

OZNACZENIA

← KIERUNEK DROGI EWAKUACYJNEJ

AW1 OPRAWA OŚWIETLENOWA AWARYJNA DO ŹRÓDEŁ LED, 1x7W
PRACA NA CIEMNO, CZAS PODTRZYMANIA 1h, TYP LOMATO LP00 LED SE 1H IP41

AW2 OPRAWA OŚWIETLENOWA AWARYJNA DO ŹRÓDEŁ LED, 1x7W
PRACA NA CIEMNO, CZAS PODTRZYMANIA 1h, TYP LOMATO LP0C LED SE 1H IP41

AW3 OPRAWA OŚWIETLENOWA AWARYJNA DO ŹRÓDEŁ LED, 1x7W
PRACA NA CIEMNO, CZAS PODTRZYMANIA 1h, TYP HELIOS 1H LED SE 1H IP65

AWZ OPRAWA OŚWIETLENOWA AWARYJNA DO ŹRÓDEŁ LED, 1x12W,
PRACA NA JASNO, CZAS PODTRZYMANIA 1h, TYP HELIOS 1H LED SA 1H IP65

EW1 OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO Z PAKTOGRAMEM, DO ŹRÓDEŁ LED 1,2W,
PRACA AWARYJNA, CZAS PODTRZYMANIA 1h, TYP TMS LED SA 1H AT IP41

H LOKALIZACJA GAŚNICY

H LOKALIZACJA HYDRANTU

AW OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO O CZASIE 2H

Lp.	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia
101	Sala dydaktyczna	wykładzina	61,67
102	Zaplecze Sali	wykładzina	4,77
103	Zaplecze Sali	wykładzina	4,77
104	Sala dydaktyczna	wykładzina	61,27
105	Sala dydaktyczna	wykładzina	60,27
106	Zaplecze Sali	wykładzina	4,77
107	Zaplecze Sali	wykładzina	4,77
108	Sala dydaktyczna	wykładzina	60,67
109	Hall i komunikacja	gres	217,73
110	Przedstionek WC	gres	12,58
111	WC męskie	gres	15,50
112	WC dla niepełnospr.	gres	7,42
113	Przedstionek WC	gres	10,97
114	WC damskie	gres	16,44
115	Kotłownia	gres	22,38
116	Serwerownia	gres	8,39
116a	WC nauczycieli	gres	3,82
117	Sala dydaktyczna	wykładzina	59,67
118	Zaplecze Sali	wykładzina	6,54
119	Zaplecze Sali	wykładzina	6,54
120	Sala dydaktyczna	wykładzina	59,67
121	Sala dydaktyczna	wykładzina	66,33
122	Sala dydaktyczna	wykładzina	68,33
Razem:			845,27



PRZYCISKI WYŁĄCZNIKA P.POŻ.
ZŁĄCZE KABLOWE ZK1,
ORAZ WYŁĄCZNIK P.POŻ.
W OBUJĘTOŚCI PRZYŚCIENNEJ

JEDN. PROJEKTOWA ABK-PROJEKT UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 1575		MIASTO GMIŃNO UL. REYMONTA 9-11, 62-200 GMIŃNO		10.2014
BUDOWA OBIEKTÓW WCHODZĄCYCH W SKŁAD ZESPÓŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W ZDZIECHOWIE - SZKOŁA PODSTAWOWA DZIAŁKA NR 2068 OBRĘB 0033 W M. ZDZIECHOWA GM. GMIŃNO		RZUT PARTERU - EWAKUACJA		rys.nr 26/E

PROJEKTANT: INST. ELEKTR.: ASYSTENT: INST. ELEKTR.:	INŻ. ANDRZEJ WROTKOWSKI MGR INŻ. MAREK WROTKOWSKI	UPR. NR 1627/6ZG w spec. elektrycznej
AUTOR PROJEKTU/ KIEROWNIK BIURA PROJEKTOWEGO:	MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI	UPR. NR 790/ZG w spec. konstrukcyjnej