



OZNAČENIA
 ← KIERUNEK DRÓGI EWAKUACYJNEJ

AW1 OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNA DO ŹRÓDEŁ LED, 1x7W
 PRACA NA CIEMNO, CZAS PODTRZYMANIA 1h, TYP LOWATO LVP0 LED SE 1H IP41

AW2 OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNA DO ŹRÓDEŁ LED, 1x7W,
 PRACA NA CIEMNO, CZAS PODTRZYMANIA 1h, TYP LOWATO LVP0 LED SE 1H IP41

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

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

EM1 OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO Z PUKOTYRANEM, DO ŹRÓDEŁ LED 1,2W,
 PRACA AWARYJNA, CZAS PODTRZYMANIA 1h, TYP IMNS LED SA 1H AT IP41

[Symbol] LOKALIZACJA GAŚNICZY

[Symbol] LOKALIZACJA HYDRANTU

AW OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO O CZASIE 2H

Lp.	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia
201	Sala dydaktyczna	wykładzina	61,67
202	Zaplecze Sali	wykładzina	4,77
203	Zaplecze Sali	wykładzina	4,77
204	Sala dydaktyczna	wykładzina	61,27
205	Sala dydaktyczna	wykładzina	60,27
206	Zaplecze Sali	wykładzina	4,77
207	Zaplecze Sali	wykładzina	4,77
208	Sala dydaktyczna	wykładzina	60,67
209	Hall i komunikacja	gres	217,73
210	Przedsiónek WC	gres	12,58
211	WC męskie	gres	15,50
212	WC dla niepełnospr.	gres	7,42
213	Przedsiónek WC	gres	10,97
214	WC damskie	gres	16,44
215	Pom. gospodarcze	gres	31,20
216	Pom. Porządkowe	gres	4,14
217	Sala dydaktyczna	wykładzina	59,67
218	Zaplecze Sali	wykładzina	3,86
218a	Pom. Porządkowe	gres	2,40
219	Zaplecze Sali	wykładzina	6,54
220	Sala dydaktyczna	wykładzina	59,67
221	Sala dydaktyczna	wykładzina	66,33
222	Sala dydaktyczna	wykładzina	68,33
Razem:			845,74

BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ

IMIENIE PROJEKTOWY: ABK-PROJEKT UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75		GMINA GNIEZNO UL. REYMONTA 9-11, 62-200 GNIEZNO		10.2014
BUDOWA OBIEKTÓW WCHODZĄCYCH W SKŁAD ZESPÓŁU SZKOŁNO-PRZEDSZKOLNEGO W ZDZIECHOWIE - SZKOŁA PODSTAWOWA DZIAŁKA NR 206/6 OBRĘB 0033 W M. ZDZIECHOWA GM. GNIEZNO				
RZUT PIĘTRA - EWAKUACJA		1:200	rys. nr 30/E	
PROJEKTANT INST. ELEKTR.:	INŻ. ANDRZEJ WROTKOWSKI	UPR. NR 182/76/ZG w spec. elektrycznej		
ASYSTENT: INST. ELEKTR.:	MGR INŻ. MAREK WROTKOWSKI			
SPRAWDZAJĄCY INST. ELEKTR.:	INŻ. MAREK SEWERYN	UPR. NR 196/77/ZG w spec. elektrycznej		
AUTOR PROJEKTU/ KIEROWNIK BIURA PROJEKTOWEGO:	MGR INŻ. BOGDAN MIROZOWSKI	UPR. NR 7/90/ZG w spec. konstrukcyjnej		