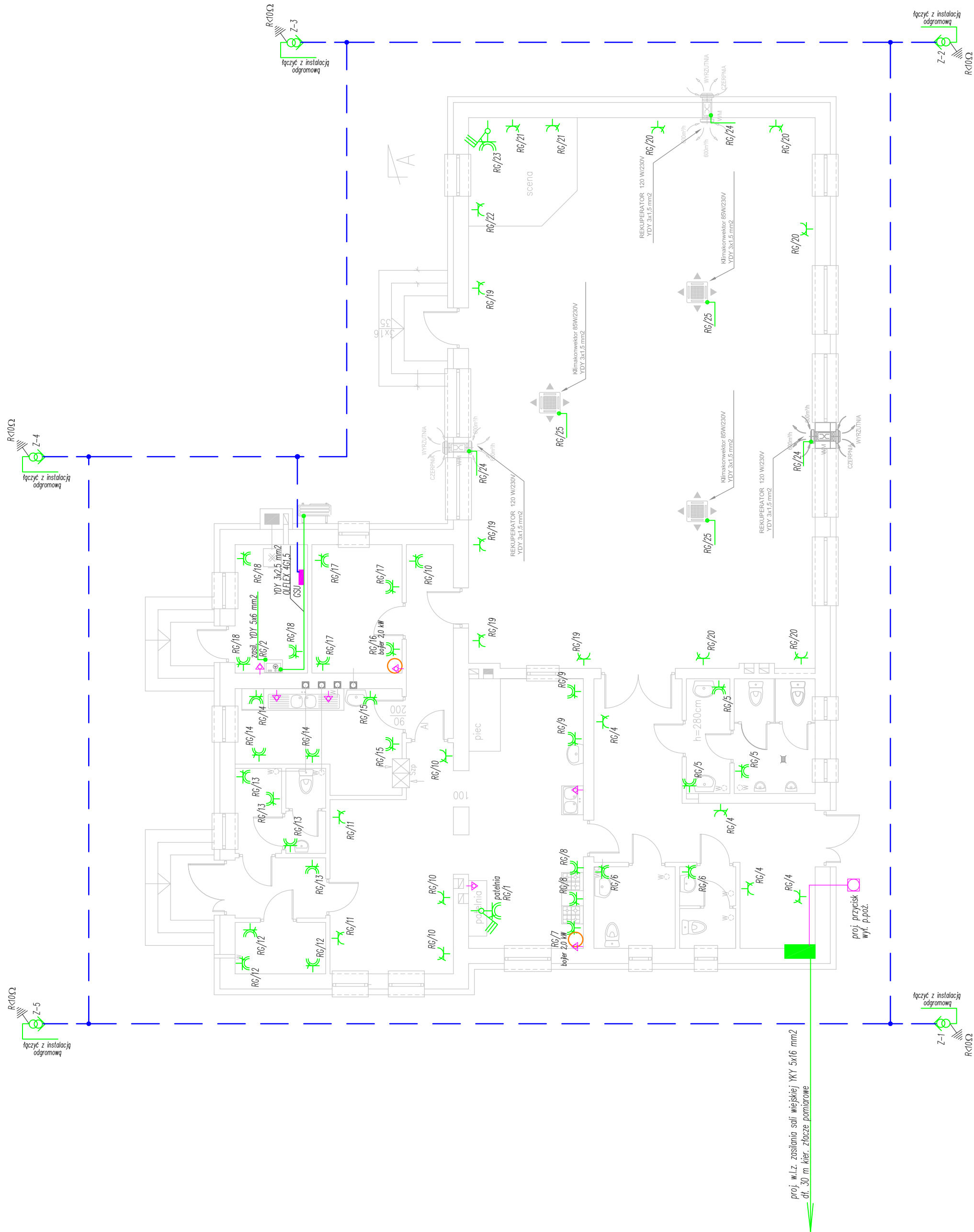


Rzut przyziemia
Skala 1:100



Oznaczenia :

- proj. tablica rozdzielcza RG
proj. w.l.z. zasilania RG YKY 5x16 mm2 z tablicy licznikowej budynku OSP
proj. pion zasilania pompy ciepła YDY 5x6 mm2 p.t.
proj. zasilanie patelni YDY 5x4 mm2 p.t.
proj. gniazdo pojedyncze p/t 2P+Z Legrand
proj. gniazdo pojedyncze p/t 2P+Z Legrand IP 44
proj. instalacja 1-faz. gniazd YDY 3x2,5 mm2 p.t.
proj. uziom otokowy Zn-Fe 30x4
proj. szyna uziemiająca GSU
proj. pacisk połączenia miejscowego
proj. przewód połączenia miejscowego LYd 1x4 mm2

| | | | | | | |
|---|---|--|--|---------------|-------|---------------|
| USŁUGI PROJEKTOWE KAROL JAŃCZAK 63-200 JAROCIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 8 | | | | | | |
| INWESTOR | MIASTO I GMINA PLESZEW, UL. RYNEK 1, 63-300 Pleszew | | | | | |
| NAZWA INWESTYCJI | PRZEBUDOWA BUDYNKU SALI WIEJSKIEJ W ROKUTOWIE | | | | | |
| ADRES BUDOWY | 63-300 PLESZEW, ROKUTOW DZ. NR 67/8 | | | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | | RZUT PRZYZEMIA – Instalacja elektryczna wewnętrzna | | | | |
| BRANŻA PROJEKTU | ELEKTRYCZNA | DATA WYKONANIA | LISTOPAD 2017 | SKALA RYSUNKU | 1:100 | NUMER RYSUNKU |
| PROJEKTANT : | | | SPRAWDZAJĄCY : | | | |
| mgr inż. Karol Janczak WKP/0167/P/OOE/12 | | | mgr inż. Tomasz Duszyński 7131-71312/71/PW/2002 | | | |