



LEGENDA

TPG

TABELA POBORU GAZÓW MEDYCZNYCH

P1

PANELE NADŁOŻKOWE, medyczne jednostki zasilające elektryczno-gazowo

KD

KONTROLA DOSTĘPU

Z

ZASILANIE ELEKTRYCZNE

A

INSTALACJE TELETECHNICZNE

K

SPRZĘTOWNIE (AIR med)

V

PROŻNIA (VAC)

O

TLEN(O2)

●

BATERIA URUCHAMIANA BEZ KONTAKTU Z DŁONIĄ (kciukiowa)

S

DRZWI DYMOSZCZELNE

a

SAMOZAMYKACZ

c

DRZWI AUTOMATYCZNE

—

ściany istniejące

—

wyburzenia i rozbiórki

—

zamurowania z gazobetonu EI 30

—

projektowane ściany szkieletowe z płyt gipsokartonowych EI 30

—

projektowane ściany szkieletowe z płyt gipsokartonowych ogniochronnych EI 60

—

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 masami szczelnymi EI 120

—

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

—

główna konstrukcja nośna

—

zabetonowa - belkowa

—

R 120

tytuł blok

ModernEko

Wojciech Świerczyński

ul. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża

42-207 Częstochowa

tel. 882 - 147 - 538

Investor:

Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego

Faza:

PROJEKT TECHNICZNY

Brana:

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 tomografii komputerowej w Szpitalu Wojewódzkim w Łomży"

Adres:

dziśka nr 121913, obwód Łomża 1, jednostka ew. Łomża miasto 206201_1

Investor:

mgr inż. arch. Marta Kozar-Zięba

Projektował:

mgr inż. arch. Ziemowit Domagała

Projektował:

mgr inż. arch. Katarzyna Wierzb

Sprawił:

mgr inż. arch. Małgorzata Berent

Skala:

1:50

Opis:

A1