






Legenda:


- 

- Manipulator manipulator LCD
- 

- Sygnalizator wewnętrzny
- 

- Sygnalizator zewnętrzny
- 

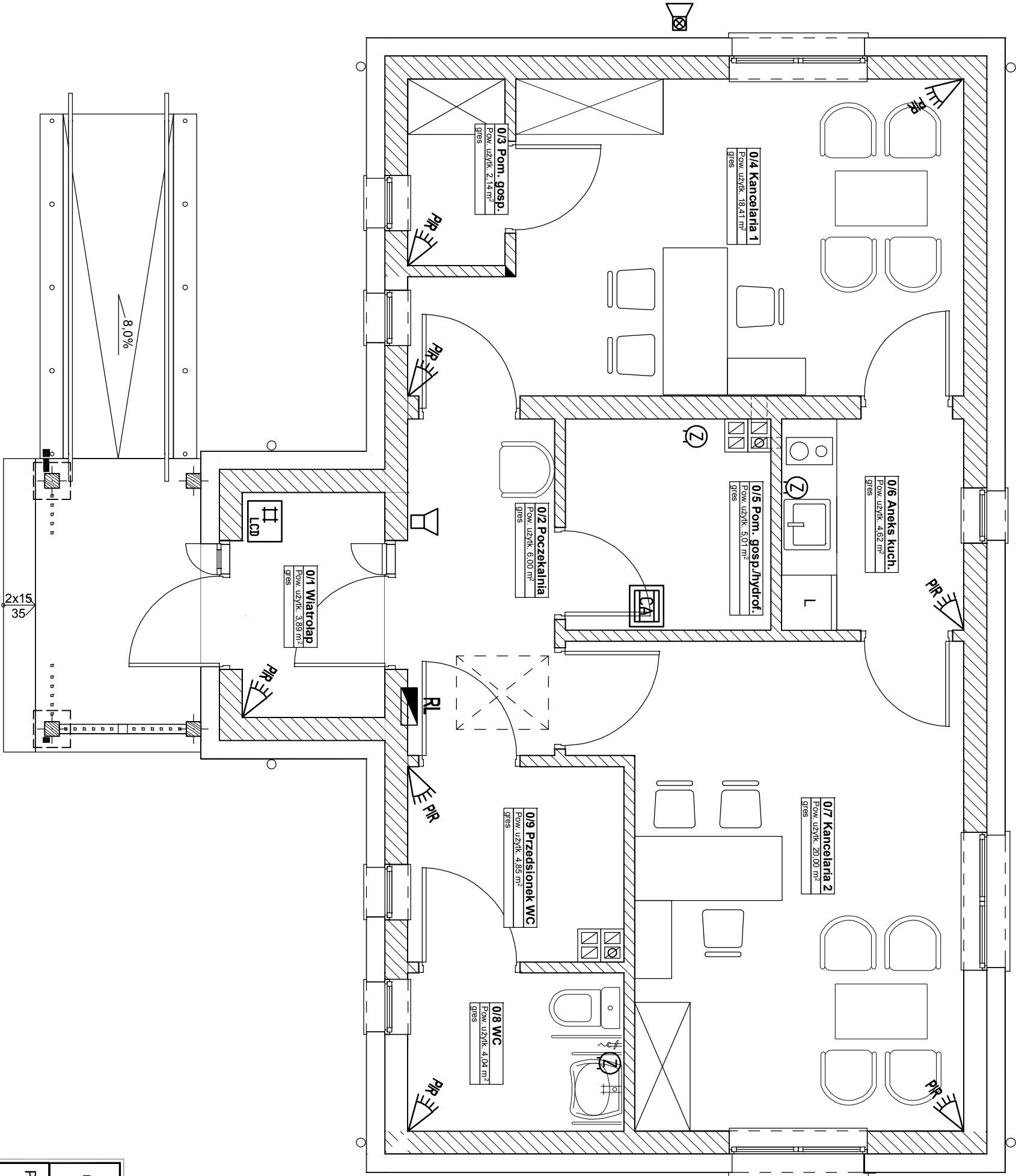
- Czujka PIR
- 

- Czujka zalania wodą
- 

- Centrala alarmowa w obudowie

PROWADZENIE INSTALACJI:

- odwoły do czujek YTDTY 6x0,5mm<sup>2</sup>.
- instalacje elektryczne prowadzić pod lynnem



archi <b>matka</b>		PRACOWNIA PROJEKTOWA Renata Anna Gwoździej	
15-161 Bielszok, ul. Wileki 4		tel.: 803 210 821 e-mail: biuro@archimatka.pl	
PROJEKT	BUDOWA BUDYNKU BIuROWEGO - SAMODZIELNEJ PODJOWNEJ KANCELARIILEŚNICWRAZZ NIEZBEDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA, NA CZĘŚCI DZIAŁKI NR EWID. GRUNTU NR 31/1 POŁOŻONEJ W OSADZIE LEŚNEJ KRASNY LAS, OBRĘB SOBOL.EWO, G.M. SUPRAŚL.	Bł.	20.09.2021
RYSUNEK	INSTALACJE TELETECHNICZNE RZUT PARTERU	SKALA	1:50
		NR RYS.	E-3
Inst.		PROJEKT TECHNICZNY	
elektryczne	<i>Robert Żelazko</i>	podpis	
Inst.			
teletech.	<i>Paweł Krasowski</i>		
Projekt chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. Nr 24, poz. 83 z dn. 04.02.1994r.). Powielanie niniejszego rysunku w całości lub we fragmencie bez zgody autora projektu jest zabronione			