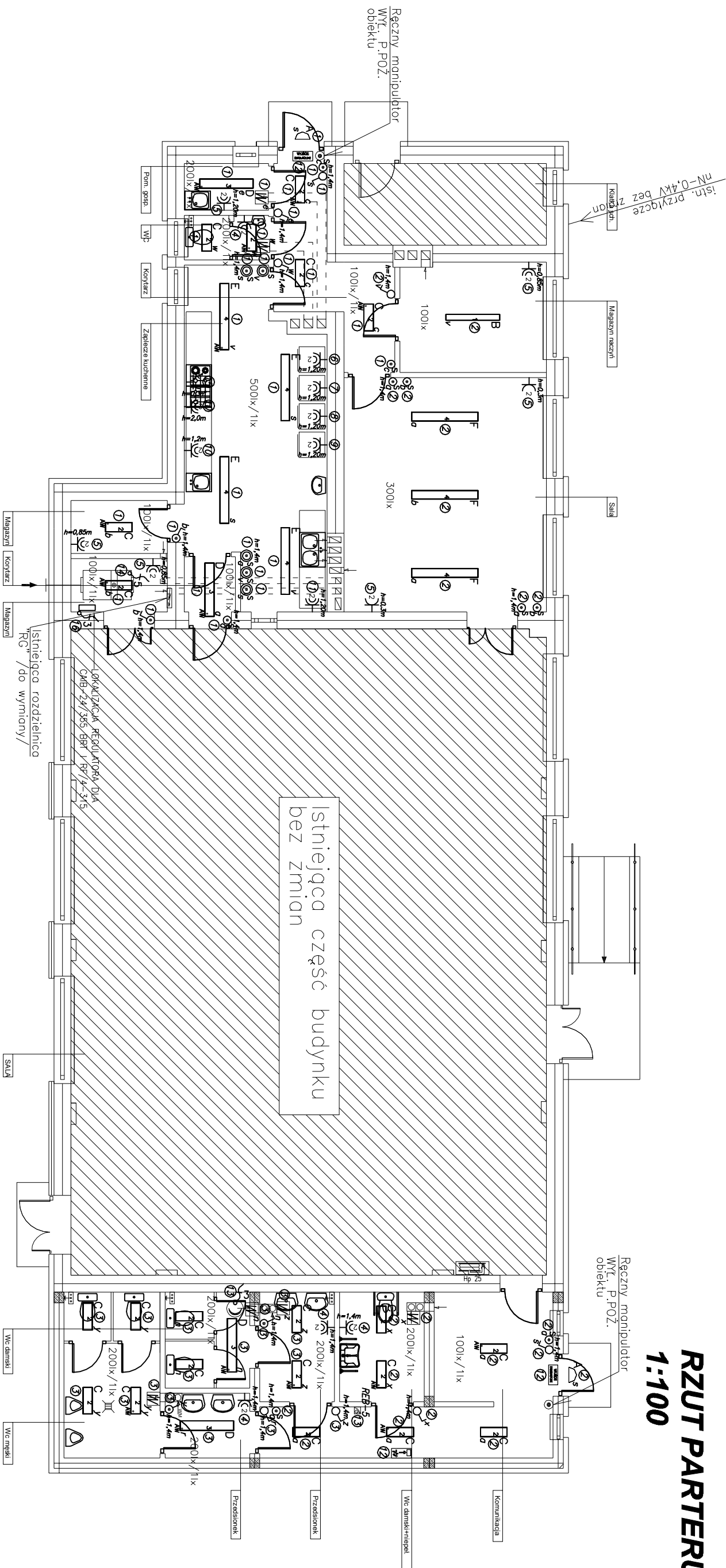


RZUT PARTERU
1:100



Instalacje elektryczne

	A	– Oprawa plafonowa z kloszem mlecznym 2x18W IP65 2600lm
	B	– Oprawa przemysłowa z kloszem przezroczystym 2x36W IP65 5800lm z modulem awaryjnym 1h z funkcją autotest i certyfikatem CNBOP
	C	– Oprawa z kloszem mlecznym 2x18W IP44, 2600lm
	D	– Oprawa z kloszem mlecznym 2x36W IP44, 5800lm z modulem awaryjnym 1h z funkcją autotest i certyfikatem CNBOP
	E	– Oprawa z kloszem mlecznym 2x58W IP44, 9800lm
	F	– Oprawa z kloszem mlecznym 2x58W IP44, 9800lm z modulem awaryjnym 1h z funkcją autotest i certyfikatem CNBOP
	W	– Wentylator łazienkowy z wł. czasowym

	1	– Miejscowa szyna wyrównawcza
	2	– Gniazdo wtyczkowe 2x16A+N+PE IP20 P/T
	3	– Gniazdo wtyczkowe 2x16A+N+PE IP44 P/T
	4	– Gniazdo siłowe 3x16A+N+PE IP44 P/T
	5	– Wyłącznik pojedynczy 16A IP20 P/T
	6	– Wyłącznik podwójny 16A IP20 P/T
	7	– Wyłącznik pojedynczy 16A IP44 P/T
	8	– Wyłącznik podwójny 16A IP44 P/T
	9	– Przycisk dzwonkowy 10A IP20 P/T
	10	– Przycisk oświetleniowy 10A IP20 P/T
	11	– Przycisk oświetleniowy 10A IP44 P/T
	12	– Rozdzielnica elektryczna
	13	– Wypust kablowy 1–fazowy (3 przewodowy) do zasilania odbiornika siłowego inst. na stałe
	14	– Oprawa ewakuacyjna LED 3W A1, 52lm z piktogramem, modulem awaryjnym 1h i certyfikatem CNBOP

SIEĆ TYPU TN–S

Projektowanie, Nadzоровanie, Wykonawstwo			
MAN-BUD Piotr Maniowski			
86-300 Grudziądz, ul. Grudzińska 12, tel. 680283234 NIP: 575-620-15-62			
Nazwa Inwestycji: Rozbudowa oraz przebudowa świetlicy wiejskiej w Mieście dz. nr 23/30, obręb Gruta, Gmina Gruta			
Investor:	Gmina Gruta, 86-330 Miecho, Gruta 244		
Nazwa rysunku:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE - RZUT PARTERU		
PROJEKTANT:	Instalacje elektryczne	PROJEKT BUDOWLANY	
Wojciechowski	WRR-DT/7131/13/2002		
PROJEKTANT:	SPECJALNOŚĆ - NUMER UPRAWNIENI	SKALA: SZKIC	
		NR RYS. E1	
		NR STR.	