



1	WIATROŁAP
2	KORYTARZ 1
3	KLATKA SCHODOWA
4	POMIESZCZENIE 4
5	POMIESZCZENIE 5
6	POMIESZCZENIE 6
7	POMIESZCZENIE 7
8	POMIESZCZENIE 8
9	POMIESZCZENIE 9
10	POMIESZCZENIE 10
11	POMIESZCZENIE 11
12	POMIESZCZENIE 12
17	KORYTARZ 2
18	POMIESZCZENIE 13
19	POMIESZCZENIE 14
20	POMIESZCZENIE 15
21	POMIESZCZENIE 16
22	POMIESZCZENIE 17
23	POMIESZCZENIE 18
24	POMIESZCZENIE 19
25	KORYTARZ 3
P4	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

Należy stosować oprawy LED zgodne z normą PN-EN 62471:2010 Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych. Wykonanie badań należy potwierdzić raportem z badań wykonanym w laboratorium na terenie Unii Europejskiej.

	Oprawa oświetleniowa CANOS G2-175 WH 1600 840 WB, producent ES-SYSTEM hermetyczna IP-44, 1600lm, P=12W, do wbudowania
	Oprawa oświetleniowa CANOS G2-175 WH 1600 HF E1/ST 840 WB, producent ES-SYSTEM hermetyczna IP-44, 1600lm, P=12W, do wbudowania z modulem świecenia awaryjnego 1h z CNBOP
	Oprawa oświetleniowa SIRIUS 280 WH 2500 HF 840 OP/PC, producent ES-SYSTEM hermetyczna IP-54, 2500lm, P=24W, natynkowa
	Oprawa oświetleniowa A40-W600 LED 1000 HF 840, producent ES-SYSTEM hermetyczna IP-44, 990lm, P=9W, natynkowa
	Oprawa oświetleniowa MIMIK 30 CP/T2 2700lm 30W IP65, producent Performance in Lighting S.p.A. hermetyczna IP-65, 4480lm, P=30W, natynkowa
	Oprawa ośw. ewakuacyjnego LUMI-S WH 250 E1/ST LT ASY, producent ES-SYSTEM hermetyczna IP-65, zewnętrzna z modulem świecenia awaryjnego 1h z CNBOP

OZNACZENIA:

ZKP - ISTNIEJĄCE ZŁĄCZE KABLOWE POMIAROWE WYKONANE W II KLASIE OCHRONNOŚCI

PWP - ISTNIEJĄCY POŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU

TB1 - ISTNIEJĄCA TABLICA ROZDZIELCZA GŁÓWNA NATYNKOWA WYKONANA W II KLASIE OCHRONNOŚCI

SYSTEM SYGNALIZACJI ALARMOWEJ W WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH

SOA - SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY Z ZASILACZEM 12V

PP - PRZYCISK PRZYWOŁAWCZY SYSTEMU

PK - PRZYCISK KASUJĄCY SYSTEMU SYGNALIZACJI

WK - WENTYLATOR KANAŁOWY 230V P=20W

PW - PRZEPŁYWOWY PODGRZEWACZ WODY P=230V U=2kW

INSTALACJA DOMOFONOWA

- ELEKTROZACZEP WEJŚCIE GŁÓWNE

- KASETA ROZMÓWNA PRZY WEJŚCIU

- CENTRAŁKA CYFROWA Z ZASILACZEM MONTOWANA W ROZDZIELNI TB1

- UNIFON DOMOFONU W SEKRETARIACIE

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.

NAZWA INWESTYCJI /OBJEKTU:	MODERNIZACJA ŁAZIENEK W CELU DOSTOSOWANIA DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, BUDOWA POCHYLNI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH I OSÓB STARSZYCH W BUDYNKU URZĘDU GMINY W WADOWICACH GÓRNYCH		
ADRES OBJEKTU:	39-308 WADOWICE GÓRNE 116 dz nr. 132		SKALA 1:100
INWESTOR:	GMINA WADOWICE GÓRNE 39-308 WADOWICE GÓRNE 116		NR RYS. 4.E
PRZEDMIOT RYSUNKU:	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ SIŁY I OŚWIELENIA - RZUT PARTERU		
PROJEKTANT:	mgr inż. ANDRZEJ RUDOLF	NR. UPRAWNIENI PDK/0072/PO/E/12 spraw. budowl. bez ograniczeń w specjalności instalacji elektrycznych	DATA OPRACOWANIA
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. WŁADYSŁAW RUDOLF	E-71/98 spraw. budowl. bez ograniczeń w specjalności instalacji elektrycznych	PODPIS
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	STADIUM PROJEKTOWE Dok. techniczna	GProjekt
Biuro Projektowe mgr inż. arch. Grzegorz Pikor ul. Lelewela 10, 39-300 Mielec tel. 695 990 519			