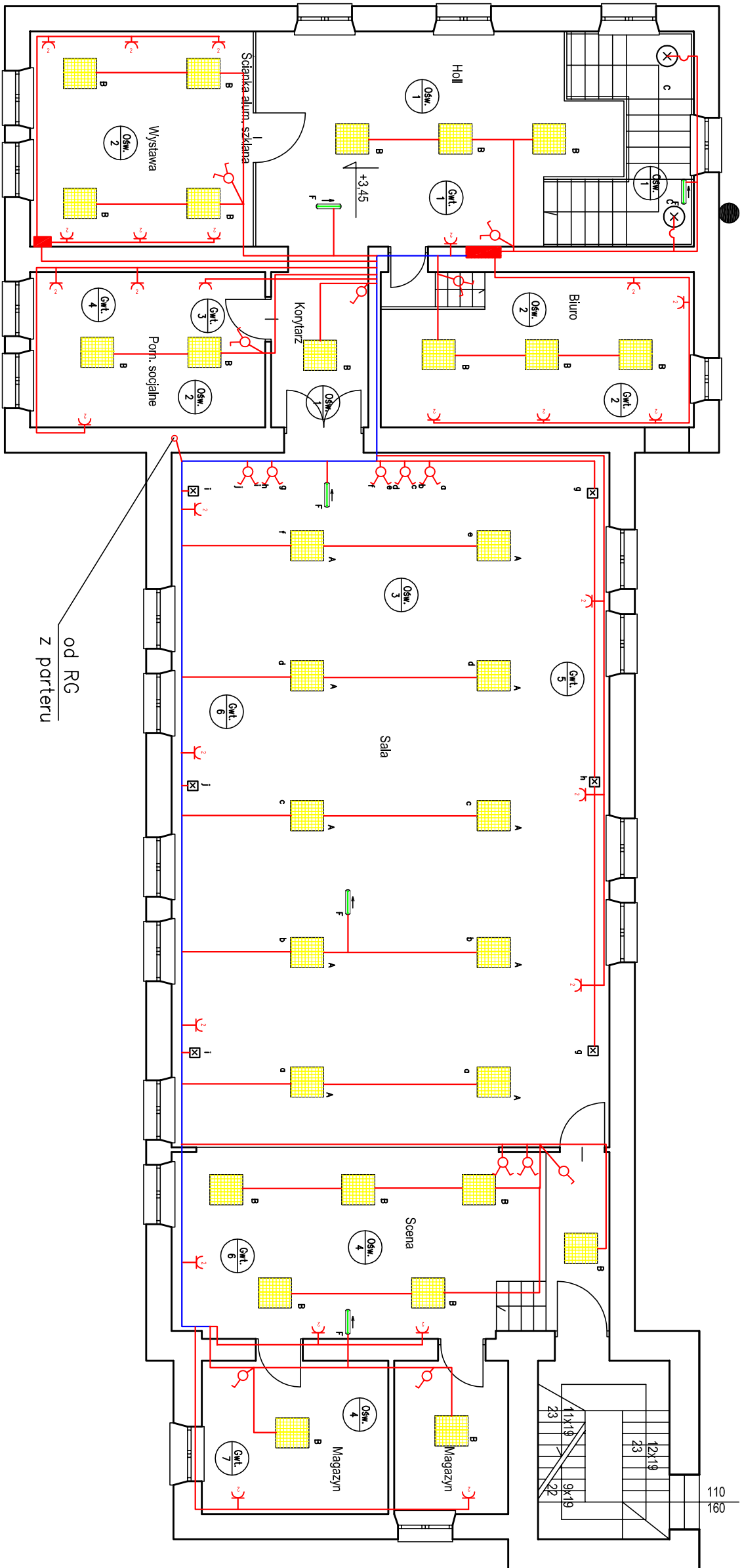


RZUT PIĘTRA SKALA 1:100



OZNACZENIE OBWODÓW

- linie zasilające lub wieszki przewodów
 - pojedyncze przewody instalacji odbiorczych
 - oznaczenie obwodu – przykład
- gwł. 1
numer obwodu

LEGENDA OPRAW

- A oprawa LED –panel 600x600 do stropu powieszanego, IP20 36W, temperat. barw. max 4000° K
- B oprawa LED –panel 600x600 n/ł, IP20 36W, temperat. barw. max 4000° K
- C oprawa LED Detecto Lift (Voiteo) IP 44 15W z czujką ruchu,
- D oprawa – kinkięd LED 10 W temperat. barw. max 4000 K
- F oprawa ewakuacyjno –kierunkowa (owaryjno) LED 3W ,

SYMBOLE

- IP44 –
 - IP20 – OSPRZĘT INSTALACYJNY
 - tęcznik 1–bieg.
 - przycisk
 - tęcznik świecznikowy
 - tęcznik schodowy
 - tęcznik krzyżowy (hotelowy)
 - gnizdo wtykowe 10/16A 2P+PE
 - gnizdo wtykowe podwójne 10/16A 2P+PE
 - gnizdo wtykowe 3–faz 16A 3P+N+PE komplet z wtycznikiem pakietowym
- 16A/2

| | | | |
|--|------------------------------------|---|--|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA EXPANS | | | |
| 18-400 ŁOMŻA ul. Senatorska 8 tel. 667 303 091 | | | |
| Nazwa zadania | | | |
| Remont z przebudową budynku Gminnego Ośrodka Kultury i Ochotniczej Straży Pożarnej | | | |
| Investor | Gmina Śniadowo | Adres zadania | ul. Ostrołęcka 13, dz. nr ew. 289/5, obręb Śniadowo [KON202] |
| Autor | ul. Ostrołęcka 11, 18-411 Śniadowo | proj. ew. Śniadowo 200707.2, projekt wnętrz | |
| Skala: | 1:100 | Data: | 27.VI.2016 r. |
| PRZEDMIOT | Plan instal. elektrycznej piętra | Rys. nr | 3 |
| imię i nazwisko projektanta | | mgr inż. Antoni Pawłowski | |