

RZUT PRZYZIEMIA
1:100

LEGENDA

AW

Oprawa awaryjna - jednofunkcyjna - z modulem awaryjnym min. 1 h, 6 W, z autotestem, grzałką, IP 65



Oprawa nastropowa na źródła LED 1 W z modulem awaryjnym min. 1 h z autotestem z soczewką symetryczną w suficie podwieszanym



Oprawa nastropowa na źródła LED 1 W z modulem awaryjnym min. 1 h z autotestem z soczewką asymetryczną (korytarzową) w suficie podwieszanym



Ręczny przycisk alarmowy



Czujnik ruchu
Oprawa hermetyczna z osłoną IP 66
LED 1150mm 4150lm IP66 (28W)



Gniazdo wtykowe pojedyncze 2P+Z 230V IP44



Gniazdo wtykowe podwójne 2P+Z 230V IP20



Lokalna szyna wyrównawcza



Gniazdo wtykowe okapu 16A 230V IP20 h=2,2m



Gniazdo wtykowe lodówki 16A 230V IP20



Gniazdo wtykowe zmywarki 16A 230V IP20



Gniazdo wtykowe piekarnika 16A 230V IP20

Rozdzielnica elektryczna

Łącznik schodowy 1-bieg. 10A 230V IP20

Łącznik schodowy 1-bieg. 10A 230V IP44

Łącznik 1-bieg. 10A 230V IP44

Łącznik 1-bieg. 10A 230V IP20

Łącznik świecznikowy 10A 230V

Oprawa LED 17W 4000K praca sieciowa IP 65

Oprawa LED 17W 4000K z czujnikiem ruchu z modulem awaryjnym 1 h z autotestem praca sieciowa/awaryjna IP 65

Oprawa rastrowa IP20 LED 32W 3550lm 4000K klosz mleczny

Naświetlacz LED IP65 P=30W h= min 3,5m

Naświetlacz LED IP65 P=30W h= min 3,5m

Naświetlacz LED IP65 P=30W h= min 3,5m

Naświetlacz LED IP65 P=30W h= min 3,5m

Naświetlacz LED IP65 P=30W h= min 3,5m

Naświetlacz LED IP65 P=30W h= min 3,5m

Naświetlacz LED IP65 P=30W h= min 3,5m

Naświetlacz LED IP65 P=30W h= min 3,5m

Naświetlacz LED IP65 P=30W h= min 3,5m

Naświetlacz LED IP65 P=30W h= min 3,5m

Naświetlacz LED IP65 P=30W h= min 3,5m

Naświetlacz LED IP65 P=30W h= min 3,5m

Naświetlacz LED IP65 P=30W h= min 3,5m

Naświetlacz LED IP65 P=30W h= min 3,5m

Naświetlacz LED IP65 P=30W h= min 3,5m

Naświetlacz LED IP65 P=30W h= min 3,5m

Naświetlacz LED IP65 P=30W h= min 3,5m

Naświetlacz LED IP65 P=30W h= min 3,5m

Naświetlacz LED IP65 P=30W h= min 3,5m

Naświetlacz LED IP65 P=30W h= min 3,5m

Naświetlacz LED IP65 P=30W h= min 3,5m

Naświetlacz LED IP65 P=30W h= min 3,5m

Naświetlacz LED IP65 P=30W h= min 3,5m

Naświetlacz LED IP65 P=30W h= min 3,5m

Naświetlacz LED IP65 P=30W h= min 3,5m

Naświetlacz LED IP65 P=30W h= min 3,5m

Naświetlacz LED IP65 P=30W h= min 3,5m

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

NR. POM.	NAMNA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW. (m²)
1	PRZEDSIONEK	PLYTKI CERAMICZNE	3,57
2	KORYTARZ	PLYTKI CERAMICZNE	35,45
3	PRZEDSIONEK	LASTRYKO	1,83
4	POM. GOSPODARCZE	LASTRYKO	1,24
5	PROFILAKTYKA	PANELE WINYLOWE	33,46
6	REHABILITACJA	PANELE WINYLOWE	37,66
7	WC + NIN	PANELE WINYLOWE	6,43
8	WC + NIN	PLYTKI CERAMICZNE	5,96
9	POM. TECHNICZNE	PLYTKI CERAMICZNE	6,00
RAZEM			131,50

Inwestor

Zadanie

Temat

Projektant

Gmina Żagań

ul. Armii Krajowej 9, 68-100 Żagań

Zmiana sposobu użytkowania budynku szkoły na Centrum Usług Społecznych i Integracji Społecznej wraz z budową wiaty rekreacyjnej Jelenin, 68-100 Żagań, dz. ewid. nr 228, jedn. ewid. 081009_2, obręb 0009

Rzut przyziemia - instalacja elektryczna

Data: październik 2025 r.

Skala: 1 : 100

mgr inż. Krzysztof Nowecki
LBS/0011/POOE/14 w spec. elektrycznej

Rys Nr
E1