

UWAGA: PODANE KONKRETNE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE, WIĘC WSZELKIE NAZWY FIRMOWE WYROBÓW I URZĄDZEŃ UŻYTE W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ WINNY BYĆ TRAKTOWANE JAKO DEFINICJE STANDARDU A NIE KONKRETNE NAZWY FIRMOWE URZĄDZEŃ I WYROBÓW ZASTOSOWANYCH W DOKUMENTACJI. DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE ROZWIĄZAŃ RÓWNOWAŻNYCH, JAKO RÓWNOWAŻNE ZOSTANĄ UZNANE ROZWIĄZANIA POSIADAJĄCE CECHY I PARAMETRY OKREŚLONE W DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ DLA MATERIAŁÓW, URZĄDZEŃ I WYROBÓW PODANYCH JAKO PRZYKŁADOWE.



- OPRAWA DO SUFITÓW PODWIESZANYCH np. LED TYP MODULUS LED 600P 48W PRM 4000K (600x600)
- OPRAWA NATYNKOWA LED np. TYP. SOLARIS LED 48W PRM 4000K (600x600)
- OPRAWA NATYNKOWA LED HERMETYCZNA IP-65 np. TYP TYTAN LED 46W 4000K (1150x100)
- OPRAWA NATYNKOWA LED np. TYP. MADERA LED 480 30W DPAL 4000K (480x480)
- OPRAWA NATYNKOWA LED HERMETYCZNA IP-65 np. TYP. PROXIMA LED 24W 4000K (390x95)

- 1/AW/P - OPRAWA AWARYJNA LED DO SUFITÓW PODWIESZANYCH ZRÓDŁO ŚWIATŁA MODUŁ LED 3W 260lm (130x130) CZAS ŚWIECZENIA AWARYJNEGO 1H PRZEZNACZONA DO KORYTARZY OŚWIEŁLA 17m PRZY 1lx
- 2/AW/P - OPRAWA AWARYJNA LED DO SUFITÓW PODWIESZANYCH ZRÓDŁO ŚWIATŁA MODUŁ LED 3W 225lm (130x130) CZAS ŚWIECZENIA AWARYJNEGO 1H PRZEZNACZONA DO DUŻYCH POWIERZCHNI
- 3/AW/N - OPRAWA AWARYJNA LED NATYNKOWA ZRÓDŁO ŚWIATŁA MODUŁ LED 3W 260lm (130x130) CZAS ŚWIECZENIA AWARYJNEGO 1H PRZEZNACZONA DO KORYTARZY OŚWIEŁLA 17m PRZY 1lx
- 4/AW/N - OPRAWA AWARYJNA LED NATYNKOWA ZRÓDŁO ŚWIATŁA MODUŁ LED 3W 225lm (130x130) CZAS ŚWIECZENIA AWARYJNEGO 1H PRZEZNACZONA DO DUŻYCH POWIERZCHNI
- 5/AW - OPRAWA AWARYJNA LED NATYNKOWA HERMETYCZNA IP-65 ZRÓDŁO ŚWIATŁA MODUŁ LED 3W 6500K DO OŚWIEŁNIENIA POWIERZCHNI PRZY HYDRANCIE CZAS ŚWIECZENIA AWARYJNEGO 1H
- 6/AW - OPRAWA AWARYJNA LED NATYNKOWA HERMETYCZNA IP-65 ZRÓDŁO ŚWIATŁA MODUŁ LED 3W 6500K Z GRZALKĄ WEWNĘTRZNA CZAS ŚWIECZENIA AWARYJNEGO 1H

Piętro II	L.p.	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m2]	Wysokość [m]	Kubatura [m3]
2.1	1	Klatka schodowa	14.61	2.97	43.39
2.2a	2	Korytarz	19.13	2.78	53.18
2.2b	3	Korytarz / Poczekalnia	38.57	2.78	107.22
2.3	4	Serwerownia	5.42	2.97	16.10
2.4	5	Pomieszczenie gospodarcze	7.70	2.97	22.87
2.5	6	Gabinet lekarski	14.10	2.97	41.88
2.6	7	Pomieszczenie sanitarne	3.39	2.97	10.07
2.7	8	Korytarz	2.30	2.97	6.83
2.8	9	Pomieszczenie sanitarne	3.01	2.97	8.94
2.9	10	Gabinet lekarski	19.39	2.97	57.59
2.10	11	Pracownia	19.80	2.97	58.81
2.11	12	Pracownia	12.23	2.97	36.32
2.12	13	Gabinet lekarski	11.42	2.97	33.92
2.13	14	Omnia	3.84	2.97	11.40
2.14	15	Pracownia	14.68	2.97	43.60
2.15	16	Szatnia	1.14	2.97	3.39
2.16	17	Szatnia	1.00	2.97	2.97
2.17	18	Pomieszczenie techniczne	6.35	2.97	18.86
2.18	19	Korytarz	3.65	2.97	10.84
2.19	20	Pomieszczenie sanitarne	7.99	2.97	23.73
2.20	21	Pomieszczenie sanitarne personelu	3.27	2.97	9.71
2.21	22	WC personelu	2.98	2.70	8.05
2.22a	23	Przedsiionek	3.02	2.70	8.15
2.22b	24	WC niepełnosprawnych	5.82	2.70	15.71
2.23	25	Gabinet dentystyczny	11.37	2.97	33.77
2.24	26	Gabinet dentystyczny	14.10	2.97	41.88
2.25	27	Gabinet dentystyczny	12.23	2.97	36.32
2.26	28	Gabinet dentystyczny	12.50	2.97	37.13
2.27	29	Pokój rehabilitacji dzieci	23.80	2.97	70.69
2.28	30	Rejestracja	11.34	2.97	33.46
2.29	31	Pomieszczenie magazynowe	5.12	2.97	15.21
2.30	32	Gabinet dentystyczny	24.41	2.97	72.50
2.31	33	Gabinet dentystyczny	19.14	2.97	56.85
2.32	34	Gabinet dentystyczny	11.66	2.97	34.63
2.33	35	Gabinet dentystyczny	18.07	2.97	53.45
2.34	36	Gabinet lekarski	12.54	2.97	37.24
2.35	37	Korytarz+klatka schodowa	104.34	2.97	309.89
2.36	38	Pomieszczenie magazynowe	2.38	2.97	7.07
Suma			509.01		556.48

TR2 - PROJEKTOWANA TABLICA ROZDZIELCZA II PIĘTRA II KL. OCHR. O ZABUDOWIE MODUŁOWEJ WG SCHEMATU IDEOWEGO

PWM - POŁĄCZENIA WYRODNAWCZE MIEJSCOWE

K-100 - TRASA PROWADZENIA KORYT KABLOWYCH K-100
1 KORYTKO DLA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
2 KORYTKO DLA INSTALACJI TELEINFORMATYCZNYCH

KORYTKA KABLOWE NALEŻY MONTOWAĆ DO SUFITU KORYTARZY NAD SUFITEM PODWIESZANYM. W MIEJSCACH PRZJŚCIACH PRZEZ STREFY POŻAROWE NALEŻY WYKONAC PRZEGRODY ODNIOODPORNE O WYTRZYMAŁOŚCI OGNIOWEJ RÓWNEJ ODPORNOŚCI SCIANY

SYSTEM OCHRONY- SAMOCZYNNY WYŁĄCZANIE W UKŁADZIE: TN-S

AKTUALIZACJA PROJEKTU NA DZIEŃ - MARZEC 2018

NAZWA, ADRES OBIEKTU, NR DZIAŁEK:

ROBOTY BUDOWLANE POLEGAJĄCE NA TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU PRZYCHODNI ZDROWIA NR 5 W MIEJSCU PRZY ULICY TAŃSKIEGO 2 NA DZIAŁCE NR EWID. 907/5, OBRĘB.1-STARE MIASTO.

INWESTOR:

STAROSTWO POWIATOWE W MIEJSCU UL. WYSPIAŃSKIEGO 6, 39-300 MIELEC

PROJEKTOWAŁ(a):

mgr inż. WŁADYSŁAW RUDOLF E-71/98 uprawnienia do projektowania w specjalności elektrycznej bez ograniczeń

SPRAWDZAJĄCY(a):

mgr inż. ANDRZEJ RUDOLF POK/0072/POCE/12 uprawnienia do projektowania w specjalności elektrycznej bez ograniczeń

BRANŻA ELEKTRYCZNA

DATA: MARZEC 2018

SKALA: 1:100

NR RYS.: 10.E

PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ RZUT II PIĘTRA