

UWAGI!  
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ  
W NATURZE


- 1) W NARÓŻNIKACH SĄ OIOM
- POTRZEBNE SĄ GNAZDKA
- ELEKTRYCZNE DO SPRZĘTÓW
- MOBILNYCH
- PRZY ANEKSACH Z ZLEWAMI
- GNAZDKA NADBLATOWE X4
- ZLEWY WĄSKIE JEDNOKOMOROWE
- UKŁOKOWE KOŁO SIEBIE
- SALE OPERACYJNE PRZY WEJŚCIU
- STREFA ANESTEZJI POŹNIEJ
- INSTRUMENTARIUM NIE NA ODWRÓT !!!
- SCIĄG K WZMOCNIONE PŁYTA OSB
- W MIEJSCACH W KTÓRYCH WYSTĘPUJE
- NA NICH ARMATURA BĄDŹ SZAFKI
- WISZĄCE

GRANIC  
STREFA  
POŻAROWA  
WYDZIELC  
ŚCIANA  
REI 120


OZNACZENIA :

## ZAKRES OBJEKTU PRZEBUDOWA

## ŚCIANY ISTNIEJĄCE



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



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

## WYBURZENIA ŚCIAN

DOMUROWANIA

REI 240	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>BŁOK OPERACYJNY ETAP II</b>			
	<b>SZPI TAL S W ŁUKASZA W BOLESŁAWCU</b>			
INWESTOR	SZPI TAL S W ŁUKASZA ZESPÓŁ CIEPI K ZPOWROTNEJ W BOLESŁAWCU UL. JELEŃOGÓRSKA 4, 59-700 BOLESŁAWIEC			
	PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA	ARCHITEKTURA			
PROJEKTANT	mgr inż. arch. <u>Natalia Anuszkiewicz</u> 520 600 278 uprawnienia budowlane w specjalności arch. do projektowania bldz ogólnie nr OŚDOKK/2016			
ZAWARTOŚĆ RYSUNKU	RZUT HYDRAULIKA			
SKALA	1:100	NR RYS.	DATA	08.01.2024r.
		11		