

LEGENDA

INSTALACJA ELEKTRYCZNA

UW PWP	projektowane urządzenie wykonawcze PPOŻ na zewn. budynku
UU PWP	projektowany przycisk uruchamiający w osobnej obudowie
US PWP	projektowane urządzenie sygnalizacyjne w osobnej obudowie
RG+TL	projektowana rozdzielnia główna dla całego obiektu
TB-1	projektowana tablica bezpiecznikowa dla 1 piętra
TB-KU	projektowana tablica bezpiecznikowa kuchni
istn. TB-Kotł.	istniejąca tablica Kotłowni
istn. TB-ODD	istniejąca tablica instalacji Oddymiania
GSW	główna szyna wyrównania potencjałów w pom. kotłowni
	gniazdo 2*LAN - ramka pojedyncza
	łącznik pojedynczy p.t.
	łącznik świecznikowy p.t.
	łącznik schodowy p.t.
	łącznik schodowy hermetyczny IP44 p.t.
	przycisk typu światło p.t. (uruchamianie oświetlenia w komunikacji)
	łącznik pojedynczy hermetyczny IP44 p.t.
	łącznik świecznikowy hermetyczny IP44 p.t.
	gniazdo wtyczkowe 16A z uziemieniem p.t.
	gniazdo wtyczkowe 16A z uziemieniem herm IP44 p.t.
	lokalny punkt wyrównania potencjałów
	oprawa BASIC LED ED 5100lm/840 PC opal IP65, 32W
	oprawa BASIC LED ED 6250lm/840 PC opal IP65, 40W
	oprawa BASIC LED ED 7450lm/840 PC opal IP65, 48W
	oprawa BASIC LED ED 4700lm/840 PC opal IP65, 31W
	oprawa SLIM 2.1 600x600 p/t ED 4200lm/840 MPRM biały, 28W
	oprawa LB LED n/t ED 2050lm/840 MAT IP44 biały, 19W
	oprawa LB LED n/t ED 1250lm/840 MAT IP44 biały, 11W
AW1	oprawa awaryjna LED, 3W, strumień 338 lm, układ optyczny M, czas pracy 1h, IP20, II kl. och.,akumulator LiFePO4 bez efektu pamięci oraz konieczności formatowania, wymiar średnica 9 cm,wysokość 1,4 cm, RAL9003, moduł autotest
AW2	oprawa awaryjna LED, strumień 360 lm, 2W, układ optyczny M, czas pracy 1h, IP20, II kl.och., akumulator LiFePO4 bez efektu pamięci oraz konieczności formatowania, wymiar 13x13 cm,wysokość 3,1 cm, RAL9003, montaż nastropowy oraz wpuszczany /zwieszany/kątowy przyzastosowaniu dodatkowych akcesoriów, moduł autotest
AW3c	oprawa LED, strumień 204 lm, 2W, układ optyczny W, czas pracy 3h, IP65, II kl. och.,akumulator LiFePO4 bez efektu pamięci oraz konieczności formatowania, pakiet akumulatorowopracujący w ujemnej temperaturze bez stosowania elementów grzejnych i termostatu, RAL9003,wymiar 27,2x4x14,4cm, montaż nastropowy oraz wpuszczany/zwieszany/kątowy przy zastosowaniu dodatkowych akcesoriów, moduł autotest
EW2 EW1	prostokątna oprawa LED, strumień 150 lm, 2,5W, układ optyczny M, czas pracy 3h, IP65, II kl. och.,widoczność 25 m, piktogram w zestawie, akumulator LiFePO4 bez efektu pamięci oraz koniecznościformatowania, RAL9003, wymiar 27,2x4x14,4cm, montaż nastropowy orazwpuszczany/zwieszany/kątowy przy zastosowaniu dodatkowych akcesoriów, moduł autotest

<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>4</div></div> <div>mat</div> <div>FIRMA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA</div> <div>44-300 Wodzisław Śląski, ul. Św. Jana 16 kom. 511-695-121, 4matbiuro@gmail.com</div>	OBIEKT BUDYNEK PRZEDSZKOLA		PROJEKTOWAŁ br. elektryczna	mgr inż. Wojciech Patczyński nr upr. KUP/0069/P00E/10	
	NAZWA PROJEKTU Modernizacja instalacji elektrycznej w budynku Miejskiego Przedszkola nr 1 w Żarach.				
	RYSUNEK LEGENDA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH				
	INWESTOR	Gmina Żary o statusie miejskim – Zespół Szkolno–Przedszkolny z Oddziałami Integracyjnymi w Żarach, ul. Broni Pancernej 8, 68–200 Żary			
	LOKALIZACJA	ul. Parkowa 10, 68–200 Żary			
SKALA:	-----	DATA:	02.12.2025	NR RYSUNKU:	E–01