

RZUT I PI TRA

LEGENDA DO OZNACZEŃ GRAFICZNYCH:

- CSP Centrala sygnalizacji p.o. aru Bosch FPA-5000
- CS Czujka optyczna Bosch FAP-425-O-R
- CS Czujka optyczna (jednokierunkowy detektor) - termiczna Bosch FAP-425-OD-T-R
- CS Czujka optyczna p.o. aru Bosch FMC210-DH-G-R
- CS Moduł 8 wyj. przekaźnikowych Bosch FLM-425-RLV-S
- CS Czujka dymu zasysal ca Bosch Triamus FAS-420
- CS Włoka ink. zasilająca
- CS Sygnalizator akustyczny Bosch FM-420U-A-RD
- CS Zasilacz do systemów ppo - Pulsar ENEC-A4XX

YnKSH 1x2x0,8mm

HTKSH PH90 3x2x0,8mm

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 wyposażyc w samozamykacz oraz elektroczepkę – 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 przeskłona z drzwiami dymoszczelnymi wyposażonymi w elektrozłacznicę – wg zestawienia stolarki.

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

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

Projektowana wymiana istniejącego hydrantu na nowy DN25 z węzłem półsztywnym, zasilony z istn. pionu.

Istniejący hydrant do demontażu. Projektowany hydrant DN25 z węzłem półsztywnym, zasilony z istn. pionu.

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

Projektowane oddymianie klatki schodowej wg opracowania brązowego.

LEGENDA DO OZNACZEŃ GRAFICZNYCH:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE, DO POZOSTAWIENIA
- ŚCIANY I ELEMENTY DO WYBURZENIA

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

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I PIĘTRA

nr	nazwa pomieszczenia	powierzchnia użytkowa (m ²)
100a	KIATKA SCHODOWA NR 3	17,87
100b	KORYTARZ	69,09
100c	KORYTARZ	55,88
101	POKÓJ + P.POŁÓŻ + ŁAZIENKA	17,43
102	POKÓJ + P.POŁÓŻ + ŁAZIENKA	17,43
103	POKÓJ + P.POŁÓŻ + ŁAZIENKA	17,43
104	POKÓJ + P.POŁÓŻ + ŁAZIENKA	17,43
105	POKÓJ + P.POŁÓŻ + ŁAZIENKA	17,43
106	POKÓJ + P.POŁÓŻ + ŁAZIENKA	17,43
107	POKÓJ + P.POŁÓŻ + ŁAZIENKA	17,43
108	POKÓJ + P.POŁÓŻ + ŁAZIENKA	17,43
109	POKÓJ + P.POŁÓŻ + ŁAZIENKA	17,43
110	POKÓJ + P.POŁÓŻ + ŁAZIENKA	17,43
111	POKÓJ + P.POŁÓŻ + ŁAZIENKA	17,43
112	POKÓJ + P.POŁÓŻ + ŁAZIENKA	17,43
113	POKÓJ + P.POŁÓŻ + ŁAZIENKA	17,43
114	POKÓJ + P.POŁÓŻ + 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.POŁÓŻ + ŁAZIENKA + WC	37,36
116	POKÓJ + P.POŁÓŻ + ŁAZIENKA	21,34
117	POKÓJ + P.POŁÓŻ + ŁAZIENKA	21,34
118	POKÓJ + P.POŁÓŻ + ŁAZIENKA	21,34
119	POKÓJ + P.POŁÓŻ + ŁAZIENKA	21,34
120	POKÓJ + P.POŁÓŻ + ŁAZIENKA	21,34
121	POKÓJ + P.POŁÓŻ + ŁAZIENKA	21,34
122	POKÓJ + P.POŁÓŻ + ŁAZIENKA	21,34
123	POKÓJ + P.POŁÓŻ + ŁAZIENKA	21,34
124	POKÓJ + P.POŁÓŻ + ŁAZIENKA	21,34
125	POKÓJ + P.POŁÓŻ + ŁAZIENKA	21,34
126	POKÓJ + P.POŁÓŻ + ŁAZIENKA	21,34
127	POKÓJ + P.POŁÓŻ + ŁAZIENKA	21,34
128	POKÓJ + P.POŁÓŻ + ŁAZIENKA	21,34
129	POKÓJ + P.POŁÓŻ + ŁAZIENKA	21,34
130	POKÓJ + P.POŁÓŻ + ŁAZIENKA	21,34
131	POKÓJ + P.POŁÓŻ + ŁAZIENKA	21,34
132	POKÓJ + P.POŁÓŻ + ŁAZIENKA	21,34
132a	KORYTARZ 02	50,48
132b	KORYTARZ 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	11,78
136c	WC	1,59
136d	PRZEDSIÓNIEK	2,02
136e	PRZEDSIÓNIEK	2,40
137	POKÓJ SĄDOWYCH	9,12
138	MAŁY KUCHNIA	4,12
139	MAŁY KUCHNIA	7,43
140	GABINET LEKARSKI	11,78
141	PANOWANIE ZABIEGÓW	11,78
142	POMIESZCZENIE	11,78
143	MARKETING	11,78
144	MARKETING	11,78

R A Z E W : 1344.69

"PROJEKT - IPI"
GRZESIAW WYSONA
NADZORY I PROJEKTY BUDOWLANE
BIURO: 58-560 JELENIA GÓRA UL. LEBEWLA 9
PRACOWNIA: 58-560 JELENIA GÓRA UL. WOLNO CI 150
TEL.: 71 73 73 73 73
WWW.PROJEKTOWANIE.PL

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

TYTUŁ RYS.: RZUT I PI TRA

INWESTOR: Sanatorijski Pułkownicy Zakład Opieki Zdrowotnej
ul. Cerwi 14, 58-560 Jelenia Góra

PROJEKTANT: mgr inż. Zbigniew Pawlikiewicz

BRAN A, ELEKTRYCZNA, SKALA: 1:100, RYS. NR IE13