



- LEGENDA
- TPG TABLICA POBORU GAZÓW MEDYCZNYCH
  - P1 PANELE NADŹWIĘKOWE, medyczne jednostki zasilające elektryczno-gazowe
  - KD KONTROLA DOSTĘPU
  - ⌚ ZASILANIE ELEKTRYCZNE
  - (K) INSTALACJE TELETECHNICZNE
  - (A) SPRĘŻONE POWIETRZE (AIR med)
  - (V) PRÓŻNIA (VAC)
  - (O) TLEN(O2)
  - BATERIA URUCHAMIANA BEZ KONTAKTU Z DŁONIĄ (lokalowa)
  - S DRZWI DYMOSZCZELNE
  - S SAMOZAMYKACZ
  - a DRZWI AUTOMATYCZNE

- ściany istniejące
- wyburzenia i rozbiórki
- zamurowania z gazobetonu EI30
- projektowane ściany szkieletowe z płyt gipsokartonowych EI30
- projektowane ściany szkieletowe z płyt gipsokartonowych EI60
- projektowane obudowy z płyt ogniochronnych, gr. płyt w zależności od przyjętego systemu, podnoszące odporność istn. ścian do REI120

<b>ModernEko</b>		Wojciech Świerczyński	
tel. 882 - 147 - 538		ul. Piłsudskiego 12	
		42-207 Częstochowa	
Investor:	Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego		
	Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża		
Faza:	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		
Branda:	Architektoniczna		
<b>Przebudowa pomieszczeń Oddziału Obserwacyjno-Zakaźnego w ramach zadania: "Poprawa efektywności leczenia i diagnozowania pacjentów chorych na choroby zakaźne poprzez przebudowę i doposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną Oddziału Obserwacyjno-Zakaźnego oraz wymianę topografii komputerowego w Szpitalu Wojewódzkim w Łomży"</b>			
Temat:	Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża		
Adres:	działka nr 121913, obrotu Łomża 1, jednostka ew. Łomża 206201.1		
Inwestycja:	inż. arch. bud.		
Projektował:	mgr inż. arch. Marta Kaczor-Zięba	inż. arch. bud.	12.2022
Projektował:	mgr inż. arch. Ziemowit Domagała	inż. arch. bud.	12.2022
Projektował:	mgr inż. arch. Katarzyna Wierzbica	inż. arch. bud.	12.2022
Opracował:	mgr inż. arch. Katarzyna Wierzbica	inż. arch. bud.	12.2022
Sprawił:	mgr inż. arch. Małgorzata Berent	inż. arch. bud.	12.2022
RZUT parteru TECHNOLOGIA		Skala:	1:50