



- Łącznik zdalowy, podtynkowy (p)
10 A; 250 V
- Rozdzielnica elektryczna
- Wypust przyłączeniowy (n-faz)
- Urządzenie zasilane energią elektryczną
nazwa urządzenia/moc [kW]/napiecie zasilania [V]
- OZ
Oprawa oświetleniowa LED posiadająca bezpośredni DI rozsył światła. Klasz polizowany/matowy. Temperatura barwowa 4000K. Całkowita moc oprawy to maksymalnie 12W. Zasilacze posiadają wbudowane zabezpieczenia przeciwzwarciowe, przeciwprzepięciowe oraz termiczne. Klasa ochronności: II. Strumień świetlny o wartości nie niższej niż 1080lm, żywotność> 50000 h. CR min. 80, . Oprawa posiada stopień ochrony IP54 . Montaż ścienny nad wejściem.
- KAMERA TYPU BULLET (parametry wg. opisu technicznego)
- MONITOR CCTV Matryca IPS, podświetlana LED, przekątna ekranu min.32", z uchwytym ściennym 24/h
- CCTV
SZAFKA RACK 19" 12U 600x600
- PARAMETRY MINIMALNE:
T BAZA POMIAROWA DLA CZUJNIKÓW
obudowa ABS z zewnętrzną anteną, Komunikacja radiowa 868,4 Mhz zasięg do 200m w zależności od lokalnych warunków, zasilanie baterynie, czas pracy na baterii nie mniej niż 2 lata , wyświetlacz LCD, rozdzielczość wilgotności 0,1%, CZUJNIK TEMPERATURY I WILGOTNOŚCI WZORCOWANY zakres pomiarowy :-30 do +70 C dokładność 0,5 Pomiar wilgotności względnej w zakresie 5-99%, dokładność - 5%, 2 kanały wewnętrzne: temperatura i wilgotność.
- CR CENTRALA REJESTRUJĄCA
centrala rejestrująca współpracująca z czujnikami radiowego systemem rejestracji komunikacji: transmisja radiowa 868.4MHz(x1) zasięg do 200m w zależności od lokalnych warunków, USB, LAN zasilanie: zasilacz DC (w zestawie).
- Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, (45x45) mm
16 A; 250 V; IP20
- Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe
16 A; 250 V; IP20

UWAGA:

- RYBNIK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANDOWYM, OPISEM TECHNICZNYM, STWORC ORAZ KOSZTORYSEM PRZEDMIAREM.
- WYMIARY PODANO W CM.
- PRZED ZAMÓWIENIEM CZY WYKONANIEM POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW NALEŻY POTWIERDZIĆ WYMIARY POMIAREM Z NATURY; JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ
- WSZYSTKIE RÓŻNICE ELEMENTY BUDOWLANE, KANAŁY, ITP.) ODKRYTE W TRACIE REALIZACJI PRAC NALEŻY NATYCHMIAST ZGŁASZAĆ
- DOKONYWANIE ZMIAN W PROJEKcie BEZ ZGODY PROJEKTANTA, JEST ZABRONIONE.
- ZALEGA SIE WYCOZELNIE WENWETRYCH KLATKACH SCHODOWYCH PROWADZĄCYCH DO PIWNICY, KTÓA JEST FUNKCJONALNIE POWĄŻANA Z OBIEKTEM.
- BARIERA NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO MIN WYSOKOŚCI 110 CM. SCHODY, SPOCZNIKI ORAZ POCHYLENIE WYKONAĆ Z MATERIAŁÓW ANTYPOŚLIZOWYCH.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ - 1 PIĘTRO

KOND.	NR.	FUNKCJA	POWIERZCHNIA [M2]
1	1.1	POM. TECHNICZNE	####
1	1.2	KAZIENKA	####
1	1.3	KŁATKA SCHODOWA	####
1	1.4	KORYTARZ	####
1	1.5	ADMINISTRACJA	####
1	1.6	WIATROŁAP	####
1	1.7	OBIEKALNIA	####
1	1.8	KUCHNIA	####
1	1.9	SPIZARNIA	####
1	1.10	ZMYWALNIA	####
1	1.11	WYDAWALNIA	####
1	1.12	ADALNIA	####
1	1.13	SALA ZAJĘCIOWA	####
1	1.14	GABINET	####
1	1.15	SZATNIA	####
1	1.16	WIATROŁAP	####
1	1.17	GABINET	####
1	1.18	REJESTRACJA	####
1	1.19	HOL	####
1	1.20	POKOJ MATKI	####
1	1.21	KAZIENKA	####
1	1.22	KAZIENKA	####
1	1.23	GABINET	###
1	1.24	GABINET FIZJOTERAPII	####
1	1.25	KAZIENKA	####
1	1.26	GABINET FIZJOTERAPII	####
1	1.27	SALA GIMNASTYCZNA	####
1	1.28	WIATROŁAP	####
1	1.29	BASEN	####
1	1.30	ZAPLECZE	####
1	1.31	POM. SOCJALNE	####
1	1.32	SALA ZAJĘC	####
1	1.33	GABINET	####
1	1.34	GABINET	####
1	1.35	KŁATKA SCHODOWA	####
1	1.36	GABINET	####
1	1.37	ZAPLECZE	####
1	1.38	SALA ZAJĘCIOWA	####
1	1.38a	GABINET	####
1	1.39	SALA ZAJĘCIOWA	####
1	1.39a	GABINET	####
1	1.40	ZAPLECZE	####
1	1.41	ZAPLECZE	####
1	1.42	SALA ZAJĘCIOWA	####
1	1.43	SALA ZAJĘCIOWA	####
1	1.43a	ZAPLECZE	####
1	1.44	ZAPLECZE	####
1	1.45	GABINET	####
1	1.46	GABINET	####
1	1.47	GABINET	####
1	1.48	GABINET	####
1	1.49	KORYTARZ	####
1	1.50	GABINET	####
1	1.51	GABINET	####
1	1.52	GABINET DYREKTORA	####
1	1.53	GABINET	####
		SUMA POWIERZCHNI	####

DSW PROJEKT SP. Z O.O.

adres: ul. św. Barbary 14/36

e-mail: sekretariat@dswwprojekt.pl

telefon: 575 580 057

INSTRALCJE ELEKTRYCZNE. RZUT PARTERU.

TEMAT: PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W RYBNIKU PRZY UL. KS. HENRYKA JOŚKI 55, DZIAŁKA NR 1805/111.

OBIEKT: OŚRODEK LECZENIA DZIECI IM. SW. JANA PAWŁA II FOWAT RYBNIK, GMINA RYBNIK, JEDNOSTKA EMERGENCJNA RYBNIK, OBRĘB RYBNIK, DZ. NR 1805/111

INWESTOR: MIASTO RYBNIK UL. S. CHROBREGO 2, 44-200 RYBNIK

FAZA: P R O J E K T T E C H N I C Z N Y

NR RYS.: E-01

NR STR.: 1:100

PROJEKTANEC: BRANJA ELEKTRYCZNA

PROJ. GŁÓWNY

PROJ. SPRAWDZAJĄCY

OPRACOWAŁ

DATA: 11.2024

NR STR.: 1:100