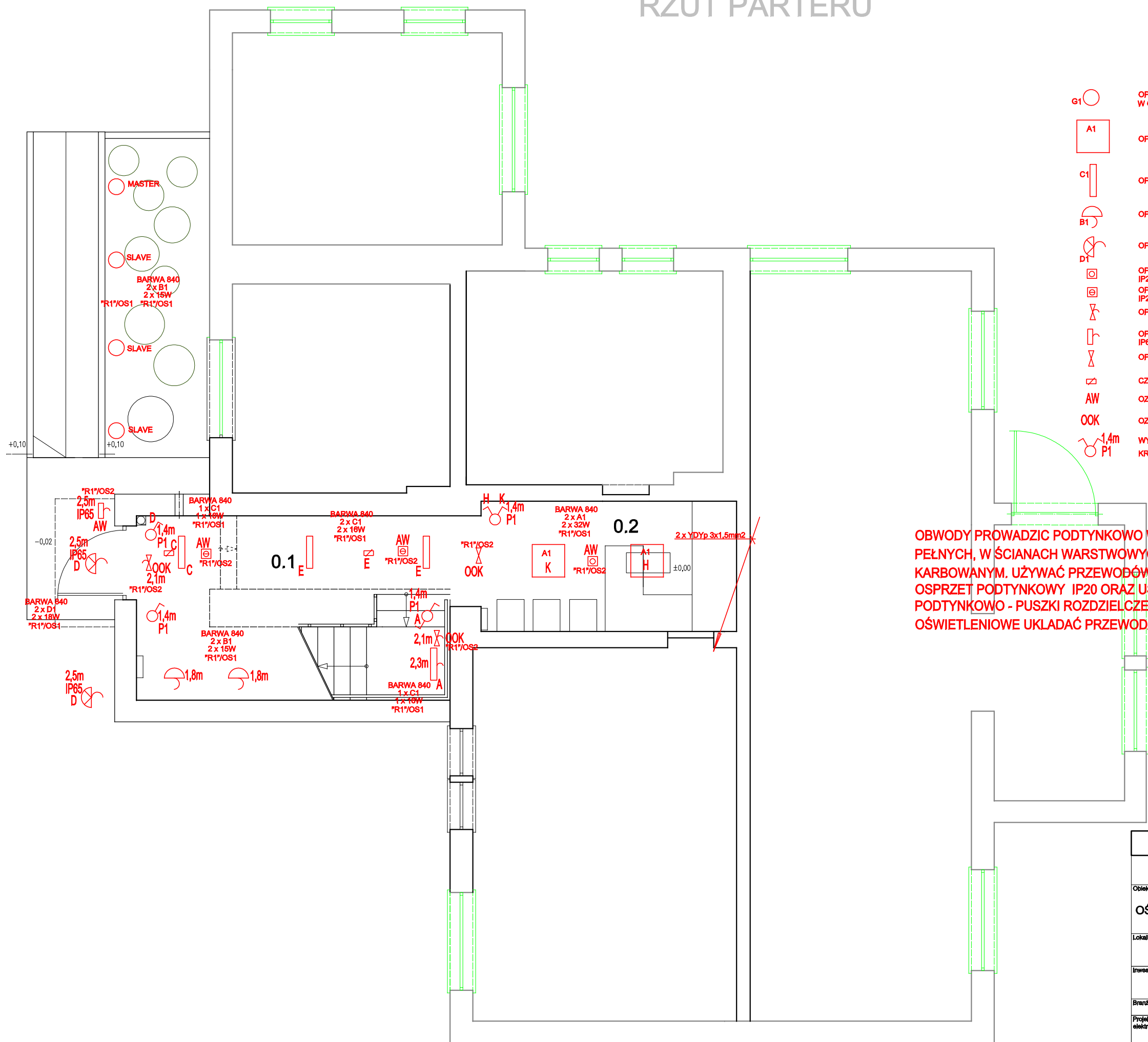


RZUT PARTERU



- G1 ○ OPRAWA OGRODOWA, IP67, IK08, LED, max. 8W, SŁUPEK DO 80cm
W OPR. MASTER CZUJNIK NATĘŻENIA ŚWIATŁA
- A1 □ OPRAWA TYPU PANEL LED 32W; 4700lm; IP20, 4000K, RASTER PRM
- C1 □ OPRAWA NATYNKOWA LED 18W; 1500lm; IP20, 4000K, RASTER PLX
- B1 ○ OPRAWA NATYNKOWA LED max.15W; 1400lm; IP20, 4000K, IK08
- D1 ○ OPRAWA KINKIETOWA LED 18W; min. 1750lm; IP20, IK08; 4000K
- OPRAWA AWARYJNA; 3W, 1h, AT, ES, MONTAŻ NATYNKOWY
IP20; ROZSYŁ OTWARTYCH STREF
- OPRAWA AWARYJNA; 3W, 1h, AT, ES, MONTAŻ NATYNKOWY
IP20; ROZSYŁ STREF KORYTARZOWYCH
- OPRAWA KIERUNKOWA; 1W, 1h, AT, ES, MONTAŻ NAŚCIENNY
- OPRAWA AWARYJNA; 3W, 1h, AT, ES, MONTAŻ NAŚCIENNY
IP65, IK08, DO -20 st. C; OBUDOWA AL
- OPRAWA KIERUNKOWA; 1W, 1h, AT, ES, MONTAŻ NASTROPOWY
- CZUJNIK OBECNOŚCI; IP44
- AW OZNACZENIE OPRAWY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO
- OOK OZNACZENIE OPRAWY OŚWIETLENIA KIERUNKOWEGO
- 1,4m WYSOKOŚĆ MONTAŻU
P1 KROTNOŚĆ RAMKI

OBWODY PROWADZIC PODTYNKOWO W BRUZZACH KUTYCH W ŚCIANACH PEŁNYCH, W ŚCIANACH WARSTWOWYCH W WĘZU OCHRONNYM PVC KARBOWANYM. UŻYWAĆ PRZEWODÓW PŁASKICH O Un=750V. STOSOWAĆ OSPRZĘT PODTYNKOWY IP20 ORAZ USZCZELNIONY IP44 MONTOWANY PODTYNKOWO - PUSZKI ROZDZIELCZE Z SZYBKOSŁACZKAMI. OBWODY OŚWIETLENIOWE UKŁADAĆ PRZEWODAMI YDyp O PRZĘKROJU 1,5mm².

SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE
UKŁAD SIECIOWY TN-S

RZUT PARTERU

INSTALACJE OŚWIETLENIA			
COMPLEX-PROJEKT I. Wrzesińska & G. Marchwicki 64-000 KOŚCIAN UL. MARCINKOWSKIEGO 2a/1 tel. 65 5123853 cproj@op.pl			
Obiekt: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU OŚRODKA ZDROWIA ORAZ OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ			
Lokalizacja: Granowo, ul. Kolejowa 16, gm. Granowo działka nr 334/4			
Inwestor: Gmina Granowo ul. Sportowa 3, 62-066 Granowo			
Branża: ARCHITEKTURA			
Projektant elektryk	mgr inż. Języ Wodzik Nr upr. 877/880.0 Spec. Instal. Elektryczna		Podpis
Faza projektu	PROJEKT BUDOWLANY		Skala
Data	wrzesień 2022r.		Nr rys. E01