

Legenda:

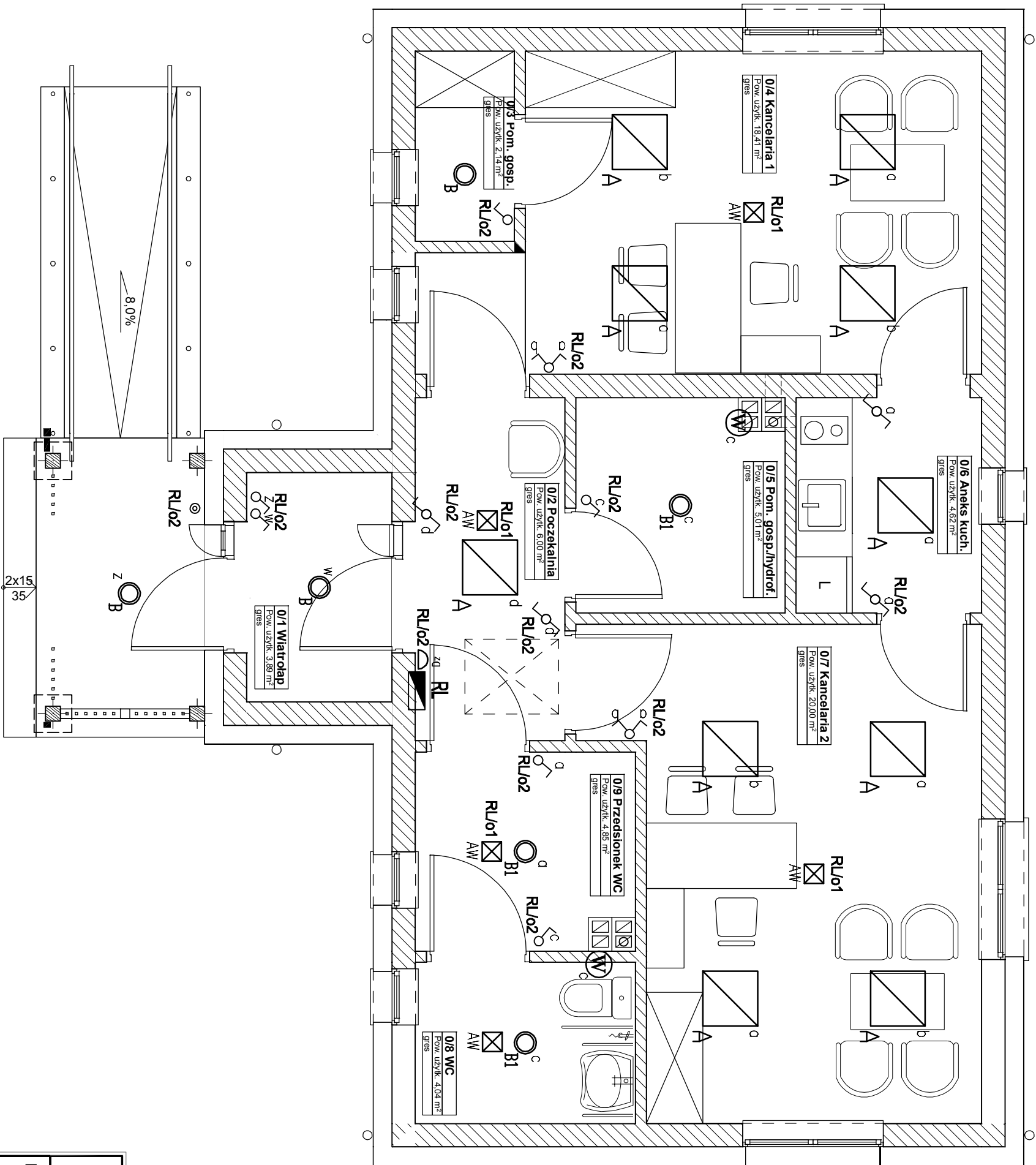
- RL
- Projektowana rozdzielnica budynku podtynkowa
- Łącznik jednobiegunowy
- Łącznik dwubiegunowy
- Przycisk "dzwonek" IP44
- Łącznik schodowy
- Wentylator bezienkowy ze zwłoką czasową i higrostatem
- Dzwonek
- Oprawa 40W 4400lm 4000K LED nT
- Platonia 18W 2200lm 4000K LED IP65
- Platonia 28W 3900lm 4000K LED IP65
- Oprawa awaryjna nT SE O AT 3W 1h LED


UWAGA:

Przed przystąpieniem do wykonywania instalacji elektrycznych skoordynować trasy prowadzenia instalacji elektrycznych z innymi instalacjami (kanaly, rurociągi itp.)  
Wszystkie przejścia kabli i przewodów przez ściany stanowiące oddzielenia i wydzielenia p.poz. uszczelnąć ognioowo i wytrzymałościowo.  
Przed podłączeniem dostarczonych urządzeń technologicznych skoordynować sposób podłączenia zasilania oraz miejsce rozmieszczenia z układem zapobiegającym.  
W przypadku okrycia producenta urządzeń technologicznych dostosować instalację do występującego zapotrzebowania.

PROWADZENIE INSTALACJI:

Instalacje elektryczne prowadzić w bruzdach pod tynkiem  
Instalacje oświetleniowe prowadzić przewodem YDYz 2x24/5x1,5.  
Do wyłączników prowadzić przewody bez żyły niebieskiej i zielono-żółtej.  
Łączniki na wys. 1,4m i w odległości 15cm od framugi.  
Stosować puszki i ramki wielokrotne.



		<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA Renata Anna Gwoździej</b>		
15-161 Białystok, ul. Wilejski 4		tel.: 803 210 821 e-mail: biuro@archimalka.pl		
<b>PROJEKT</b>	BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO - SAMODZIELNEJ PODWOJNEJ KANCELARIJ I ŁĄCZNICTWA Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, NA CZĘŚCI DZIAŁKI NR EWID. GRUNTU NR 31/1 POŁOŻONEJ W OSADZIE LESNEJ KRASNY LAS, OBRĘB SOBOLĘWO, G.M. SUPRAŚL.			
<b>RYSUNEK</b>	<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE RZUT PARTERU - OŚWIETLENIE</b>		<b>Bl.</b>	<b>20.09.2021</b>
			<b>SKALA</b>	<b>1:50</b>
			<b>NR RYS.</b>	<b>E-1</b>
<b>RYSUNEK</b>	<b>PROJEKT TECHNICZNY</b>			
<b>Inst.</b>		nr upr.	podpis	
<b>elektryczne</b>	<b>Robert Żelazko</b>	<b>PDL/0071/PO0E/12</b>		
<b>Inst.</b>		<b>PDL/IE/0043/09</b>		
<b>teletech.</b>	<b>Paweł Krasowski</b>	<b>PDL/0053/POW/0717</b>		
		<b>PDL/IE/0096/13</b>		
Projekt chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr24, poz.83 z dn.04.02.1994r.). Powielanie niniejszego rysunku w całości lub we fragmencie bez zgody autora projektu jest zabronione				