

RP-1 Istniejąca rozdzielnia zasilana z RG



Legenda:

- RPW**

Rozdzielnia potrzeb własnych

RWG

Rozdzielnia warstwowi gwarantowana

Łącznik istalacyjny świecznikowy

Gniazdo wykłowe podwójne ze stykiem ochronnym
- WYŚCIE ENERGO**

Drogi ewakuacyjne

Mala grzewca

Oprawa LED 21W związająca

Oprawa LED 22W na ścianie
- Oprawa LED z akumulatorem

Termostat

Centrala SAP

Szafa LAN

Wentylator wywiewny

Klimatyzator
- UMGAL

4x Promiennik podczarwien grzewczy 800/1200/800/1600/2000 - sterowanie zdalne pilotem

Do zabudowy pow/zej 2,20 - 3,10 mb.

Nachylenie na piecy wartownika
- Stojak

Szafa LAN

Wentylator wywiewny

Klimatyzator
- Szafa LAN

Wentylator wywiewny

Klimatyzator

Zasilanie stojaka 1 YDY 3x4mm² L1
Zasilanie stojaka 2 YDY 3x4mm² L2
Zasilanie stojaka 3 YDY 3x4mm² L3

		Biuro Inżynieryjno Wdrożeniowe Intelligent Systems ul. Barbary 5, 30-838 Kraków tel. 500 083 302	
PROJEKT:	Zamek w Łańcucie	NR.RYS.	E-09
TREŚĆ RYSUNKU:	Plan instalacji oświetleniowej i gniazd wykłowych	SKALA	1÷50
INWESTOR:	Muzeum zamek Al. Zamkowa 1, 37-100 Łańcut		
ADRES INWESTYCJI	Ul. Zamkowa 1, 37-100 Łańcut		
Projektanci:	Nr Uprawnień	Podpisy	BRANŻA ELEKTRYCZNA
Wiesław Jędrzejczyk	BPP 332/82/8/02		
Asystenci projektanta:	Nr Uprawnień	Podpisy	DATA Lpiec 2020
Wojciech Walasek			
Artur Biela			FAZA
Jarosław Grzegorzczak			
Sprawdzający:	Nr Uprawnień	Podpisy	PW
Marcin Lenart	PDK/0015/PW/OE/15		