



- ściany istniejące
- istniejące elementy żelbetowe
- wyburzenia i rozbiórki
- ściany projektowane g/k
- ściany projektowane gazobeton
- urządzenia sanitarne do demontażu
- drzwi i okna do demontażu

- P1 panele nadłóżkowe ściennie i tablice poboru gazów
- TPG medyczne jednostki zasilające elektryczno-gazowe
- ZASILANIE ELEKTRYCZNE
- INSTALACJE TELETECHNICZNE
- SPRĘŻONE POWIETRZE
- PRÓŻNIA
- TLEN
- Md myjnia dezynfektor do kaczek i basenów
- Mc macerator do pieluch
- c drzwi z samozamykaczem
- a drzwi automatyczne
- KD kontrola dostępu
- uszczelnienie przepustów instalacyjnych w stropie masami pęczniającymi, do odporności EI 120
- zabudowa elementów stalowych do odporności stropu R 60

**ModernEko** Wojciech Świerczyński  
ul. Piłsudskiego 12 lok.9  
tel. 882 - 147 - 538 42-207 Częstochowa

Inwestor:	Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża			
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY			
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	06.2024
Opracował:	mgr inż. arch. Katarzyna Wierzba			06.2024
Sprawdził:	mgr inż. arch. Małgorzata Berent	Nr UAN-VIII/83861/132/88	specjalność architektoniczna	06.2024
KLATKI SCHODOWE 2 PIĘTRO - RZUTY				Skala: Nr rys.
1-50				A2