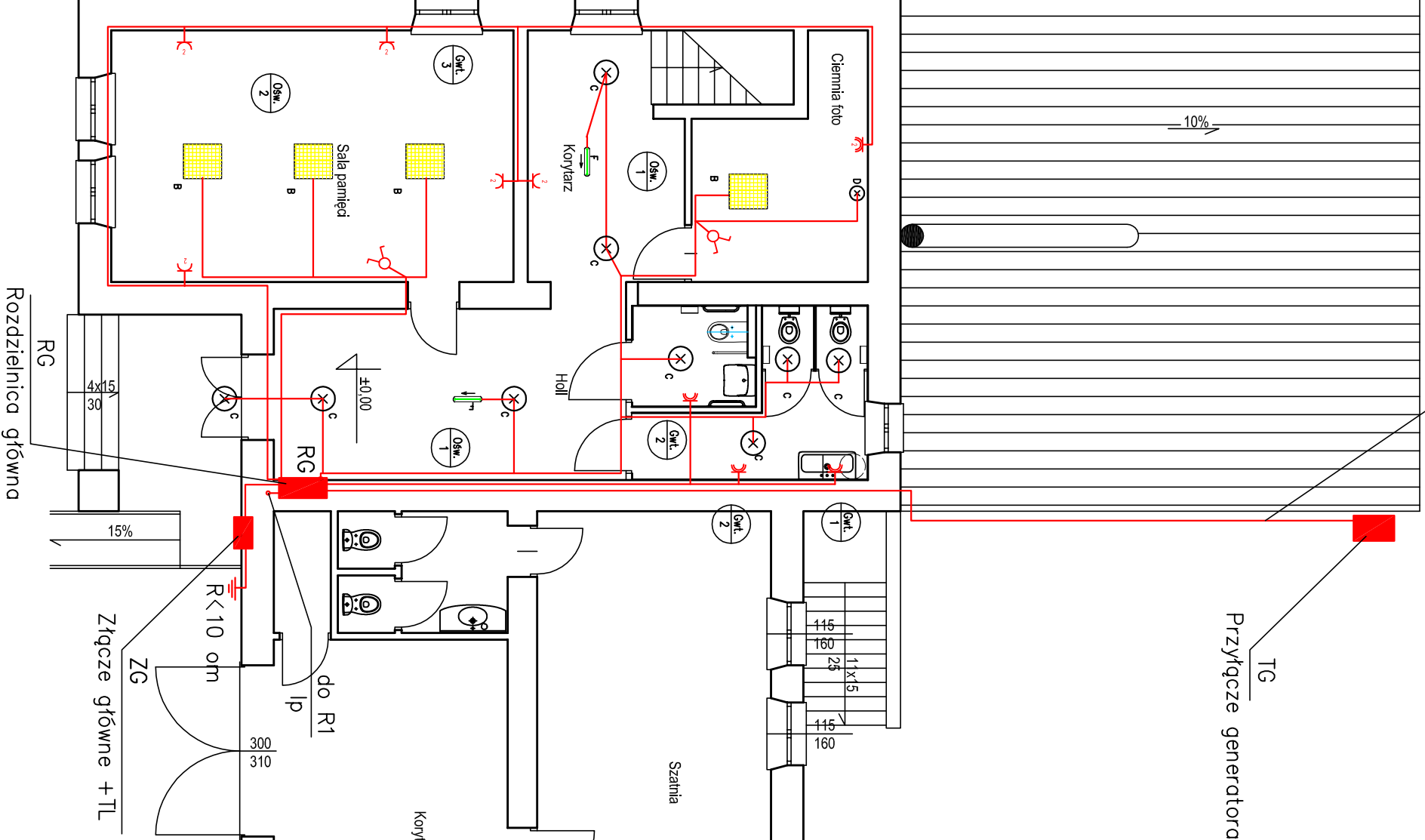


Istniejące przyłącze  
generatora – do wkućcia po tynk

Przyłącze generatora  
TG



Rozdzielnica główna

Złącze główne + TL

## OZNACZENIE OBWODÓW

- linie zasilające lub wiązki przewodów
- pojedyncze przewody instalacji odbiorczych
- oznaczenie obwodu – przykład

gwł. – rodzaj obwodu  
1 – numer obwodu

## LEGENDA OPRAW

B  
oprawa LED – panel 600x600 na strop, IP20  
39W,

c  
oprawa LED Detecta Lift (Voiteq) IP 44  
15W z czujką ruchu,

d  
oprawa żarowa 60 W czerwona foto.

F  
oprawa ewakuacyjno – kierunkowa (awaryjna)  
LED 3W ,

## SYMBOLE

– IP44 – – IP20 – OSPRZĘT INSTALACYJNY

– tęcznik 1–bieg.

– przycisk

– tęcznik świecznikowy

– tęcznik schodowy

– tęcznik krzyżowy (hotelowy)

gnizado wtykowe 10/16A 2P+PE

gnizado wtykowe podwójne 10/16A 2P+PE

gnizado wtykowe 3–faz 16A 3P+N+PE  
komplet z wtycznikiem pakietowym

## RZUT PARTERU SKALA 1:100

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. 2885, daw. Śniadowo (N0002)
Adres	ul. Ostrołęcka 11, 18-411 Śniadowo	Adres	ul. Ostrołęcka 13, dz. nr ew. 2885, daw. Śniadowo (N0002)
Skala:	1:100	Data:	27.VI.2016 r.
PRZEDMIOT		Plan instal. elektrycznej parteru	
Imię i nazwisko projektanta		mgr inż. Antoni Pawłowski	