

RZUT I PI TRA

LEGENDA DO OZNACZEŃ GRAFICZNYCH:

- Okrno oddymiania z napędem
- Okrno napowietrzania z napędem
- Centrale Oddymiania UCS6000/8A
- Zasilacz trzyczasy elektrycznych
- Ręczny przesek oddymiania P063
- Trzyczasy elektryczny ścienny lub podłogowy EMB50
- Trzyczasy elektryczny oszczędzowy
- Napęd okna napowietrzania/oddymiania KA 34
- Napęd drzwi napowietrzania D05 54/500
- YnIKST 1x2x0,8mm
- HTKSH PH90 3x2x0,8mm
- HTKSH PH90 1x2x0,8mm
- HDS PH90 3x1,5mm
- Puszek przyłączeniowy PH90 PIP-1A

LEGENDA DO OZNACZEŃ GRAFICZNYCH:

- F65LED 11W P65 AT OPT SA8LTO + PKI, CNBOP, ATEST PZH
- F65LED 24W P65 AT OPT SA8LTO + SIGN, CNBOP, ATEST PZH
- F65LED 24GL IP65 AT OPT SE8LTO, CNBOP, ATEST PZH
- F65LED 11W P65 AT OPT SA8LTO, CNBOP, ATEST PZH

- YDY 2x1,5mm zasilane lamp z rozdzielnic TR/1 + YDY 2x1,5mm magistrale z pom. 14
- YDY 2x1,5mm zasilane lamp z rozdzielnic TR/2 YDY 2x1,5mm magistrale z pom. 14
- YDY 2x1,5mm zasilane lamp z rozdzielnic TR/3 + YDY 2x1,5mm magistrale z pom. 14

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 okna drzwiowego. Drzwi wyposażyc w samozamykacz oraz elektroczepke – wg zestawienia 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 elektrozamykacz – wg zestawienia stolarki.

Projektowana ścianka przeszklona 302x285 cm, w klasie EI 120 z drzwiami w klasie EI 60, wyposażonymi w elektrozamykacz – wg zestawienia stolarki.

Projektowane wydzielenie klatki schodowej ścianami przeszklonymi w klasie EI 60 z drzwiami w klasie EI 30, wyposażonymi w elektrozamykacz, projektowane oddymianie klatki schodowej wg opracowania brązowego.

Projektowana wymiana istniejącego hydrantu na nowy DN25 z węzłem pólizywnym, zasilany z istn. pionu.

Istniejący hydrant do demontażu.

Projektowany hydrant DN25 z węzłem pólizywnym, zasilany z istn. pionu.

Projektowane oddymianie klatki schodowej wg opracowania brązowego.

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

LEGENDA DO OZNACZEŃ GRAFICZNYCH:

- ŚCIANY STINEŁACE DO PODOSTAWIENIA
- ŚCIANY I ELEMENTY DO WYBURZENIA
- ISTN. GAŚNICE
- ISTN. HYDRANTY DO WYMIANY
- ISTN. PIONY WODNO-KANAŁIZACYJNE
- ISTN. TABLICE ROZDZIELCZE

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I PIĘTRA

nr	nazwa pomieszczenia	powierzchnia użytkowa (m <sup>2</sup> )
100a	KIATKA SCHODOWA NR 3	17,87
100b	KORYTHAZ	69,09
100c	KORYTHAZ	55,88
101	POKÓJ + P.POŁÓJ + ŁAZIENKA	17,43
102	POKÓJ + P.POŁÓJ + ŁAZIENKA	17,43
103	POKÓJ + P.POŁÓJ + ŁAZIENKA	17,43
104	POKÓJ + P.POŁÓJ + ŁAZIENKA	17,43
105	POKÓJ + P.POŁÓJ + ŁAZIENKA	17,43
106	POKÓJ + P.POŁÓJ + ŁAZIENKA	17,43
107	POKÓJ + P.POŁÓJ + ŁAZIENKA	17,43
108	POKÓJ + P.POŁÓJ + ŁAZIENKA	17,43
109	POKÓJ + P.POŁÓJ + ŁAZIENKA	17,43
110	POKÓJ + P.POŁÓJ + ŁAZIENKA	17,43
111	POKÓJ + P.POŁÓJ + ŁAZIENKA	17,43
112	POKÓJ + P.POŁÓJ + ŁAZIENKA	17,43
113	POKÓJ + P.POŁÓJ + ŁAZIENKA	17,43
114	POKÓJ + P.POŁÓJ + ŁAZIENKA	17,43
114a	KIATKA SCHODOWA NR 1	31,11
114b	HOL	16,79
114c	HOL 02	129,79
114d	WC + PRZEDSIÓNIEK	2,61
114e	POM. PORZĄDKOWE + PRZEDSIÓNIEK	2,61
115	2. POKÓJ + P.POŁÓJ + ŁAZIENKA + WC	37,36
116	POKÓJ + P.POŁÓJ + ŁAZIENKA	21,34
117	POKÓJ + P.POŁÓJ + ŁAZIENKA	21,34
118	POKÓJ + P.POŁÓJ + ŁAZIENKA	21,34
119	POKÓJ + P.POŁÓJ + ŁAZIENKA	21,34
120	POKÓJ + P.POŁÓJ + ŁAZIENKA	21,34
121	POKÓJ + P.POŁÓJ + ŁAZIENKA	21,34
122	POKÓJ + P.POŁÓJ + ŁAZIENKA	21,34
123	POKÓJ + P.POŁÓJ + ŁAZIENKA	21,34
124	POKÓJ + P.POŁÓJ + ŁAZIENKA	21,34
125	POKÓJ + P.POŁÓJ + ŁAZIENKA	21,34
126	POKÓJ + P.POŁÓJ + ŁAZIENKA	21,34
127	POKÓJ + P.POŁÓJ + ŁAZIENKA	21,34
128	POKÓJ + P.POŁÓJ + ŁAZIENKA	21,34
129	POKÓJ + P.POŁÓJ + ŁAZIENKA	21,34
130	POKÓJ + P.POŁÓJ + ŁAZIENKA	21,34
131	POKÓJ + P.POŁÓJ + ŁAZIENKA	21,34
132	POKÓJ + P.POŁÓJ + ŁAZIENKA	21,34
132a	KORYTHAZ 02	50,48
132b	KORYTHAZ 03	6,82
132c	PRZEDSIÓNIEK	6,36
132d	WC	1,43
132e	ŁAZIENKA	2,29
133	POKÓJ	10,46
134	POKÓJ	16,16
135	POKÓJ	9,42
136	POKÓJ	15,32
136a	KIATKA SCHODOWA NR 2	17,60
136b	BRUDOWNIK	11,59
136c	PRZEDSIÓNIEK	1,59
136d	PRZEDSIÓNIEK	2,02
136e	PRZEDSIÓNIEK	2,40
137	POKÓJ SĄŁOYICH	9,12
138	MAGAZYN	4,12
139	MAGAZYN GZYSTU BELIZY	7,43
140	GABINET LEKARSKI	11,78
141	PLANOWANIE ZABIEGÓW	11,78
142	POMIESZCZENIE	11,78
143	MARKETING	11,78
144	MARKETING	11,78

R A Z E W : 1,344.69

"PROJEKT - IPI"  
GRZYSIAW MYŚKA  
NADZORY I PROJEKTY BUDOWLANE  
BIELSKA, 58-560 JELENA GÓRA UL. LEBEWLA 9  
PRACOWNIA: 58-560 JELENA GÓRA UL. WOLNO CI 150  
TEL.: 71 350 10 10  
WWW.PROJEKTOWANIE.PL

OBIEKT: SP ZOZ SANATORIUM UZDROWISKOWE MSW "AGAT"  
UL. CERWI 14, 58-560 JELENA GÓRA

TYTUŁ RYS.: RZUT I PI TRA  
instalacja oddymiania, o wieloletniej eksploatacji i awaryjnego

INWESTOR: Sanatorium i Pulchny Zakład Opieki Zdrowotnej  
ul. Cerwi 14, 58-560 Jelenia Góra

PROJEKTANT: mgr inż. Zbigniew Pawlikiewicz  
1327/84  
DO /IE/053801

BRAN A: ELEKTRYCZNA  
SKALA: 1:100  
RYS. NR IE3