



- O Z N A C Z E N I A :
- - Węzeł złącza przewód skrajny - skrajny
  - ⊠ - Zosk kontroli, dwururkowy, należy umieścić go w puszcze (zazwyczaj) zamontowanej w odciepnie burzliwej
  - - Zwoły podłogi z drutu stalowego ocynkowanego o 6. 6mm no wężności systemowych
  - - - - - Ułom odcioły z białej staliowej ocynkowanej 304mm
  - Przewody odprowadzające z białej staliowej ocynkowanej 304mm
  - No szerokości z kablowi energoizolacyjnymi, izolacyjnymi metalowymi rurami otworu z grubej rury PCV o 6. 6mm no głębokości min. 20mm
  - - - - - most odgrzewany H=25mm

<div>Modern E ko</div> <div>tel. 882 - 147 - 538</div>				Wojciech Świerczyński ul. Pielnusińskiego 12 lok.9 42-207 Częstochowa	
Investor:	Wojewódzki Szpital Zespolony im. dr. Romana Ostrzyckiego w Koninie, ul. Szpitalna 45, 62-504 Konin				
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY				
Branża:	Elektryczna				
Temat:	Remont dachów budynków Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego im. dr. Romana Ostrzyckiego 1 ul. Kard. S. Wyszyńskiego 1 działka nr ewid. 8/48, Obręb: Glinka, Jedn. ewid.: Miasto Konin				
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Drellich	skonsultował	specjalność	09.2021	
Opracował:	mgr inż. Damian Olszewski		elektryczna	09.2021	
Sprawdził:	mgr inż. Jan Kozłowski	uwaga/zasada	specjalność	09.2021	
Rzut dachu budynku nr 5 - instalacja odgromowa i uziemiająca				Skala: 1:50	Nr rysunku E5