



## 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.

<div><div>A1</div><div>○</div></div>	Oprawa oświetleniowa CANOS G2-175 WH 1600 840 WB, producent ES-SYSTEM hermetyczna IP-44, 1600lm, P=12W, do wbudowania
<div><div>A1/AW</div><div>○</div></div>	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
<div><div>B1</div><div>●</div></div>	Oprawa oświetleniowa SIRIUS 280 WH 2500 HF 840 OP/PC, producent ES-SYSTEM hermetyczna IP-54, 2500lm, P=24W, natynkowa
<div><div>C1</div><div>—</div></div>	Oprawa oświetleniowa A40-W600 LED 1000 HF 840, producent ES-SYSTEM hermetyczna IP-44, 990lm, P=9W, natynkowa
<div><div>D1</div><div>—</div></div>	Oprawa oświetleniowa MIMIK 30 CP/T2 2700lm 30W IP65, producent Performance in Lighting S.p.A. hermetyczna IP-65, 4480lm, P=30W, natynkowa
<div><div>AWZ</div><div>■</div></div>	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

TB3 - ISTNIEJĄCA TABLICA ROZDZIELCZA GŁÓWNA NATYNKOWA WYKONANA W II KLASIE OCHRONNOŚCI HERMETYCZNA IP-55

### SYSTEM SYGNALIZACJI ALARMOWEJ W WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH

SDA - SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY Z ZASILACZEM 12V

PP - PRZYCISK PRZYWŁĄWCZY SYSTEMU

PK - PRZYCISK KASUJĄCY SYSTEMU SYGNALIZACJI

WK - WENTYLATOR KANAŁOWY 230V P=20W

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

### INSTALACJA DOMOFONOWA

EZ

 - ELEKTROZACZEP WEJŚCIE GŁÓWNE

KR

 - KASETA RÓZMÓWNA PRZY WEJŚCIU

CDA

 - CENTRALKA CYFROWA Z ZASILACZEM MONTOWANA W ROZDZIELNI TB1

U

 - 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 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.

NAZWA INWESTYCJI / OBIEKTU:	MODERNIZACJA ŁAZIENEK W CELU DOSTOSOWANIA DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, BUDOWA POCHYLNI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH I OSÓB STARSZYCH W BUDYNKU URZĘDU GMINY W WADOWICACH GÓRNYCH			
ADRES OBIEKTU:	39-308 WADOWICE GÓRNE 116 dz nr. 132			SKALA 1:100
INWESTOR:	GMINA WADOWICE GÓRNE 39-308 WADOWICE GÓRNE 116			NR RYS. 6.E
PRZEDMIOT RYSUNKU	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ SIŁY I OŚWIETLENIA - RZUT PIWNIC			
PROJEKTANT:	IMIE, NAZWISKO mgr inż. ANDRZEJ RUDOLF	NR. UPRAWNIENI PDK/0072/POOE/12 uprzw. budow. bez ograniczeń w specjalności instalacje elektryczne	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. WŁADYSŁAW RUDOLF	E-71/98 uprzw. budow. bez ograniczeń w specjalności instalacje elektryczne		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	STADIUM PROJEKTOWE Dok. techniczna	GProjekt	Biurowo Projektowe mgr inż. arch. Grzegorz Pikor ul. Lelewela 10, 39-300 Mielec tel. 695 990 519