



LEGENDA:

- Grzejnik 2000 W 230V/ 50Hz
- Grzejnik 700 W 230V/ 50Hz
- Grzejnik łazienkowy 500 W 230V/ 50Hz
- ⌋ Gniazdo 230V 16A 2P+Z p/t IP44 wysokość montażu h=0.8m
- ⌋ Gniazdo 230V 16A 2P+Z p/t IP20 wysokość montażu h=0.8m
- Rozdzielnia główna RG
- Przewód YDY 3x2,5mm<sup>2</sup>
- Przewód YDY 3x4mm<sup>2</sup>
- Puszka elektryczna Ø80 p/t IP20
- ⌋ Elektryczny podumywalkowy ogrzewacz wody 3,0 kW / 230V/16A (podłączenie bezpośrednio po urządzenie zgodnie z DTR)

Uwaga:  
Przewody należy układać w rurach osłonowych

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
"CONTRACT PROJECT"

**Contract**  
**Project**  
Sp. z o.o.

Inwestycja	Rozbudowa i przebudowa budynku świetlicy wiejskiej w Feliksowie.		Data: 12.2020
Adres inwestycji	Feliksów, 97-512 Kodrąb dz. nr ewid. 160, obręb 0002 Feliksów jedn. ewid. 101207_2 Kodrąb		Rys. 4
Inwestor	Gmina Kodrąb Ul. Niepodległości 7, 97-512 Kodrąb		Skala 1:100
Temat rysunku	Instalacja elektryczna - zasilanie urządzeń grzewczych		Branża / Etap ELE / PB
Branża elektryczna	Projektant	inż. Robert Kucharski nr upr. LOD/0622/PWOE/06 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. elektroenergetycznej	Podpis:
	Asystent proj.	mgr inż. Mateusz Parchyniak	Podpis: