



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

OZNAČENIA

← KIERUNEK DRÓG EWAKUACYJNYCH

AW1 OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNA DO ŹRÓDEŁ LED, 1x7W

OPRAWA NA CIEMNO, CZAS PODTRZYMANIA 1h, TYP LOWA10 LPW0 LED SE 1H IP41

AW2 OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNA DO ŹRÓDEŁ LED, 1x7W,

OPRAWA NA CIEMNO, CZAS PODTRZYMANIA 1h, TYP LOWA10 LPW0 LED SE 1H IP41

AW3 OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNA DO ŹRÓDEŁ LED, 1x7W,

OPRAWA NA CIEMNO, CZAS PODTRZYMANIA 1h, TYP HELIOS HW LED SE 1H IP65

AWZ OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNA DO ŹRÓDEŁ LED, 1x1,2W,

OPRAWA NA JASNO, CZAS PODTRZYMANIA 1h, TYP HELIOS LED SA 1H IP65

EW1 OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO Z PAKIETEM DO ŹRÓDEŁ LED 1,2W,

PRACA AWARYJNA, CZAS PODTRZYMANIA 1h, TYP TWINS LED SA 1H AT IP41

H LOKALIZACJA GAŚNICY

H LOKALIZACJA HYDRANTU

AW OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO O CZASIE 2H

Lp.	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia
101	Magazyn warzyw	gres	6,40
102	Obieralnia	gres	6,40
103	Biuro	wykładzina	6,40
104	Pom. na odpady	gres	3,30
105	Magazyn zastaw	gres	3,30
106	Mieg. jaj i wydziałnia	gres	3,48
107	Pom. Sociale	gres	16,29
108	kazienka	gres	6,40
109	Pom. porządkowe	gres	3,00
110	Komunikacja	gres	29,26
111	Mag. lodówek	gres	9,43
112	Mieg. art. suchych	gres	10,24
113	Zmywalnia	gres	9,79
114	Kuchnia	gres	28,84
115	Jadalnia	gres	171,85
116	Hall i komunikacja	gres	577,83
117	Dyzurka	gres	23,14
118	Zaplecze sali	gres	21,34
119	Sala apelowa	gres	205,55
120	Kotownia	gres	17,55
121	Przedstojek WC	gres	9,58
122	WC damskie	gres	15,03
123	WC dla niepełnospr.	gres	7,42
124	Przedstojek WC	gres	12,11
125	WC męskie	gres	10,58
126	Pom. porządkowe	gres	4,06
127	Przedstojek	gres	18,92
Razem:			1237,49

BUDYNEK GŁÓWNY

MIĘDZYPOLSKA
ABK-PROJEKT
 UL. LISOWSKIEGO 2/4
 65-072 ZIELONA GÓRA
 tel. +48 68 320 1575

BUDOWA OBIEKTÓW WCHODZĄCYCH W SKŁAD ZESPÓŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO
 W ZDZIECHOWIE - BUDYNEK GŁÓWNY
 DZIAŁKA NR 29/68 OBRĘB 0033 W M. ZDZIECHOWA GM. GNIĘZNO

RZUT PARTERU - EWAKUACJA 1:200 rys.nr 16/E

PROJEKTANT: INST. ELEKTR.:	INŻ. ANDRZEJ WROTKOWSKI	UPR. NR 1627/6ZG w spec. elektrycznej	10.2014
ASYSTENT: INST. ELEKTR.:	MGR INŻ. MAREK WROTKOWSKI		
SPRAWDZAJĄCY INST. ELEKTR.:	INŻ. MAREK SEWERYN	UPR. NR 19677/1ZG w spec. elektrycznej	
AUTOR PROJEKTU/ KIEROWNIK BIURA PROJEKTOWEGO:	MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI	UPR. NR 7190/ZG w spec. konstrukcyjnej	