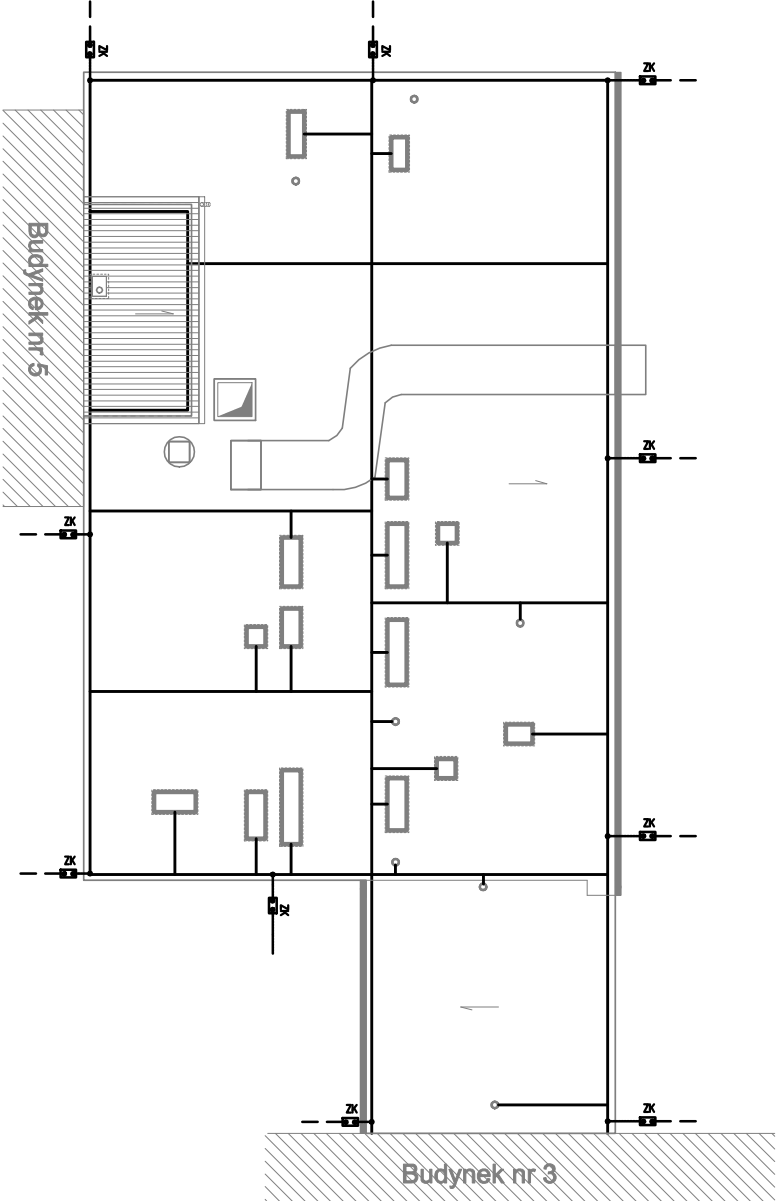


Budynek nr 4 - Budynek Główny F



- O Z N A C Z E N I A :
- Wspornik złącze krzyżowe przewód okrągły – okrągły
  - ⊠ Złoczek kontroliowy, dwusłubowy, należy umieścić go w pasażu izolacyjnej
  - Zmniejszenie w oddzieleniu budynku
  - Zwój poziomy z otulenia słabego ocieplającego o str. brzm. na wspornikach systemowych
  - Ułożenie otulenia z białej stali (ocieplającej) 300mm
  - Przewody odprowadzające z białej stali (ocieplającej) 300mm
  - Na skręceniu z izolacją energetyczną, jednolitym i niedzielnym rurami osłona
  - z grubości 1000 PCV o str. 50mm na długości min. 20m
  - ! – mostek odgromowy h=25m

<div><div><div>M</div><div>modern</div><div>E</div><div>ko</div></div></div>			Wojciech Świerczyński ul. Pietrusińskiego 12 lok.9 42-207 Częstochowa	
tel. 882 - 147 - 538				
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 w Koninie ul. Kard. S. Wyszyńskiego 1 działka nr ewid. 8/48, Obręb: Glinia, jedn. ewid.: Miasto Konin			
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Drelich	SKOŚCISKO-PROJEKT	specjalność elektryczna	09.2021
Opracował:	mgr inż. Damian Olszewski			09.2021
Sprawdził:	mgr inż. Jan Kozłowski	UAM-VIII-73421884	specjalność elektryczna	09.2021
Rzut dachu budynku nr 4 - Instalacja odgromowa i uziemiająca				
Skala: 1:50				Nr rysunku E4