








LEGENDA:

-  gniazdo 230V 16A 2P+Z p/t IP44 wysokość montażu h=1.2m
-  gniazdo 230V 16A 2P+Z p/t podwójne IP20 wysokość montażu h=0.3m
-  gniazdo 230V 16A 2P+Z p/t IP20 wysokość montażu h=3.0m
-  przewód YDY 3x2,5mm²
-  rozdzielnia główna RG
-  puszka elektryczna Ø 80 p/t IP20
-  Istniejące złącze napowietrzne z układem pomiarowym (na zewnętrznej ścianie budynku)

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. 3
Inwestor	Gmina Kodrąb Ul. Niepodległości 7, 97-512 Kodrąb		Skala 1:100
Temat rysunku	Instalacja elektryczna - gniazda 230V		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: