



- LEGENDA:
- proj. drut FeZn Fi-8mm
  - - proj. złącze krzyżowe 4-otworowe
  - 8 - proj. złącze kontrolne
  - - proj. otwór na złącze kontrolne do gruntu
  - ⬇ - proj. uziemienie ochronne (obrotarka ochroniana FeZn Staleno)

Wykonać uziom otokowy oraz należy wykorzystać uziom fundamentowy budynku jako uziemienie i połączyć z nim przewód uziemiający wykonany z brzońki FeZn 30x4.  
 Zwody instalacji odgromowej wykonać drutem FeZn fi 8mm na uchwytach Złącza kontrolne montować w studzienkach kontrolno-pomiarowych montowanych w gruncie.  
 Zwody pionowe na elewacji ułożyć w rurze z materiału nieprzewodzącego o średnicy grubości ścianki min. 3mm.  
 Połączyć wszystkie elementy (kominy, etc.) ponad powierzchnie dachu ze zwozem poziomym.

<b>ARCHIprojekt</b> Włodzisław Baniak ul. M. Skłodowskiej-Curie 88, 59-300 Lubin tel/fax (076) 846-16-16, 846-16-17 NIP 692-102-55-87		<b>ARCHIprojekt</b> ul. Słowackiego 13/15 53-601 Lubin Nr ser. 03055743287	
Investor:	Przychodnia Regionalna w Chojnowie, ul. Legnicka 12, 59-225 Chojnow	Nr archi:	05/16
Objekt:	"Budowa centrum medycznego dla Chojnowa z zakupem specjalistycznego sprzętu medycznego"	Stadium:	P.W.
Adres:	dz. nr 212/2, 212/9, 473/2, 473/1, 214/8, obręb 4, 59-225 Chojnow	Data:	X.2016
Rysunek:	<b>RZUT DACHU – instalacja odgromowa</b>	Skala:	1:100
Branża:	<b>ELEKTRYCZNA</b>	Nr upr.:	
Projektant:	mgr inż. Anna Krzyżanowska	Zakres uprawnień:	
Sprawdzający:		Upr. bud. w spec. lin. w zakresie elektrotechniki i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych o napięciu znamionowym do 10 kV i telewizji	
Opracował:	mgr inż. Dariusz Górecki	Podpis:	Rys. inż.