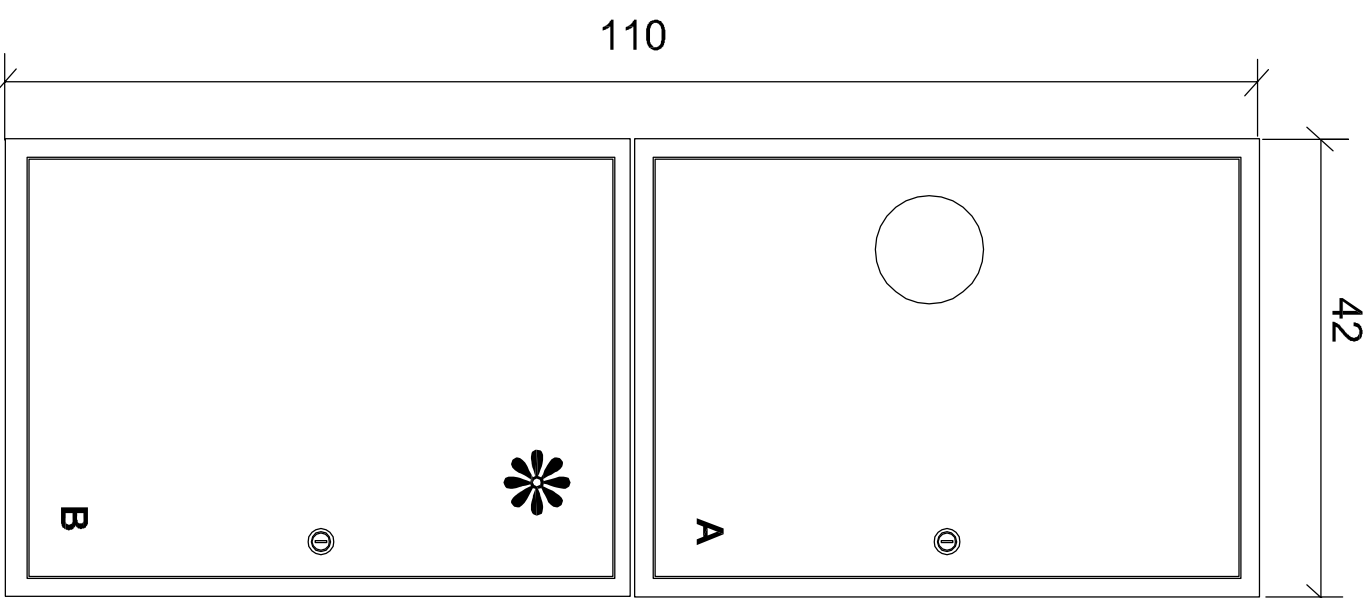
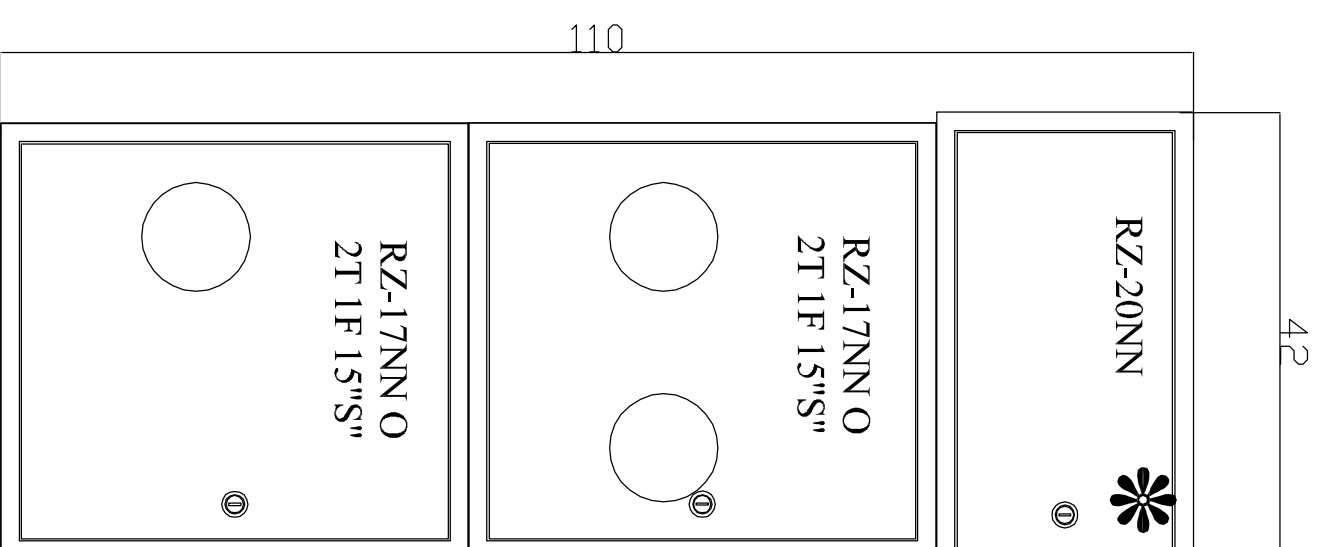


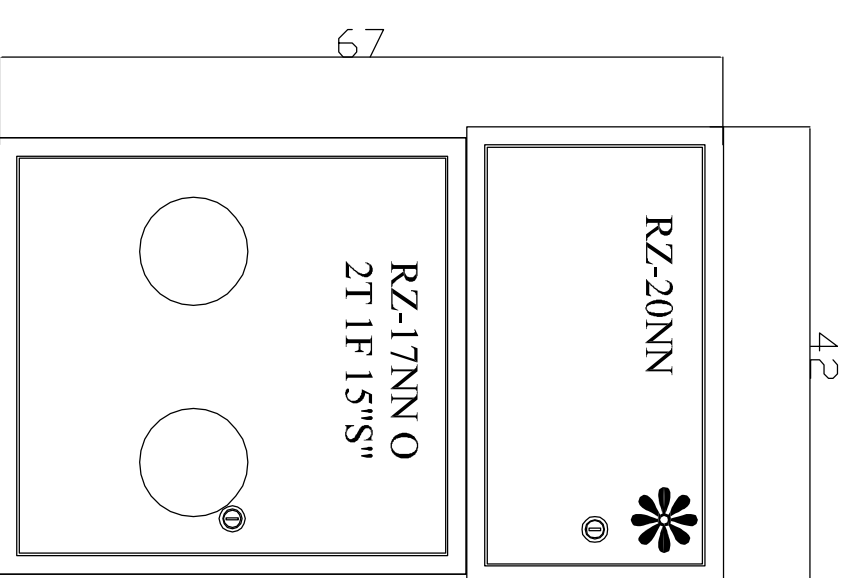
**Proj. rozdzielnia główna TG/TA**  
- kl.schod. K1, K3, K5, K7



**Tablica lokatorska piętrowa TL-2**  
kl. schodowa K2, K4, K6, K8



**Tablica lokatorska piętrowa TL-1**  
kl. schodowa K1, K3, K5, K7



**Samoczynne Wyłączenie Zasilania**

**PPUH - Instalacje Elektryczne**

Ryszard Pawlak

ul. Armii Krajowej 9/1, 65-504 Kozin, tel. +48 602773694

Osobny adres e-mail: r.pawlak@ppuh.pl

Wzrost: 180 cm, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 1000 g, Ciężar wątroby: 1500 g, Ciężar nerek: 200 g, Ciężar żółci: 100 g, Ciężar trzustki: 70 g, Ciężar śledziony: 150 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar narządów płciowych: 100 g, Ciężar gruczołu krokowego: 20 g, Ciężar tarczycy: 20 g, Ciężar nadnerczy: 10 g, Ciężar przytarcznic: 10 g, Ciężar gruczołu włośniczego: 10 g, Ciężar gruczołu krokowego: 20 g, Ciężar tarczycy: 20 g, Ciężar nadnerczy: 10 g, Ciężar przytarcznic: 10 g, Ciężar gruczołu włośniczego: 10 g

**INWESTOR** Wzrost: 180 cm, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 1000 g, Ciężar wątroby: 1500 g, Ciężar nerek: 200 g, Ciężar żółci: 100 g, Ciężar trzustki: 70 g, Ciężar śledziony: 150 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar narządów płciowych: 100 g, Ciężar gruczołu krokowego: 20 g, Ciężar tarczycy: 20 g, Ciężar nadnerczy: 10 g, Ciężar przytarcznic: 10 g, Ciężar gruczołu włośniczego: 10 g

**TEMAT** Remont instalacji elektrycznych w budynku mieszkalnym w Kozinie ul. Sosnowa 5

**FAZA** Projekt budowlano wykonawczy

**BRANŻA** ELEKTRYCZNA

**OPRACOWAŁ** mgr inż. Ryszard Pawlak

**PROJEKTOWAŁ** mgr inż. Ryszard Pawlak

**SPRAWDZIŁ** .....

**DATA OPRACOWANIA** grudzień 2019r.

**TREŚĆ RYSUNKU** widok tablic TG/TA, TL-1, TL-2

**SKALA** 1:100

**NR RYSUNKU** E-05