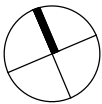


- UWAGI**
- Instalację uziemiającą wykonano w postaci uziomu otokowego z bednarki czarnej Fe30x4mm.
- 1) Płaskownik uziomu bednarka czarna Fe30x4mm układać pionowo większym wymiarem przekroju poprzecznego w warstwie płyty fundamentowej.
  - 2) Wszystkie połączenia w instalacji odgromowej i uziemień należy wykonać jako metaliczne (spawane na zakładkę) lub za pomocą skręcania w odpowiednich uchwytych (jedna śruba M10 lub dwie śruby M6). Miejsca połączeń zabezpieczyć antykorozyjnie.
  - 3) Mostki zabezpieczyć przed korozją powłoką bitumiczną i usytuować w miejscach umożliwiających kontrolę. Zalecane jest stosowanie rozwiązań systemowych elastycznych połączeń do uziemień.
  - 4) Wyprowadzenia płaskownika ponad dach wykonać z poziomu otokowego.
  - 5) Ciągłość galwaniczna odcinków drabin, korytek, rur i kanałów ma być zachowana.
  - 6) W pomieszczeniach technicznych zainstalować lokalną szynę wyrównawczą wraz z siecią połączeń wyrównawczych.
  - 7) Wykonanie instalacji odgromowej i uziemień jedynie pod nadzorem branżowego Inspektora Nadzoru.
  - 8) Instalacje odgromową należy wykonać zgodnie z PN-86/E-05003. Instalację uziemień należy wykonać zgodnie z PN-IEC 60364.

Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych

Schemat sytuacyjny



Inwestor: Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie  
ul. Powstańców Wielkopolskich 2, 06-400 Ciechanów

Projektant generalny / Architektura: **graphit**  
ul. St. episkopa 22/30/424  
00-739 Warszawa  
www.graphit.pl

Nazwa inwestycji: **ROZBUDOWA SOR w Specjalistycznym Szpitalu Wojewódzkim w Ciechanowie**

Adres inwestycji: ul. Powstańców Wielkopolskich 2, 06-400 Ciechanów  
Branża projektowa: **INSTALACJE ELEKTRYCZNE**  
Etap projektu: **Projekt Techniczny (Wykonawczy)**

Projektant: mgr inż. Paweł Jan Radziński  
nr upr. MAZ/0566/PBE/16

Projektant:

Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Ośko  
nr upr. MAZ/0338/PWOE/12  
Opracowanie:

Nazwa rysunku: **Stacja transformatorowa. Rozmieszczenie urządzeń.**  
Strefa: **ZA**

Rewizja: Skala: 1:100, Format wydruku: A3(297x420), Data wydania: 20/09/24

Numer dokumentu: Numer projektu, Etap, Podmiot, Branża, Strefa, Typ, Poziom, Numer rysunku

**24008 \_ PW \_ GPH \_ IE \_ ZA \_ SH \_ ST \_ 01**

AR_ZE_LA_Drzwi zewnętrzne w trafostacji					
Symbol	Nazwa	Wysokość przejścia	Szerokość przejścia	Ilość	Uwagi
DZ.T.01	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe	200.0	120.0	4	Drzwi techniczne do trafostacji
DZ.T.02	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe	200.0	200.0	1	Drzwi techniczne do trafostacji