

UWAGI!
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ
W NATURZE

- 1) W NARÓŻNIKACH SAŁ 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 !!!
- 4) SCIANY GŁ WZMOCNIŁE PŁYTA OSŁ
W MIEJSCACH W KTÓRYCH WYSTĄPIŁ
NA NICH ARMATURA BĄDŹ SZAFKI
WISZĄCE

GRANICA
STREFY 5)
POŻAROWEJ
WYDZIELONA
ŚCIANĄ
REI 120

ZAKRES OBJĘTY PRZEBUDOWĄ

ŚCIANY ISTNIEJĄCE

PROJEKTOWANE ŚCIANY 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/OGIEN+)

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

WYBURZENIA ŚCIAN

DOMUROWANIA

OZNACZENIE ELEMENTÓW ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO

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

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

CCTV **MONITORING- KAMERY O KĄCIE WIDZENIA 90 STOPNI**

MONITORING Z PODGLĄDEM POŁĄCZONYM Z SYSTEMEM PIERWSZEJ CZĘŚCI BLOKU
KONTROLA DOSTĘPU - KOD, BOX METALOWY

	BŁOK OPERACYJNY ETAP II			
	SZPITAL SW. LUKASZA W BOLESŁAWCU			
INWESTOR	SZPITAL SW. LUKASZA			
	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W BOLESŁAWCU UL. JEJELNOGÓRSKA 4, 59-700 BOLESŁAWIEC			
	PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA	ARCHITEKTURA			
PROJEKTANT	mgr inż. Natalia Anuszkiewicz tel. 509 090 278 gwarantuje budowlanie w szczególności oraz do projektowania bez ograniczeń 01DSOKK/2016			
ZAWARTOŚĆ RYSUNKU	RZUT KO I MONITORING			
SKALA	1:100	NR RYS.	DATA	08.01.2024r.
		EZ		