



LEGENDA

TPG TABLICA POBORU GAZÓW MEDYCZNYCH

P1 PANELE NADŁOŻKOWE, medyczne jednostki zasilające elektryczno-gazowe

KD KONTROLA DOSTĘPU

Z ZASILANIE ELEKTRYCZNE

(K) INSTALACJE TELETECHNICZNE

(A) SPRĘŻONE POWIETRZE (AIR med)

(V) PRÓŻNIA (VAC)

(O) TLEN(O2)

● BATERIA URUCHAMIANA BEZ KONTAKTU Z DŁONIĄ (kciukiem)

S DRZWI DYMOSZCZELNE

a SAMOZAMYKACZ

c DRZWI AUTOMATYCZNE

ściany istniejące

wyburzenia i rozbiórki

zamurowania z gazobetonu

projektowane ściany szkieletowe z płyt gipsokartonowych

projektowane ściany szkieletowe z płyt gipsokartonowych ogniochronnych

projektowane obłody z płyt ogniochronnych

urządzenia sanitarne do demontażu

drzwi, okna i kraty do demontażu

zabudowa i uszczelnienie przepustów instalacyjnych w stropie do odporności stropu, płytami ogniochronnymi i masamiuszczelniającymi EI 120

główna konstrukcja nośna żelbetowa, słupowo-balkowa R 120

ModernEko

Wojciech Świerczyński
ul. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża
tel. 882 - 147 - 538

Investor: Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
Faza: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
Branża: Architektoniczna

Temat: Przebudowa pomieszczeń Oddziału Obserwacyjno-Zakaźnego w ramach zadania: "Poprawa efektywności leczenia i diagnostyki pacjentów chorych na choroby zakaźne poprzez przebudowę i doposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną Oddziału Obserwacyjno-Zakaźnego oraz wymianę tomografu komputerowego w Szpitalu Wojewódzkim w Łomży"

Adres: dziszka nr 121913, obręb Łomża 1, jednostka ew. Łomża miasto 206201_1

Investycja: mgr inż. arch. Marta Kaczor-Zięba

Projektował: mgr inż. arch. Marta Kaczor-Zięba

Projektował: mgr inż. arch. Katarzyna Wierzbicka

Sprawił: mgr inż. arch. Małgorzata Berent

Skala: 1:50

łącznik F