



PRZYCISK WYŁĄCZNIKA P.POŻ.
ZŁĄCZE KABLOWE ZK1,
ORAZ WYŁĄCZNIK P.POŻ.
W OBUJĘCIU PRZYŚCIENNEJ

OZNACZENIA
 ← KIERUNEK DROGI 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, 1x1,2W,
PRACA NA JASNO, CZAS PODTRZYMANIA 1h, TYP HELIOS LED SA 1H IP65
- EW1** OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO Z PAKTOGRAMEM, DO ŹRÓDEŁ LED 1,2W,
PRACA AWARYJNA, CZAS PODTRZYMANIA 1h, TYP IMNS LED SA 1H AT IP41
- H** LOKALIZACJA GAŚNICZY
- 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	Przedsiónek WC	gres	12,58
111	WC męskie	gres	15,50
112	WC dla niepełnospr.	gres	7,42
113	Przedsiónek 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

BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ

JEDN. PROJEKTOWA: 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
PROJEKTANT INST. ELEKTR.: ASYSTENT: INST. ELEKTR.: SPRAWOZDAJĄCY INST. ELEKTR.: AUTOR PROJEKTU/ KIEROWNIK BIURA PROJEKTOWEGO:		INŻ. ANDRZEJ WROTKOWSKI MGR INŻ. MAREK WROTKOWSKI INŻ. MAREK SEWERYN MGR INŻ. BOGDAN MIROZOWSKI		UPR. NR 182/76/ZG w spec. elektrycznej UPR. NR 196/77/ZG w spec. elektrycznej UPR. NR 7/90/ZG w spec. konstrukcyjnej
RZUT PARTERU - EWAKUACJA		1:200	rys.nr	29/E