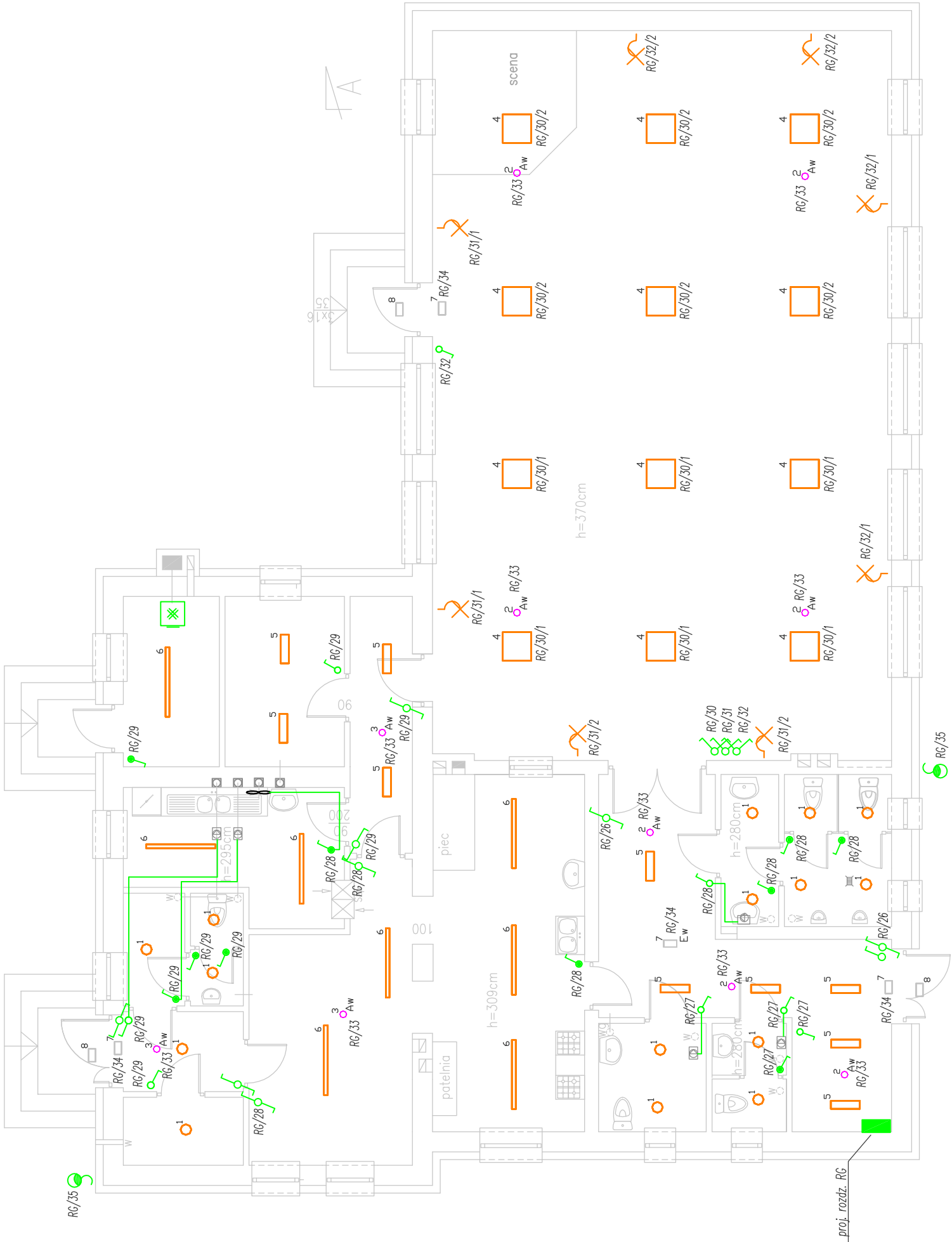


Rzut przyziemia

Skala 1:100



Symbol	Name	Lamp
1	NECTRA LED IP 44 LENA	LED 20W 4000K <2150 lm>
2Aw	DOT CS LED LENA	LED 2W 250lm NM AT
3Aw	DOT CSC LED LENA	LED 2W 260lm NM AT
4	COMPACT LED EVD LENA	LED EVD P 5450lm PLX 840 <52W>
5	VECTOR LED LENA	LED EVD 605mm 2800lm PRM MAT 840 <28W>
6	TYTAN LED LENA	LED 1450 mm 5500 lm IP66 840 <35W>
7	DNTEC TM Technologie	DNTEC AP pictogram <50 lm>
8	DNTEC TM Technologie	DNTEC S_M1_NM_7LED_ST_AT_DATA_COLD <128 lm>
X	kinkiet	LED 8W
	oprawa oświetl drogowa	Oprowa LED SL 20 30W Siteco
	Łącznik poj./swiecz.	
	Łącznik poj. IP 44	
—	YDY 3x1,5, YDY 4x1,5	

System ochrony : Samoczynne wyłączenie

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, ROKUTÓW DZ. NR 67/8			
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PRZYZIEMIA – Instalacja oświetlenia			
BRANŻA PROJEKTU	ELEKTRYCZNA	DATA WYKONANIA	SKALA RYSUNKU	LISTOPAD 2017
PROJEKTANT :			NUMER RYSUNKU	1:100
mgr inż. Karol Janczak WKP/0167/POE/12			SPRAWDZAJĄCY :	
			mgr inż. Tomasz Duszyński 7131–7132/71/PW/2002	
			E-2	