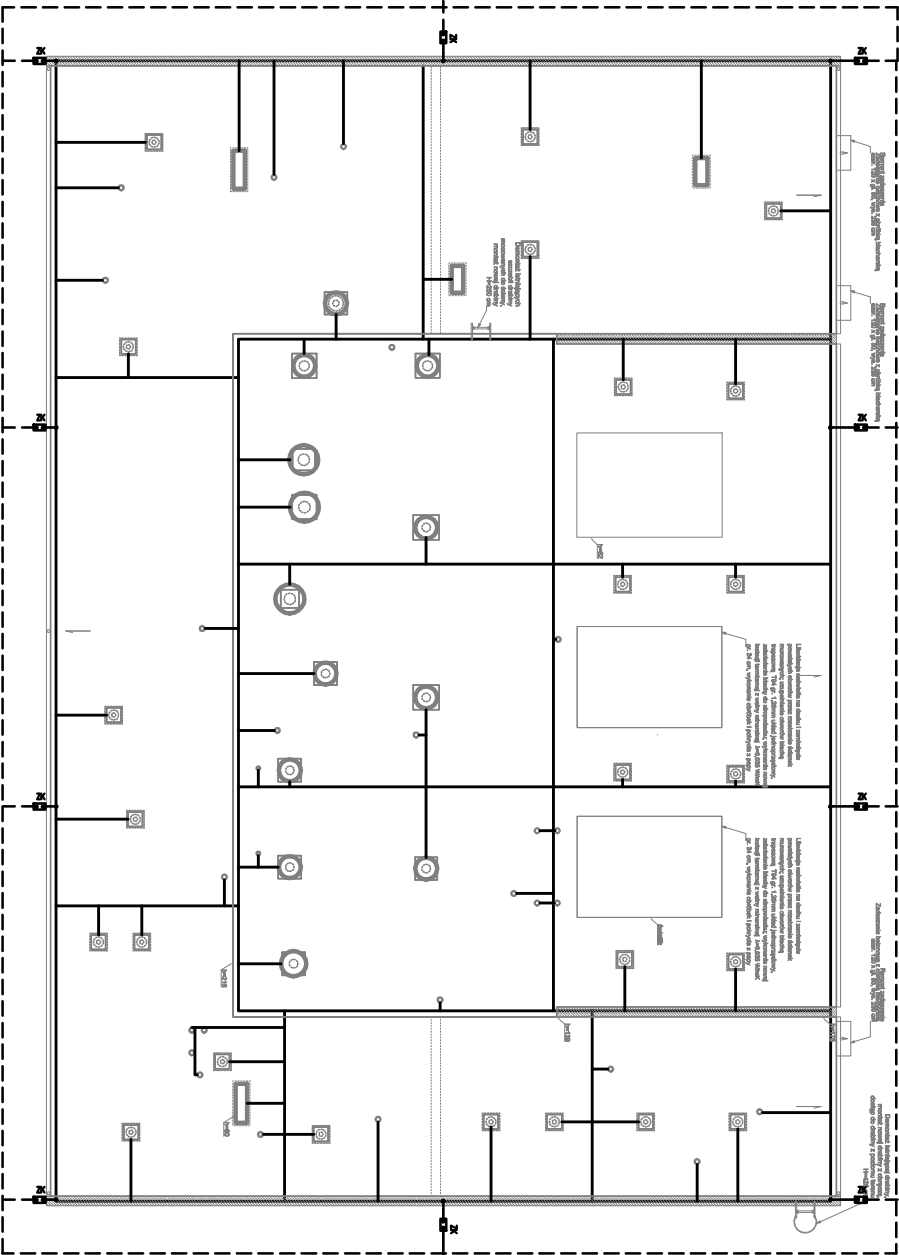
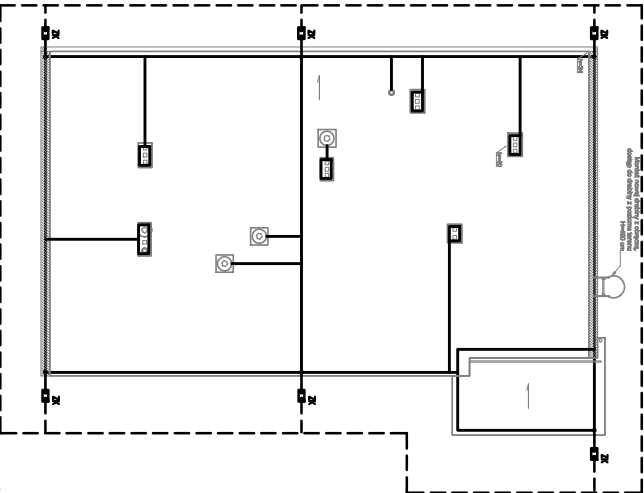


Budynek nr 6 - Pralnia



Budynek nr 8 - Patomorfologia



OZNACZENIA :

- - wspornik złącze krzyżowe przewód okrągły - okrągły
- - Złoczek, korytka, dwusłupowy, naczyni uniwersalny go w puszcze izolacyjnej
- - Złoczek poziomy z anty-słupowego okrągłego o str. 30mm na wspornikach systemowych
- - Ułożenie okablowania z bieżącej słupowej okrągłej 304mm
- - Przewody odgromowe z bieżącej słupowej okrągłej 304mm
- - Na skrętkach z izolacją energochronną, izolacyjnymi metalowymi rurami osłona z grubości 100mm PCV o str. 50mm na długości min. 20m
- - mostek odgromowy h=25mm

<div>Modern E ko</div> <div>tel. 882 - 147 - 538</div>		Wojciech Świerczyński ul. Pietrusińskiego 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 Zespołowego im. dr. Romana Ostrzyckiego w Koninie ul. Kard. S. Wyszyńskiego 1 działka nr ewid. 8/48, Obręb: Glinka, Jedn. ewid.: Miasto Konin		
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Drelich	SKOŚCISPROJEKT	specjalność elektryczna
Opracował:	mgr inż. Damian Olszewski		09.2021
Sprawdził:	mgr inż. Jan Kosiński	UAM-WIL-73421884	specjalność elektryczna
Rzut dachu budynków nr 6, 8 - instalacja odgromowa i uzimająca			Skala: 1:50
			Nr rysunku E6