



UWAGA: PODANE KONKRETNE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE, WIĘC WSZELKIE NAZWY FIRMOWE WYROBÓW I URZĄDZEŃ UŻYTE W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ WINNY BYĆ TRAKTOWANE JAKO DEFINICJE STANDARTU 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.

Piętro 1			
Lp.	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m2]	Kubatura [m3]
1.1	Kładka schodowa	15,55	2,96
1.2	Korytarz / Poczekalnia	83,19	2,96
1.3	Poczekalnia	11,44	2,96
1.4	Korytarz / Sala ćwiczeń	47,93	2,96
1.5	Korytarz	3,86	2,96
1.6	Gabinet lekarski	7,71	2,96
1.7	Gabinet lekarski	7,33	2,96
1.8	Pomieszczenie gospodarcze	11,51	2,96
1.9	Szafnia personelu	4,75	2,96
1.10	Pomieszczenie magazynowe	1,05	2,96
1.11	Sala rehabilitacyjna	19,36	2,96
1.12	Sala ćwiczeń	23,96	2,96
1.13	Sala rehabilitacyjna	19,41	2,96
1.14	Gabinet lekarski	11,92	2,96
1.15	Szafnia pacjentów	11,65	2,96
1.16	WC dla niepełnosprawnych	4,53	2,96
1.17	Pomieszczenie sanitarne personelu	2,99	2,96
1.18	Pomieszczenie sanitarne personelu	4,69	2,96
1.19	Pomieszczenie gospodarcze	0,96	2,96
1.20	Korytarz	3,00	2,96
1.21	Gabinet lekarski	13,34	2,96
1.22	Gabinet lekarski	12,14	2,96
1.23	Sala rehabilitacyjna	25,60	2,96
1.24	Korytarz	5,72	2,96
1.25	Sala rehabilitacyjna	6,31	2,96
1.26	Sala rehabilitacyjna	11,71	2,96
1.27	Gabinet lekarski	12,50	2,96
1.28	Kładka schodowa	16,78	2,96
1.29	Recepcja	14,60	2,96
1.30	Sala rehabilitacyjna	24,95	2,96
1.31	Sala rehabilitacyjna	18,84	2,96
1.32	Gabinet lekarski	12,35	2,96
1.33	Gabinet lekarski	18,12	2,96
1.34	Gabinet lekarski	11,70	2,96
Suma		511,45	873,64

- DZNACZENIA:
- ZK-3 - ISTNIĘJĄCE ZIĄCZKE KABLOWE DO PRZEBUDOWY NA ZK-3 a w II KL. OCHR. IP-44
- ZL-1 - ISTNIEJĄCA SKRZYŃKA POMIARU ENERGII DO WYMIENNIKOWNI MPEC
- PWP - POŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU W OBUŁDOWIE II KLASA OCHRONNOŚCI HERMETYCZNA IP-44
- PPWP - PRZYCISK POŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU II KLASA OCHRONNOŚCI HERMETYCZNY IP-55
- TP - PROJ. ROZDZIELNICA POMIARU ENERGII ELEKTRYCZNEJ II KL. OCHR. IP-55 WG RYS 2.E.
- RG - PROJ. ROZDZIELNICA SZAFIWA GŁÓWNA In=250A II KL. OCHR. IP-44 W PIWNICY
- TR1 - PROJEKTOWANA TABLICA ROZDZIELCZA I PIĘTRA II KL. OCHR. O ZABUDOWIE MODUŁOWEJ WG SCHEMATU IDEOWEGO
- PWM - POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE MIEJSKOWE
- 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 PRZUŚCIACH PRZEZ STREFY POŻAROWE NALEŻY WYKONAĆ PRZEGRODY ODNIOODPORNE O WYTRZYMAŁOŚCI OGNIOWEJ RÓWNEJ ODPOORNOSCI ŚCIANY
- SYSTEM OCHRONY- SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE W UKŁADZIE TN-S

UWAGA: ROZMIESZCZENIE GNIAZD WTYKOWYCH I TELEINFORMATYCZNYCH USCISLIC NA ROBOCZO Z UŻYTKOWNIKAMI POSZCZEGOLNYCH LOKALI LUB INWESTOREM

ZASILANIE KLIMAKONWEKTORÓW I ELEKTRYCZNYCH PODGRZEWACZY WODY WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA WYKONAĆ Z ROZDZIELNICY "TR1" WG OPRACOWANIA "PROJEKT ZASILANIA INSTALACJI WENTYLACJI I KLIMATYZACJI" OPRACOWANIE mgr inż. Piotr Kmiotowicz. TABLICĘ TR1 ROZBUDOWAĆ O OBWODY WG W/W OPRACOWANIA PROJEKTOWEGO.

ZASILANIE CENTRAL I AGREGATÓW KLIMATYZACJI NA DACHU WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA WYKONAĆ Z ROZDZIELNICY "RG" ZACHOWUJĄC TYP PRZEWODU I ZABEZPIECZENIE WG DTR\ PROWADZENIE PRZEWODÓW NA DACH WYKONAĆ W SZACHCIE LUB RAZEM Z PRZEWODAMI NA DACHU PRZEWODY UKŁADAĆ W KORYTKU KABLOWYM Z STALI NIERDZEWNEJ Z POKRYWĄ

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 TAKSOWO 2 NA ODCIEKCE NR EWID. 907/5, OBRĘB: 1, STARE MIASTO.			
INWESTOR:			
STAROSTWO POWATOWE W MIEJSCU UL. WYSPIAŃSKIEGO 6, 39-300 MIELEC			
PROJEKTOWA(a): mgr inż. WŁADYSŁAW RUDOLF E-71/98 uprawnienia do projektowania w specjalności elektrycznej bez ograniczeń		SPRAWDZAJĄCY(a): mgr inż. ANDRZEJ RUDOLF POK/0072/POE/12 uprawnienia do projektowania w specjalności elektrycznej bez ograniczeń	
BRANŻA	DATA:	SKALA:	NR RYS.:
ELEKTRYCZNA	MARZEC 2018	1:100	13.E

PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH SIŁ ZRUT I PIĘTRA