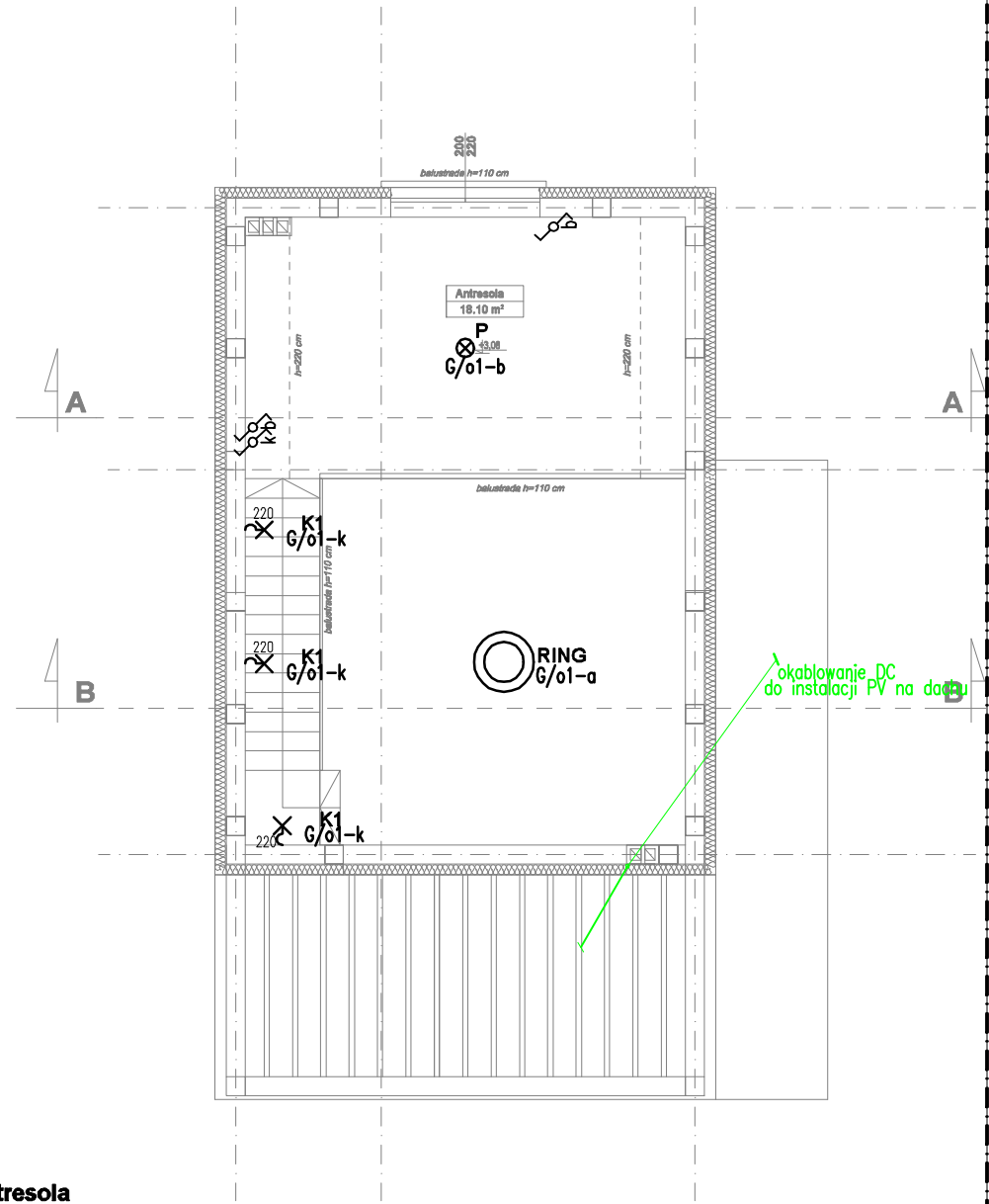


Parter



Antresola

Legenda:

RG Rozdzielnica elektryczna obiektu zasilana ze złącza pomiarowego "ZP" w granicy posesji. WLZ do "ZP" wykonać po uzgodnieniu lokalizacji złącza z dostawcą energii.

Łącznik IP20 / IP44 uniwersalny (jednobiegunowy) 10AX/~250V

Łącznik IP20 / IP44 świecznikowy 10AX/~250V

Łącznik IP20 / IP44 zwierny 10AX/~250V

Łącznik IP20 / IP44 schodowy 10AX/~250V

Łącznik IP20 / IP44 krzyżowy 10AX/~250V

Czujnik ruchu IP44

Czujnik ruchu nt. 180st zasięg min 6m

Wypust zasilania urządzenia (pozostawić zapas przewodu do podłączenia na listwę zaciskową urządzenia)

Wypust zasilania zakończony listwą zaciskową lub złączką typu WAGO izolowaną w puszcze p/t II klasy izolacji

Wentylator – lokalizacja, czas załączenia, typ wentylatora wg projektu branży sanitarnej.

Wentylator uruchamiany włącznikiem oświetlenia, 1-wszy bieg praca na stałe- faza zasilana sprzed włącznika oświetlenia.

Łączniki oświetleniowe oraz gniazda 230V/16A montować w ramach pojedynczych lub wielokrotnych modułowych.

Na potrzeby wyliczenia bilansu mocy założono moce dla instalacji oświetleniowej jak na planie instalacji

1. Oznaczenia opraw :

"50W"-szacowana moc do bilansu mocy; dodatkowy opis-"130"-montaż oprawy h[cm]

"G"-zasilanie z rozdzielnicy RG, "o2 "-oznaczenie obwodu zasilania,

"-a"- styk załączenia obwodu przez łącznik oświetlenia/czujnik ruchu

Plafoniera LED IP44 np. typu Modena Mini LED 10W Biała

KZ Kinkiet zewnętrzny dekoracyjny LED min. IP44, rozsył góra-dół np. typu

Cubic Kinkiet IP65 LED 15W rozsył 70/15

K1 Kinkiet wewnętrzny dekoracyjny LED 10W GU10 np. typu Cubic Q Wall IP54 GU10

K2 Oprawa LED natynkowa "kostka" 10W GU10 np. typu Cubic Q NT IP54 GU10



Oprawa LED dekoracyjna zwieszana 43W np. Geometric Ring LITE LED 43W

Uwagi :

1. Wszystkie przepusty relacji obiekt-dach, obiekt-ziemia/ na zewnątrz obiektu wykonać jako wodo i gazoszczelne.
2. Wszystkie przejścia instalacyjne przez przegrody p.poz wykonać w klasie odporności ogniowej przegrody.

Projektant: Biuro Projektowania i Nadzoru Artur Wieczorek 42-263 Wrzosowa, ul. Wesoła 41		www.awieczorek.pl artur.wieczorek@wp.pl		Tytuł rysunku: Plan instalacji oświetlenia ogólnego, rozdzielnic instalacji PV - rzut parteru, antresoli.			
Inwestor: GMINA MYKANÓW 42-233 Mykanów ul. Samorządowa 1		Temat: Budowa budynku świetlicy wiejskiej dla potrzeb agroturystyki		Imię i nazwisko		Nr uprawnień:	
Adres: Kuźnica Lechowa, dz nr 218/1 Ark 2, obręb 0016, jedn. ewid. Mykanów, 240411_2.0016.218				mgr inż. Artur Wieczorek		SLK/4125/PWOE/12	
				mgr inż. Leonard Stefanski		FT-83861/101/84	
				Opracował		-	
				Skala 1:100		Data 12/2021	
				Faza PT		Branża inst. elektr.	
				Nr projektu -		Nr rys. E-1	
				Arkusz - / -		Strona 26	