

- 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 (os) od wykończonej posadzki.
- Wszystkie przejścia przez strefy pożarowe wykonać odpowiednią masą ognioodporną – Promat lub równoważną.
- Po wykonaniu robót należy opracować dokumentację powykonawczą, uwzględniającą 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

	PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
	ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY
	ŁĄCZNIK DWUBIEGUNOWY
	ŁĄCZNIK SCHODOWY
	ŁĄCZNIK SCHODOWY PODWÓJNY
	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 ściana + 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

		Biuro Realizacji Inwestycji inż. Sławomir Sobusiak w spółkę ul. Plac Zwycięstwa 6/1 58-330 Jedlina-Zdrój	
Projektant br. inst. elek.:	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	198/DOŚ/15	Data: 20.04.2020
Sprawdzający br. inst. elek.:	mgr inż. Przemysław Jaromin	157/DOŚ/03	Stadium: PB
Temat:	Budowa żłobka gminnego w Piławie Górnej		Skala: 1:100
Adres:	58-240 PIŁAWA GÓRNA, Dz. nr 317; obręb nr 004 KOPANICA,		Nr rys.: 2/IE
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 odtapowany komunikatnie, bez pisemnej zgody firmy projektowej			