

UWAGI!  
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ  
W NATURZE

- 1) W NARÓŻNIKACH SA OIOM  
PORZEBNE SA GNAZDKA  
ELEKTRYCZNE DO SPRZĘTÓW  
MOBILNYCH
- 2) PRZY ANEKSACH ZE ZLEWAMI  
GNAZDKA NADBLATOWE X4  
ZLEWY WĄSKIE JEDNOKOMOROWE  
ULOKOWANE KOŁO SIEBIE
- 3) SALE OPERACYJNE PRZY WEJŚCIU  
STREFA ANESTEZJI POŹNIEJ  
INSTRUMENTARIUM NIŁ NA ODWRÓT !!!  
SCIĄNY GŁ WZMOCNIONE PŁYTA OSŁ  
W MIEJSCACH W KTÓRYCH WYSTĄPIŁO  
NA NICH ARMATURA BĄDŹ SZAFKI  
WISZĄCE

GRANICA  
STREFY  
OŻAROWEJ  
WYDZIELONEJ  
ŚCIANĄ  
REI 120

### OZNACZENIA :

## ZAKRES OBJEKTU PRZEBUDOWA

## ŚCIANY ISTNIEJĄCE

PROJEKTOWANE SCIANY DZIAŁOWE Z PŁYT GK 2x1,25mm NA STELAŻU  
SYSTEMOWYM Z WYPEŁNIENIEM WEŁNĄ MINERALNĄ gr. 75mm  
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30,  
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA RA1 min. 50dB  
(np system Nida 125A75/OGIEŃ+)

## PROJEKTOWANE WZMOCNIENIA ŚCIAN DZIAŁOWYCH pod montaż aparatury medycznej (monitorów, paneli ściennych)

## WYBURZENIA ŚCIAN

DOMUROWANIA

## OZNACZENIE ELEMENTÓW ODDZIELENIA PRZECIWPOŻAROWEGO

HYDRANTY WEWNĘTRZNE Ø25 WĄŻ PÓLSZTYWNY dł.30m,  
typu "slim" z miejscem na gaśnice, wersja boczna, 90x25x70cm

WYMIARY DRZWI PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY

90	90 - SZEROKOŚĆ JEDNEGO SKRZYDŁA W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY
200	200 - WYSOKOŚĆ DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY
EI 30	EI 30 - KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ

	<b>BLOK OPERACYJNY ETAP II</b>			
	<b>SZPITAL ŚW. ŁUKASZA W BOLESŁAWCU</b>			
<b>INWESTOR</b>	<b>SZPITAL ŚW. ŁUKASZA</b>			
	ZESPÓŁ OPŁEKI ZDROWOTNEJ W BOLESŁAWCU UL. JEJELNOODRODKA 4, 59-700 BOLESŁAWIEC			
<b>BRANŻA</b>	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
<b>PROJEKTANT</b>	<b>ARCHITEKTURA</b>			
	mgr inż. arch. <b>Natalia Anuszkiewicz</b> tel. 71 609 00 278 uprawnienia budowlane w specjalności archi- tekto-projektowanie budowlanego 01DSOKA/2018			
<b>ZAWARTOŚĆ</b>	<b>RZUT HYDRAULIKA</b>			
<b>RYSUJĄCY</b>	<b>ZOBOWIĄZANIE</b>			
<b>SKALA</b>	1:100	NR RYS.	DATA	08.01.2024r.
		11		