



LEGENDA

- ściany istniejące
- istniejące elementy żelbetowe
- ściany projektowane g/k
- ściany projektowane gazobeton

- Sm drzwi dymoszczelne
- c drzwi z samozamykaczem

- uszczelnienie przepustów instalacyjnych w stropie do odporności stropu, masami pęczniającymi EI 120

- kierunki ewakuacji

- KD kontrola dostępu

<div>ModernEko</div>		Wojciech Świerczyński ul. Piłtusińskiego 12 lok.9 42-207 Częstochowa			
tel. 882 - 147 - 538					
Inwestor:	Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża				
Faza:	PROJEKT TECHNICZNY				
Branża:	Architektoniczna				
Temat:	Przebudowa II piętra i części piwnicy Pawilonu H Szpitala Wojewódzkiego im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży.				
Adres inwestycji:	Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża, działka nr 12191/3, identyfikator działki 206201_1.0001.12191/3				
Projektował:	mgr inż. arch. Ziemowit Domagała	nr upraw. bud. 350/01	specjalność architektoniczna	04.2024	
Opracował:	mgr inż. arch. Katarzyna Wierzba			04.2024	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Małgorzata Berent	Nr UAN-VIII/83861/132/88	specjalność architektoniczna	04.2024	
RZUT PARTERU EWAKUACJA				Skala:	Nr rys.
				1-75	A4