-301 Poznań</b>			<b>Gmina Komorniki</b> <b>ul. Stawna 1</b> <b>62-052 KOMORNIKI</b>		
<b>Inwestor:</b>	<b>Gmina Komorniki ul. Stawna 1 62-052 KOMORNIKI</b>				
<b>Obiekt:</b>	<b>PROJEKT BUDOWY HALI SPORTOWEJ WIELOFUNKCYJNEJ W MIEJSCU ISTNIEJĄCYCH BOISK SPORTOWYCH W SZRENIAWIE PRZY UL. POZNAŃSKIEJ NA TERENIE NA DZ. NR 7 / 18 JEDN.EWIDEN. 302107.2 OBRĘB 0006 ROSNOWO SZRENIAWA</b>				
<b>Lokalizacja:</b>	<b>nr dz.7 / 18 jedn.ewid.:302107.2 ;obręb: 0006 Rosnowo Szreniawa ; powiat :poznański ; województwo:wielkopolskie</b>				
<b>Nazwa rysunku:</b>	<b>HALA SPORTOWA RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA</b>				
<b>Branża:</b>	<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>	<b>Specjalność</b>		<b>Nr uprawnień</b>	<b>Podpis</b>
<b>Projektował:</b>	mgr inż. Michał Kaczmarek	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		WKP/0386/POOE/13	
<b>Sprawdził:</b>	mgr inż. Rafał Olszewski	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		WKP/0410/POOE/11	
<b>Opracował:</b>		-		-	
<b>NR PROJEKTU:</b>	<b>P_27_2022</b>	<b>SKALA:</b>	<b>1:200</b>	<b>STADIUM:</b>	<b>PT</b>
<b>REWIZJA:</b>	<b>00.00.00.00.00</b>	<b>DATA:</b>	<b>12.2023 r</b>	<b>NR RYSUNKU:</b>	<b>IE-2.3</b>