

RZUT IV PI TRA

LEGENDA:

L12/8 (3W) Numer linii / numer elementu (moc głośniko)

Głośnik sufitowy 6W LC1 – WM06E8
w kopule LC1 – 01MFD

Głośnik sufitowy LBC306/41 + kopuła LBC3081/02

Głośnik ścienny 6W LBC308/01
w obudowie metalowej

Instalacja głośników
HKSH Ph 90 1x2x1,4mm
Instalacja głośników
HKSH Ph 90 1x2x1,4mm
Instalacja zasilania stałego DSO
NHXN EE60 PH90/EE90 5x4mm
Kable sterownicze DSO do systemu SAP
HKSH EE180 PH90 10x2x0,8mm

Projektowane oddymianie klatki:
schodowej wg opracowania brązowego.

Projektowana wymiana drzwi 79x198 cm
na drzwi o wym. 90x200 cm w klasie EI 30
wraz z poszerzeniem otworu drzwiowego,
drzwi wyposażać w samozamykacz.
Na ścianie obok drzwi zamontować kasetę
z kluczem do drzwi ewakuacyjnych.

Proji. wymiana istn. okien
na okna oddymiające
– wg zest. stolarki.

Projektowana wymiana istn. drzwi:
80x200 cm na drzwi w klasie EI 30.

Projektowany podział korytarzy o długości
ponad 50m – przegrodami dymoszczelnymi:
projektowana ścianka przeszklona z drzwiami
dymoszczelnymi wyposażonymi
w elektrozamykacze–wg zestawienia stolarki.

Projektowane wydzielanie
klatki schodowej ścianami
przechyłnymi w klasie EI 60
z drzwiami w klasie EI 30,
wyposażonymi w elektrozamykacze,
projektowane oddymianie klatki
schodowej w opracowaniu
brązowego.

Projektowany wymiana istniejącego
hydrantu na nowy DN25 z wężem
połsztywnym, zostający z istn. pionu.

Projektowany hydrant DN25
z wężem półsztywnym,
zostający z istn. pionu.

Projektowana wymiana istn. drzwi 90x200 cm
na drzwi w klasie EI 30 o tym samym
wymiarze. Drzwi wyposażać w samozamykacz.
Na ścianie obok drzwi zamontować kasetę
z kluczem do drzwi ewakuacyjnych.

Proji. wymiana istn. okien na okna
oddymiające – wg zest. stolarki.

Projektowane oddymianie klatki
schodowej wg opracowania brązowego.

LEGENDA DO OZNAČENÍ GRAFICZNYCH:

– ŚCIANY STIEPLĄCE DO POZOSTAWIENIA
– ŚCIANY I ELEMENTY DO WYBURZENIA

– ISTN. GAŚNICE
– ISTN. HYDRANTY DO WYMIANY
– ISTN. PIONY WODNO-KANAŁIZACYJNE
– ISTN. TABULICE ROZDZIELCZE

Projektowany podział korytarzy o długości
ponad 50m – przegrodami dymoszczelnymi:
projektowana ścianka przeszklona z drzwiami
dymoszczelnymi wyposażonymi
w elektrozamykacze–wg zestawienia stolarki.

nr	nazwa pomieszczenia	powierzchnia użytkowa (m ²)
400a	KIATKA SCHODOWA NR 3	17,86
400b	KORYTARZ	55,83
400c	POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	17,43
401	POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	17,43
402	POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	17,43
403	POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	17,43
404	POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	17,43
405	POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	17,43
406	POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	17,43
407	POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	17,43
408	POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	17,43
409	2 POKÓJE + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	34,49
410	POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	17,43
411	POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	17,43
412	POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	17,43
413	KIATKA SCHODOWA NR 1	31,28
414	HOL	99,74
414a	WC + PRZEDSIÓDNEK	2,61
415	2 POKÓJE + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	37,36
416	POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	21,34
417	POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	21,34
418	POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	21,34
419	POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	21,34
420	POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	21,34
421	POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	21,34
422	POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	21,34
423	POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	21,34
424	POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	21,34
425	POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	21,34
426	POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	21,34
427	POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	21,34
428	POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	21,34
429	POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	21,34
430	POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	21,34
431	POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	21,34
432	POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	21,34
433	KORYTARZ 02	12,45
434	KIATKA SCHODOWA NR 2	18,40
435	BRUDOWNIK	1,79
436a	WC	1,68
436b	PRZEDSIÓDNEK	2,02
437	POKÓJ SALONOWY	9,19
438	WŁOZNIK	4,12
439	WŁOZNIK CZYSTY BELIZY	7,43
440	KORYTARZ 03	18,62
440a	WC	1,17
440b	POM. SOCJALNE	2,31
441	GABINET MARSZU	9,35
442	GABINET MARSZU	10,47
443	GABINET MARSZU	16,16
444	GABINET MARSZU	10,22
445	GABINET MARSZU	11,72
446	POM. GOSPODARSTWA	11,78
447	SZALOWNIA MARSZYSTÓW	11,78
448	POMIESZCZENIE	11,72
449a	POMIESZCZENIE	54,35
449b	GABINET CHOROBY	54,35

R A Z E W :

1215,72

OBIEKT:	SP ZOZ SANATORIUM UZDROWISKOWE MSW "AGAT"	STADIUM:	PS
TYTUŁ RYS.:	UL. CERWI 14, 58-560 JELENIA GÓRA	BRANŻA:	Elektryczna
INWESTOR:	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Agat"	SKALA:	1:100
PROJEKTANT:	mgr inż. Zbigniew Pawlikiewicz	RY. NR:	16
	1327/84 DO JE053601		