

OZNACZENIA

- ⊗<sup>6</sup> Oprawa MODENA MINI LED 17W IP54 (lub inne o porównywalnych parametrach technicznych)
- ⊗<sup>6</sup> "Aw" Oprawa MODENA MINI LED 10W IP54 z modelem awaryjnym 1h (lub inne o porównywalnych parametrach technicznych)
- R6 Rozdzielnice
- Łącznik klawiszowy 1-biegunowy
- Łącznik klawiszowy świecznikowy
- ⌚ Gniazdo wtyczkowe szczelne z uzziemieniem n.l.
- Kamera cyfrowa zewnętrzna

Magazyn energii  
P=15kW 15kVA

Rozdzielnia PV  
Inwerter hybrydowy P=15kW

Proj. YKXS 5x16mm<sup>2</sup> L=82/90m  
ze złącza ZK-1 na bud. UG


Proj. ZK+ WG p.poz. 63 A

Szafa dystrybucyjna 9U

2xH1Z2Z2-K 1x16mm<sup>2</sup> -kabel solarny  
2xH1Z2Z2-K 1x10mm<sup>2</sup> -kabel solarny  
do paneli PV

3xproj.kabel UTP PE + żel 5e

do kamer zewnętrznych

		Studio Jakub Oziębło	
ul. Pogodna 55C, 37-500 Jarośław			
Nazwa i adres inwestora:		Adres inwestycji:	
Gmina Czarna		dz. nr 1839/105, 1839/106, 1839/107,	
37-125 Czarna 200		obręb 0001 Czarna	
Nazwa obiektu budowlanego:			
Budowa 2 altan i tężni solarnej, budowa obiektów małej architektury, budowa placu zabaw, budowa zewnętrznej instalacji elektrycznej oświetlenia terenu w ramach zadania pn. „Utworzenie strefy wypoczynku w miejscowości Czarna”			
Faza projektu:		Brak	
Projekt techniczny		Instalacja elektryczna	
Nazwa rysunku:			
Rzut altany 2 przyziemie - instalacja elektryczna			
Projektant:		Podpis:	
Jerzy Król			
upr. bud. UAN/III/7342/70/94			
Projektant sprawdzający:			
n/d			
Skala:		Wzrost:	
1:50		E1	