



LEGENDA

- Rozdzielnice 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
- Oprawa awaryjna - jednofunkcyjna - z modulem awaryjnym min. 1 h, 6 V, 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 opak 16A 230V IP20 h=2,2m
- Wypust 3-fazowy
- Gniazdo wtykowe lodówki 16A 230V IP20
- Gniazdo wtykowe zmywarki 16A 230V IP20
- Gniazdo wtykowe piekarnika 16A 230V IP20

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
NR. POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW. (m²)
1/1	KORYTARZ	PLYTKI CERAMICZNE	25.11
1/2	SALA WIELOFUNKCYJNA	PANELE WINYLOWE	40.10
1/3	BIURO	PANELE WINYLOWE	20.87
1/4	MAGAZYN	PANELE WINYLOWE	7.73
1/5	WC	PLYTKI CERAMICZNE	4.44
1/6	MAGAZYN	PANELE WINYLOWE	16.10
RAZEM			114.35

- OZNACZENIA:
- ZAMUROWANIA, ŚCIANY PROJEKTOWANE
 - WYKUCIA, ROZBIÓRKI
 - PROJEKTOWANA WARSTWA IZOLACYJNA ŚCIAN STYROPIAN GR. 15 cm, λ=0,032 W/(mK)
 - ŚCIANY ISTNIEJĄCE

Inwestor	Gmina Żagań ul. Armii Krajowej 9, 68-100 Żagań		
Zadanie	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		
Temat	Rzut I piętra- instalacja elektryczna	Data: październik 2025 r.	Skala 1 : 100
Projektant	mgr inż. Krzysztof Nowecki LBS/0011/POOE/14 w spec. elektrycznej		Rys Nr E2