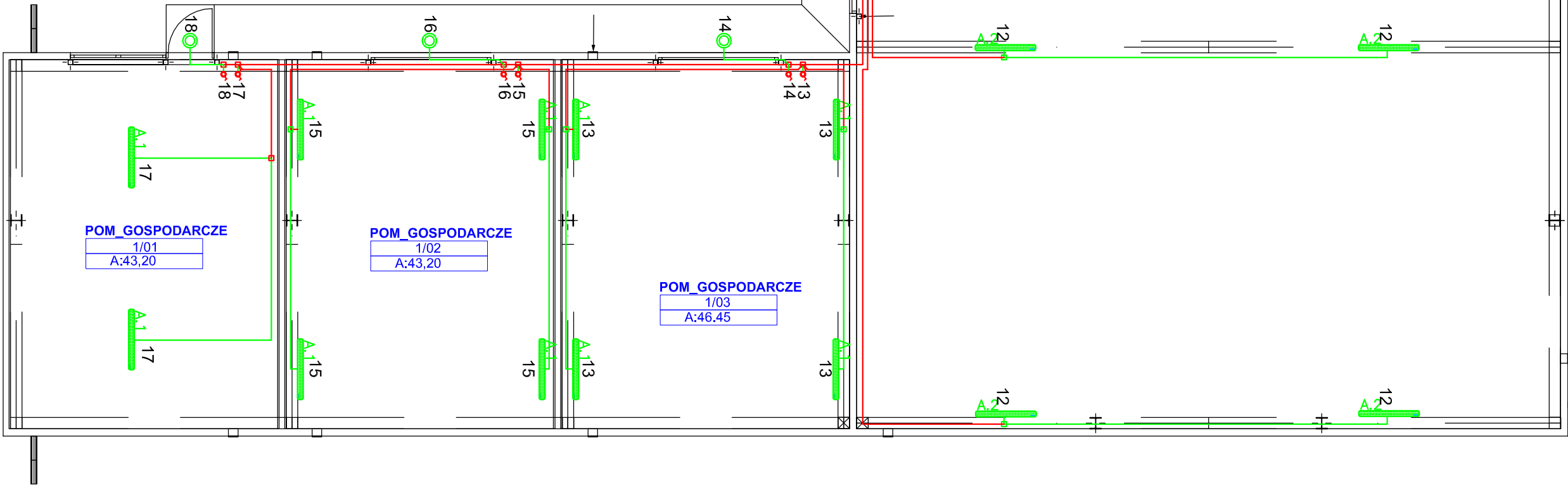


LEGENDA:

- przyrządek dzwonekowy pojedynczy IP20
- wyłącznik pojedynczy p/t IP20
- przełącznik podwójny p/t IP20
- przełącznik schodowy p/t IP20
- wyłącznik krzyżowy p/t IP20
- wyłącznik pojedynczy bryzgoszczelny IP44
- przełącznik podwójny bryzgoszczelny IP44
- przełącznik n/t. IP 54 w obudowie ograniczającej dostęp ogólny
- wyłącznik schodowy bryzgoszczelny IP44
- oprawa oświetleniowa zewnętrzna LED 1x70W
- przewód YDYżo 2x1,5mm² - 0,75kV
- przewód YDYżo 3x1,5mm² - 0,75kV
- przewód YDYżo 4x1,5mm² - 0,75kV
- kabel YKY 3x4mm² - 0,75kV - zasilanie oświetlenia terenu
- miejsce podłączenia wentylatora 230V - 0,1kW
- puszka instalacyjna fi 80mm; IP20
- puszka instalacyjna 4x2,5mm²; IP44
- przyrządek złączania ręcznego instalacji dzwonekowej IP20
- oprawa oświetleniowa LED 34W, T-4000K, IP65
- oprawa oświetleniowa LED 50W, T-4000K, IP65
- oprawa oświetleniowa LED 20W, T-4000K, IP65



Obiekt:			Branża: ELEKTRYCZNA		
ROZBIÓRKA 3 BUDYNKÓW GOSPODARCZYCH I BUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZO-GARAŻOWEGO Działka nr ewid. gruntów: 929/3 - obr. 0013 RZAŚNIA			PROJEKTANT mgr inż. Michał Jaworski upr. LOD/1692/PWOE/12		
Inwestor:			SPRAWIAJĄCY mgr inż. Tomasz Włodarczyk upr. LOD/1242/PWOE/09		
ul. Kościuszki 16, 98-332 Rzaśnia					
Temat:			RZUT PARTERU: Instalacja elektryczna oświetlenia.		
Data: Styczeń 2019 r.			Skala rys: 1:100		
Nr rys: E1					

Załącznik nr 1 do projektu budowlanego. Rysunek należy do w całości projektodawcy, odpowiedzialny za wszelkie błędy i niezgodności z rzeczywistością.