

RZUT III PI TRA

LEGENDA DO OZNAZEŃ GRAFICZNYCH:

- Otwór oddymiania z napędem
- Otwór napowietrzania z napędem
- Centrala Oddymiania UC56000/8A
- Zasilacz trójfazowy elektromagnetyczny
- Ręczny przycisk oddymiania P063
- Trzymacz elektromagnetyczny ściany lub podłogowy EM850
- Trzymacz elektromagnetyczny ościeżowy
- Napęd okna napowietrzania/oddymiania KA 34
- Napęd drzwi napowietrzania DDS 54/500
- YATKSY 1x2x0,8mm
- HTKSH PH90 3x2x0,8mm
- HTKSH PH90 1x2x0,8mm
- HDGS PH90 3x1,5mm
- Puszka przyłączeniowa PH90 PP-1/A

LEGENDA DO OZNAZEŃ GRAFICZNYCH:

- FESLED 11W IP65 AT OPT SALTLO + PKT, CNBOP, ATEST PZH
- FESLED 24W IP65 AT OPT SALTLO + S60V, CNBOP, ATEST PZH
- FESLED 24G IP65 AT OPT S6BLTO, CNBOP, ATEST PZH
- FESLED 11W IP65 AT OPT SALTLO, CNBOP, ATEST PZH

- YDY 2x1,5mm zasilone lamp z rozdzielnic RS/1 + YDY 2x1,5mm magistrala z pom. 14
- YDY 2x1,5mm zasilone lamp z rozdzielnic RS/2 + YDY 2x1,5mm magistrala z pom. 14
- YDY 2x1,5mm zasilone lamp z rozdzielnic RS/3 + YDY 2x1,5mm magistrala z pom. 14

Projektowane oddymianie kłaki schodowej wg opracowania branżowego.

Projektowana wymiana drzwi 79x198 cm na drzwi o wym. 90x200 cm w klasie EI 30 wraz z poszerzeniem otworu drzwiowego, drzwi wyposażyc w samozamykacze oraz elektrozaamek – wg zestawienia stolarki.

Proi. wymiana istn. okien na okna oddymniające – wg zest. stolarki.

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

istniejąca ścianka boczna (obudowa wępki) – do przemurkowania.

Projektowane wydzielenie kłaki schodowej ścianami przeszklonymi w klasie EI 60 z drzwiami w klasie EI 30, wyposażonymi w elektrotłumacze, projektowane oddymianie kłaki schodowej w opracowaniu branżowego.

Projektowana wymiana istniejącego hydrantu na nowy DN25 z węzłem pólśzywnym, zostiony z istn. pionu.

Projektowany hydrant z węzłem pólśzywnym, zostiony z istn. pionu.

Proi. wymiana istn. okien na okna oddymniające – wg zest. stolarki.

Projektowane oddymianie kłaki schodowej wg opracowania branżowego.

Projektowana wymiana istn. drzwi 90x200 cm na drzwi w klasie EI 30 o tym samym wymiarze. Drzwi wyposażyc w samozamykacze oraz elektrozaamek – wg zestawienia stolarki.

LEGENDA DO OZNAZEŃ GRAFICZNYCH:

- SCIAŁY I STYLACJE DO POZOSTAWIENIA
- SCIAŁY I ELEMENTY DO WYBURZENIA
- ISTN. KASYNICE
- ISTN. HYDANTY DO WYMIANY
- ISTK. PIONY WODNO-KANAŁIZACYJNE
- ISTN. TABULICE ROZDZIELCZE

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ III PIĘTRA

Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa (m ²)
300a	KŁATKA SCHODOWA NR 3	17,90
300b	KORYTHAZ	65,76
300c	KORYTHAZ	55,67
301	POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	17,43
302	POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	17,43
303	POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	17,43
304	POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	17,43
305	POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	17,43
306	POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	17,43
307	POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	17,43
308	POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	17,43
309	POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	17,43
310	POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	17,43
311	POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	17,43
312	POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	17,43
313	POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	17,43
314	POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	17,43
314a	KŁATKA SCHODOWA NR 1	31,10
314b	HOL	134,60
314c	WC + PRZEDSIÖNIENIEK	2,61
314d	POM. PORZĄDKOWE + PRZEDSIÖNIENIEK	2,61
315	2. POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	37,36
316	POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	21,34
317	POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	21,34
318	POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	21,34
319	POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	21,34
320	POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	21,34
321	POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	21,34
322	POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	21,34
323	POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	21,34
324	POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	21,34
325	POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	21,34
326	POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	21,34
327	POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	21,34
328	POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	21,34
329	POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	21,34
330	POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	21,34
331	POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	21,34
332	POKÓJ + P.POKÓJ + ŁAZIENKA	21,34
332a	KORYTHAZ 02	50,24
332b	KORYTHAZ 03	6,94
332c	PRZEDPOKÓJ	7,68
332d	WC	1,17
332e	ŁAZIENKA	2,38
333	POKÓJ	10,46
334	POKÓJ	16,16
335	POKÓJ	9,42
336	POM. PERSONELU	15,32
336a	KŁATKA SCHODOWA NR 2	18,12
336b	BRUDOWNIK	2,06
336c	WC	1,68
336d	PRZEDSIÖNIENIEK	2,02
337	POKÓJ	2,40
337a	POKÓJ	8,19
338	POKÓJ	4,12
339	MAGAZYN CZYSTYCH BIELIZNY	17,43
340	GABINET LEKARSKI	11,78
341	GABINET ZABIEGOWY	11,78
342	GABINET ZABIEGOWY	11,78
343	DZIŁOWNIA FLEKOWARZEK	11,78
344	POM. SOCIALNE	11,78
345	BIBLIOTEKA ŚWIETLICA	40,67

R A Z E W :

1220,77

OBIEKT:	SP ZOZ SANATORIUM UZDROWISKOWE MSW "AGAT"	STADIUM:	PB
TYTUŁ RYSU:	UL. CERWY 14, 58-560 JELENA GÓRA	BRANŻA:	Elektryczna
INWESTOR:	Sanatorium i Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej ul. Cerw 14, 58-560 Jelenia Góra	SKALA:	1:100
PROJEKTANT:	mgr inż. Zbigniew Pawlikiewicz	RYS NR:	IES
	mgr inż. Krzysztof Ryjno		