

The diagram illustrates the pin configuration of a 40-pin connector, organized into four rows. Each row shows the physical layout of the pins, with color-coded lines (red, blue, green, yellow) indicating different signal groups or power planes. The labels above the pins are as follows:

- Row 1:** p8, p8, e, g4, g4, g4, 1
- Row 2:** p8, 01, 02, 03, p8, 04, 05, 06, 07, 08, p8, 09, 10, p8, 11
- Row 3:** p8, 12, 13, p8, 14, p8, 15, p8, 16, 17
- Row 4:** p8, 18, p8, 19, p8, 20, p8, 21, 22, 23, 24

Below the pins, there are labels for specific components or modules, such as "L1", "L2", "L3", "L4", "L5", "L6", "L7", "L8", "L9", "L10", "L11", "L12", "L13", "L14", "L15", "L16", "L17", "L18", "L19", "L20", "L21", "L22", "L23", "L24", "L25", "L26", "L27", "L28", "L29", "L30", "L31", "L32", "L33", "L34", "L35", "L36", "L37", "L38", "L39", "L40".

P _s	Nazwa odpływu	Zasilanie z TG budynku z TG budynku
-	Ochronnik przepięciowy	
-	Sygnalizacja napięcia	
-	Zabez. różnicowoprądowe	
g01	Obw. istniejący Gniazda 1f-ogólne Matenatka -pom.in-9	
g02	Obw.istniejący Gniazda 1f-ogólne Przedsiebiorczosc -pom.in-8	
g03	Obw.istniejący Gniazda 1f-ogólne PACHEMII -pom.in-5	
-	Zabez. różnicowoprądowe	
g04	Gniazd. 1f-ogólne -pom.in-5	
g05	Obw.proj. Zasil.wentylatora -pom.in-5	
g06	Obw.proj. Gniazda 1f-ogólne Potemia-pom.in-6a	
g07	Obw.proj. Gniazda 1f-ogólne Gn.przy porteni	
g08	Obw.proj. Gniazda 1f-ogólne Korytarz-pom.in-10	
g09	Zabez. różnicowoprądowe Isin.obwody b.z Suszaraka do rak lazienka nr 11	
g10	Isin.obwody b.z Gn. szczelne p/t lazienka nr 11	
-	Zabez. różnicowoprądowe	
g11	Isin.obwody b.z Ogrywacz el.Biawar typu Viking E100 -pom.in-11	
-	Zabez. różnicowoprądowe	
g12	Isin.obwody b.z Suszaraka do rak lazienka nr 12	
g13	Isin.obwody b.z Gn. szczelne p/t lazienka nr 12	
-	Zabez. różnicowoprądowe	
g14	Isin.obwody b.z Suszaraka do rak lazienka nr 13	
-	Zabez. różnicowoprądowe	
g15	Isin.obwody b.z Ogrywacz el.Biawar typu Viking E30 -pom.in-13	
-	Zabez. różnicowoprądowe	
g16	Obw.projektowany Gn. 1f- korytarz /wi-fi -pom.in-10	
g17	Obw. projektowany Gn. 1f- zasili.projektorów -pom.in-5,8,9	
-	Zabez. różnicowoprądowe	
o01	Isin.obwody b.z Oświetlenie łazienki pom. nr 11,11a,12,13,13a	
-	Zabez. różnicowoprądowe	
o02	Projekowane Oświetlenie pom. nr 5,8,9	
-	Zabez. różnicowoprądowe	
o03	Projekowane Oświetlenie pom. nr 6,6a,12,zewn.	
-	Zabez. różnicowoprądowe	
o04	Projekowane Oświetlenie KL.SCHODOWEJ 1	
o06	Oświetlenie ewakuacyjne-kierunkowe	
	Elektroniczny woźny dzwonek szkolny automat. EW-01	
	Oświetlenie zewnętrzne - na elewacji	
	oprawa LED zgodnie z standardami	

Uwagi :

- w tablicach należy przewidzieć rezerwę do podłączenia dodatkowych odbiorników nie objętych projektem wg potrzeb Inwestora
- montaż i sterowanie urządzeń technologicznych zgodnie z DTR producenta
- numerację pomieszczeń przyjęto na etapie projektowania, ostateczną / powykonawczą / numerację należy ustalić z użytkownikiem
- ochrona przy uszkodzeniu: samoczynne wyłączanie zasilania, układ sieci TN-S
- kolorem czerwonym oznaczono istn. wyposażenie rozdz. nie podlegające przebudowie