

LEGENDA OZNACZEŃ:

	PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
	ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY
	ŁĄCZNIK DWUBIEGUNOWY
	ŁĄCZNIK SCHODOWY
	ŁĄCZNIK SCHODOWY PODWOJNY
	ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY IP44
	CZUJKA OBECNOŚCI NASYFYTOWA
	PANEL STEROWANIA DALI – W POM. SAL POBYTU DZIECI

LEGENDA OPRAW:

- EW1 Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego kierunkowa o mocy 1W – montaż sufit + piktogram
- EW2 Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego kierunkowa o mocy 1W – montaż sufit + piktogram
- EW2 Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego kierunkowa o mocy 1W – montaż sufit + piktogram
- AW1 Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego o mocy 1W – montaż sufit
- AW2 Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego o mocy 3W – montaż sufit
- AW3 Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego o mocy 1W – montaż sufit
- AW4 Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego o mocy 3W – montaż sufit
- AW5 Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego o mocy 3W – montaż sufit
- AW6 Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego o mocy 3W – montaż sufit
- AW7 Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego o mocy 3W z modulem do niskich temp. – montaż ściana na zewnątrz
- Panel LED o mocy 34W, strumieniu 3800lm, IP44 830 600X600 + ramka nt + moduł DALI
- Panel LED o mocy 34W, strumieniu 3800lm, IP44 830 600X600 + ramka nt
- Panel LED o mocy 34W, strumieniu 4800lm, IP44 830 600X600 + ramka nt
- Panel LED o mocy 34W, strumieniu 5800lm, IP44 830 600X600 + ramka nt
- Panel LED o mocy 34W, strumieniu 6600lm, IP65 830 600X600 + ramka nt
- Oprawa nastropowa typu downlight o mocy 14W, strumieniu 1800lm, IP44
- Oprawa nastropowa typu downlight o mocy 20W, strumieniu 2800lm, IP44
- Oprawa nastropowa typu downlight o mocy 20W, strumieniu 2800lm, IP44
- Oprawa nastropowa typu downlight o mocy 27W, strumieniu 3600lm, IP44
- Oprawa ścienna elewacyjna o mocy 21W, strumieniu 3300lm, IP65
- Oprawa nastropowa typu OPAL o mocy 28W, strumieniu 4400lm, IP65 l=120cm
- Oprawa ścienna typu WALL o mocy 9W, strumieniu 1300lm, IP44 l=60cm

UWAGI:

- W instalacjach należy stosować przewody na napięcie 450/750V i kable 0,6/1kV.
- Przy zasilaniu wielu odbiorów z jednego obwodu stosować puszkę rozgałęźną.
- Jeżeli nie podano inaczej wysokość montażu gniazd elektrycznych:
  - w pom. kuchennych – 1,1 m od wykończonej posadzki,
  - w pokojach gniazda ogólnego przeznaczenia – 0,3 m od wykończonej posadzki,
  - w pom. w których na stałe przebywają dzieci – 1,4m od wykończonej posadzki,
  - dla podumywalkowych podgrzewaczy wody – 0,3 m od wykończonej posadzki,
  - w łazienkach – 1,1 m od wykończonej posadzki,
  - w pomieszczeniach technicznych, pomocniczych i porządkowych – 0,3 m od wykończonej posadzki,
- Łączniki i przyciski oświetlenia montować na wysokości 1,1 m od wykończonej posadzki.
- Gniazda elektryczne z gniazdami teletechnicznymi grupować i montować we wspólnej ramce.


- PRZYCIŚK PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU instalować na wysokości 1,5 m (as) od wykończonej posadzki.
- Wszystkie przejścia przez strefy pożarowe wykonać odpowiednią masą ognioodporną – Promat lub równoważną.
- Po wykonaniu robót należy opracować dokumentację powykonawczą, uwzględniając wszystkie zmiany wprowadzone na etapie realizacji obiektu.
- Po wykonaniu robót przeprowadzić pomiary sprawdzające i sporządzić protokół.
- Po zamontowaniu koryt kablowych i poprowadzeniu w nich przewodów należy połączyć je z połączeniem wyrównawczym.

OZNACZENIA URZĄDZEŃ:

Went – Wentylator wpięty w obw. oświetlenia

ROZDZIELNICE:

- RG – Rozdzielnica główna
- RZK – Rozdzielnica zaplecza kuchennego
- RK – Rozdzielnica kotłowni
- R.DC – Rozdzielnica prądu stałego od instalacji fotowoltaicznej
- R.AC – Rozdzielnica prądu zmiennego od instalacji fotowoltaicznej
- INW1. – Inwerter (falownik) o mocy 20kW od instalacji PV
- INW2. – Inwerter (falownik) o mocy 20kW od instalacji PV

		Biuro Realizacji Inwestycji inż. Sławomir Sobusiak w spółku ul. Plac Zwycięstwa 6/1 58-330 Jedlina-Zdrój	
Projektant br. inst. elek.:	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	198/DOŚ/15	Data: 24.04.2020
Sprawdzający br. inst. elek.:	mgr inż. Przemysław Jaromin	157/DOŚ/03	Stadium: PW
Temat:	Budowa żłobka gminnego w Piławie Górnej		
Adres:	58-240 PIŁAWA GÓRNA, Dz. nr 316/2; 317/1; 317/2; 289; 304; obręb nr 004 KOPANICA,		
Inwestor:	Gmina Piława Górna ul. Piastowska 69, 58-240 PIŁAWA GÓRNA		
Tytuł rys.:	RZUT PARTERU – PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA		
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przetwarzany, uzupełniany lub odstępny komuniwalek, bez pisemnej zgody firmy projektowej			
Nr rys.:			2/IE