

- Należy dołącz LED 20W
- Oprawa S50x550 LED 41W/4400lm 4000K
- Oprawa 285x1195 LED 28W/3700lm 4000K
- Płafondiera LED – LED 25W/3010lm 4000K IP66
- Oprawa 100x1200 LED 43W/4300lm 4000K IP66
- Wypust ścienny/Oprawa typu kinkiet
- Oprawa awaryjna LED 3W/1h
- Oprawa ewakuacyjna LED 1W/1h
- Oprawa ewakuacyjna LED z flagą 1W/1h
- Oprawa awaryjna LED zewnętrzna 2W/1h
- Łącznik pojedynczy
- Łącznik pojedynczy hermetyczny
- Łącznik schodowy
- Łącznik schodowy hermetyczny
- Łącznik podwójny
- Łącznik podwójny hermetyczny
- Gniazdo podwójne 2x 2P+Z
- Gniazdo pojedyncze hermetyczne
- Gniazdo 3faz hermetyczne
- Wypust wentylatora
- Rozdzielnica elektryczna
- Przycisk PMP

"MODULOR + " USŁUGI PROJEKTOWE
 inż. arch. Krzysztof Nasiodko
 06-100 Putusk., ul. ppłk. Alojzego Nowoka 38
 tel. 697 412 553

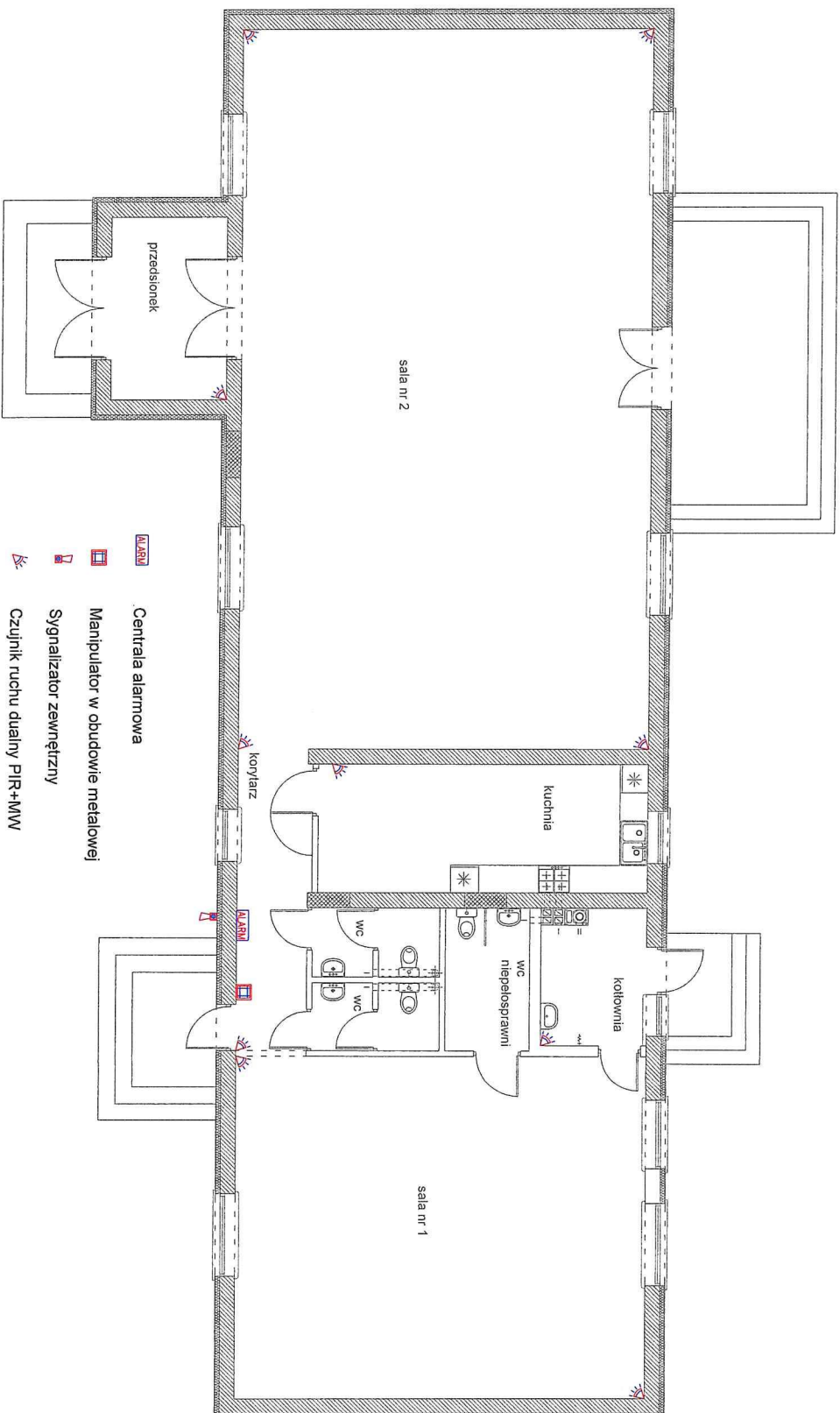
Stadium: Projekt branżowy		Branża: elektryczna	Skala: 1:100	Rys. nr 1
Nazwa i adres obiektu:	MODERNIZACJA BUDYNKU REZERWU POD POTRZEBY ŚWIETLYC WĘSKIEL W ŁĘPIACH-OL. nr 321, 322			
Investor:	Gmina Pokrzywnica, Al. Jana Pawła II 1			
Projektant:	inż. Bogdan Sadowski upr. C-598 upr. bud. w spec. instalacyjnej			
Sprawdzający:	mgr inż. Jarosław Klejment upr. MAZO268/PMBE/15-1106-25 upr. bud. w spec. instalacyjnej			

Rzut parteru
 Instalacje elektryczne

Data:

Kwiecień 2018

Wzrost: 1,70m, Ciężar ciała: 70kg, Ciężar serca: 1,2kg, Ciężar płuc: 0,5kg, Ciężar wątroby: 1,5kg, Ciężar nerek: 0,2kg, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 0,1kg, Ciężar trzustki: 0,1kg, Ciężar śledziony: 0,1kg, Ciężar wątroby: 1,5kg, Ciężar nerek: 0,2kg, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 0,1kg, Ciężar trzustki: 0,1kg, Ciężar śledziony: 0,1kg



"MODULOR +" USŁUGI PROJEKTOWE
 inż. arch. Krzysztof Nosiłdoko
 06-100 Pułtusk, ul. ppłk. Alojzego Nowaka 38
 tel. 697 412 553

Stadium: Projekt branżowy Branża: elektryczna Skala: 1:100 Rys. nr 2

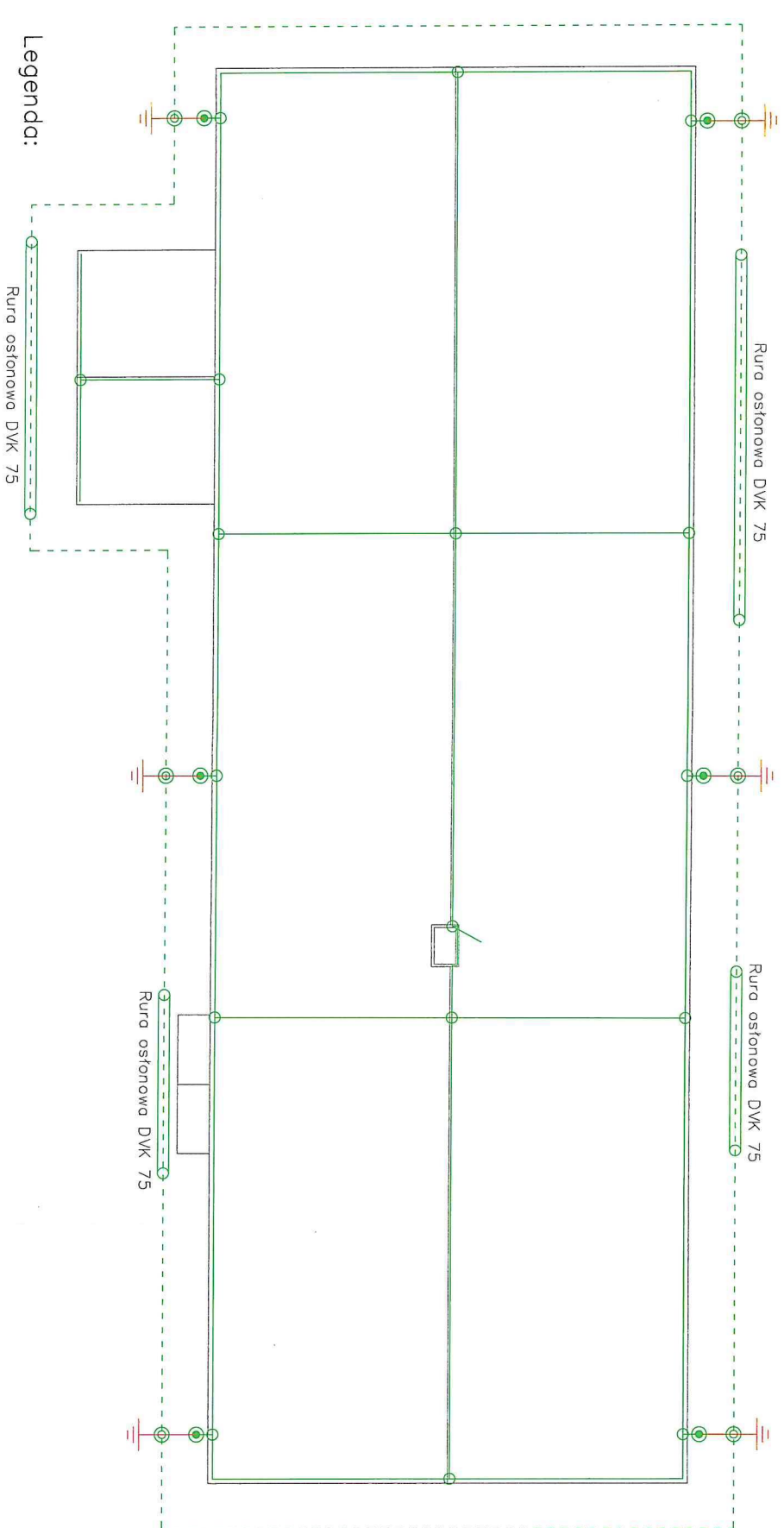
Nazwa i adres obiektu: MODERNIZACJA BUDYNKU REALIZY POD POTRZEBY ŚWIETLICY WIELKIEJ W ŁĘPCACH dz. nr 321, 322

Investor: Gmina Pokrzywnica, Al. Jana Pawła II 1

Projektant: inż. Bogdan Sadowski upr. C-598 upr. bud. w spec. instalacyjnej

Sprawdzający: mgr inż. Jarosław Klejment upr. MAZ0269/PWGE75 upr. bud. w spec. instalacyjnej

Data: Kwiecień 2018

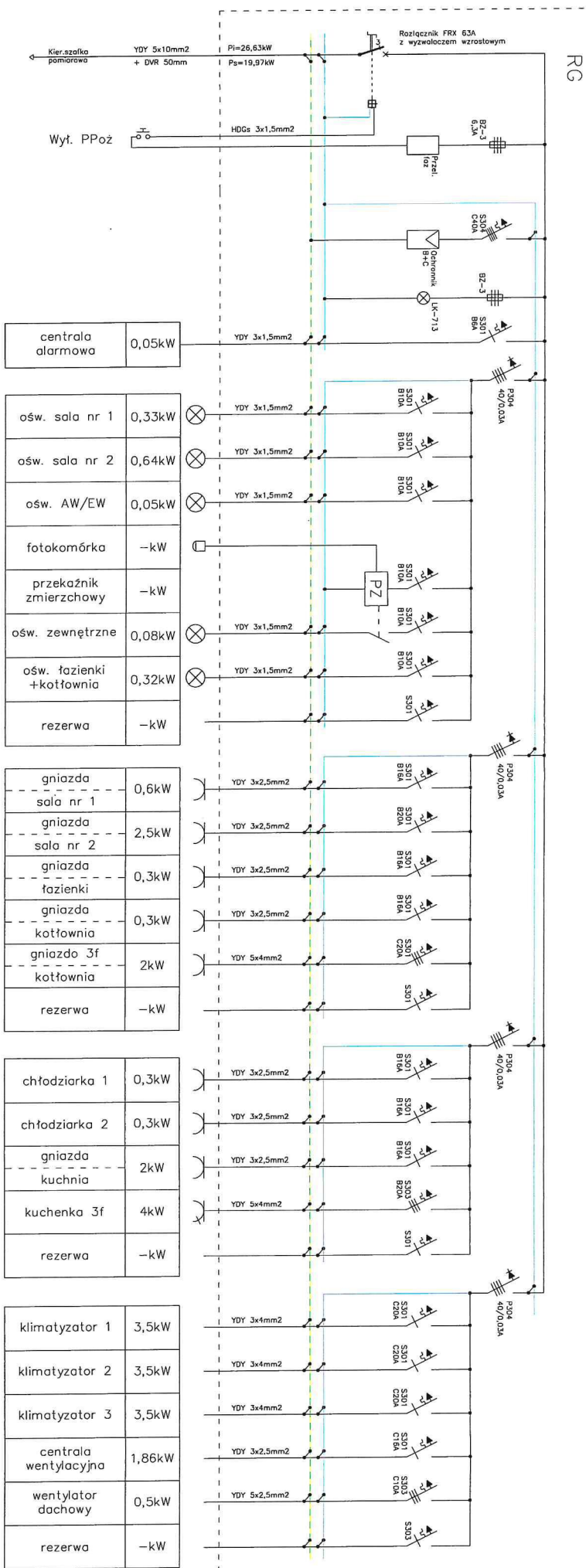


Legenda:

- Dłut ocynkowany fi 8mm
- - - - - Otok z bednarki FeZn 30x4mm
- Bednarka FeZn 30x4mm
- Zaciak krzyżowy drut/dłut
- ⊙ Zaciak krzyżowy bednarka/bednarka
- ⊙ Zaciak odgromowy kontrolny
- ⊥ Uziom prętowy pionowy fi 16mm

"MODULOR + " USŁUGI PROJEKTOWE
 inż. arch. Krzysztof Nasiodko
 06-100 Pułusk., ul. ppłk. Alojzego Nowaka 38
 tel. 697 412 553

Stadium: Projekt branżowy		Branża: elektryczna	Skala: 1:100	Rys. nr 3
Nazwa i adres obiektu:	MODERNIZACJA BUDYNKU RENIZY POD POTRZEBY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W LĘPCACH dz. nr 32/1, 32/2			
Investor:	Gmina Pokrzywnica, 06-121 Pokrzywnica, Al. Jana Pawła II 1			
Projektant:	inż. Bogdan Sadowski upr. C-6-596 upr. bud. w spec. instalacyjnej			
Sprawdzający:	mgr inż. Jarosław Klejment upr. MAZ0269/PWBE/15 upr. bud. w spec. instalacyjnej			
Data: Kwiecień 2018				



centrala alarmowa	0,05kW
-------------------	--------

ośw. sala nr 1	0,33kW
ośw. sala nr 2	0,64kW
ośw. AW/EW	0,05kW
fotokomórka	—kW
przełącznik zmiernicowy	—kW
ośw. zewnętrzne	0,08kW
ośw. łazienki +kuchnia	0,32kW
rezerwa	—kW

gniazda sala nr 1	0,6kW
gniazda sala nr 2	2,5kW
gniazda faziolenki	0,3kW
gniazda kotłownia	0,3kW
gniazdo 3f kotłownia	2kW
rezerwa	—kW

chłodziarka 1	0,3kW
chłodziarka 2	0,3kW
gniazda kuchnia	2kW
kuchenka 3f	4kW
rezerwa	-kW

klimatyzator 1	3,5kW
klimatyzator 2	3,5kW
klimatyzator 3	3,5kW
centrala wentylacyjna	1,86kW
wentylator dachowy	0,5kW
rezerwa	—kW

"MODULOR + " USŁUGI PROJEKTOWE
inż. arch. Krzysztof Nasiadko
06-100 Putusk, ul. ppłk. Alojzego Nowaka 38
tel. 697 412 553

Stadium: Projekt branżowy

Branża: elektryczna

$R_{ys. nr}$	
4	

Nazwa i adres objektu:	MODERNIZACJA BUDYNKU REMIZY POD POTRZEBY ŚWIEŁC WIEJSKIEJ W ŁĘPICHACH dt. nr 32/1, 32/2
---------------------------	--

Przedmiot rysunku
Schemat RG

Investor:

06-121 Pokrzywnica, Al. Jana Pawła II 1

Mr. Brockway

Projektant

III.2. Dogańi zaowowski upr. Cie-0/3
upr. bud. w spec. instalacyjnej

Data

Sprawdzający:

upr. bud. w spec. instalacyjnej

Kwiecień 2018