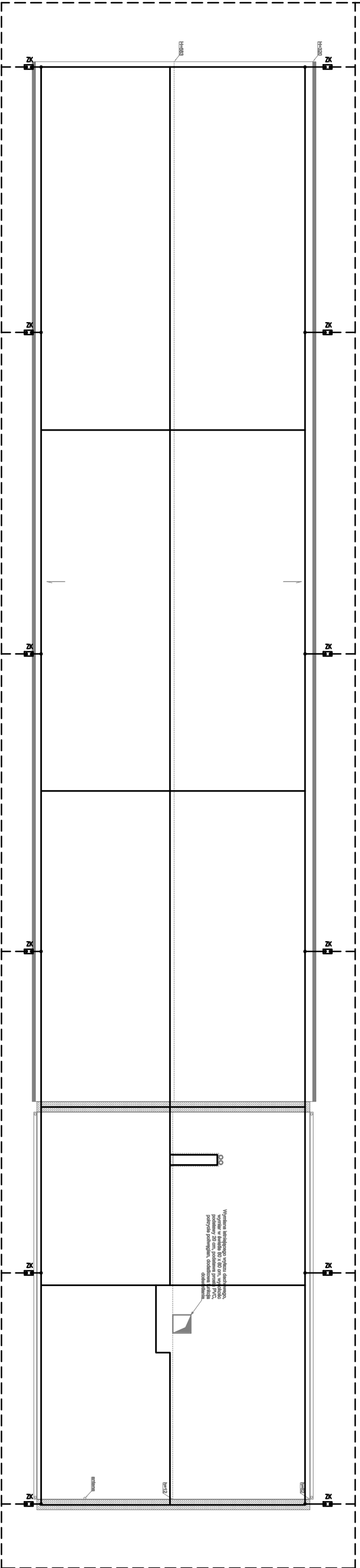
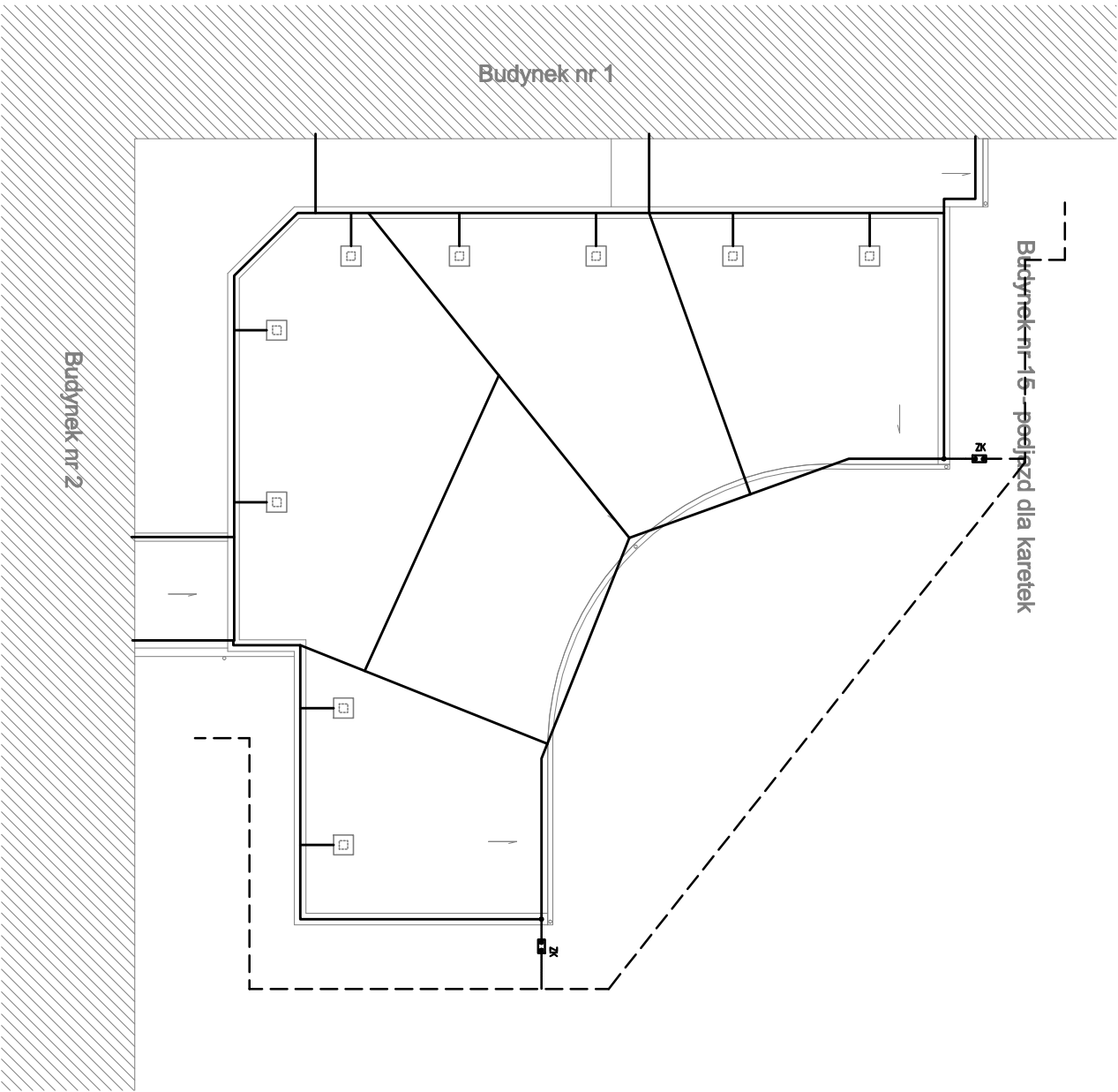


Budynek nr 16 - wiatła magazynowa z częścią biurową



Budynek nr 15 - przejazd dla karetek



OZNACZENIA :

- - wspornik złącze krzyżowe przewód okrągły - okrągły
- ZK** **■** - Zoczek kontrolny, dwusłownik, należy unieść go w pułapie izolacyjnej
- - Zwoły podłoga z anulu siłowego opóźnienia o 50 mm na wspornikach systemowych
- - Ułożenie obłoków z łebkami siłowej opóźnienia 300mm
- Przewody doprowadzające z łebkami siłowej opóźnienia 300mm
- Na skrzyżowaniu z łebkami energochłonnymi, łebkami energochłonnymi i łebkami energochłonnymi
- z grubej tary PCV o 50 mm na długości min. 20m
- ! - most odgromowy h=25m

<div><div><div>Modern E ko</div><div>tel. 882 - 147 - 538</div></div><div><div>Wojciech Świerczyński</div><div>ul. Pietrusińskiego 12 lok.9</div><div>42-207 Częstochowa</div></div></div>	
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
Projektował:	działka nr ewid. 8/43, Obręb: Glinia, Jedn. ewid.: Miasto Konin
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Drelich
Sprawdził:	mgr inż. Damian Olszewski
Uwagi:	UWAGI WYKONAWCZY
Wzrost dachu budynków nr 15, 16 - instalacja odgromowa i uziemiająca	spełniać obowiązki elektryczna
Skala: 1:50	Nr rysunku E8