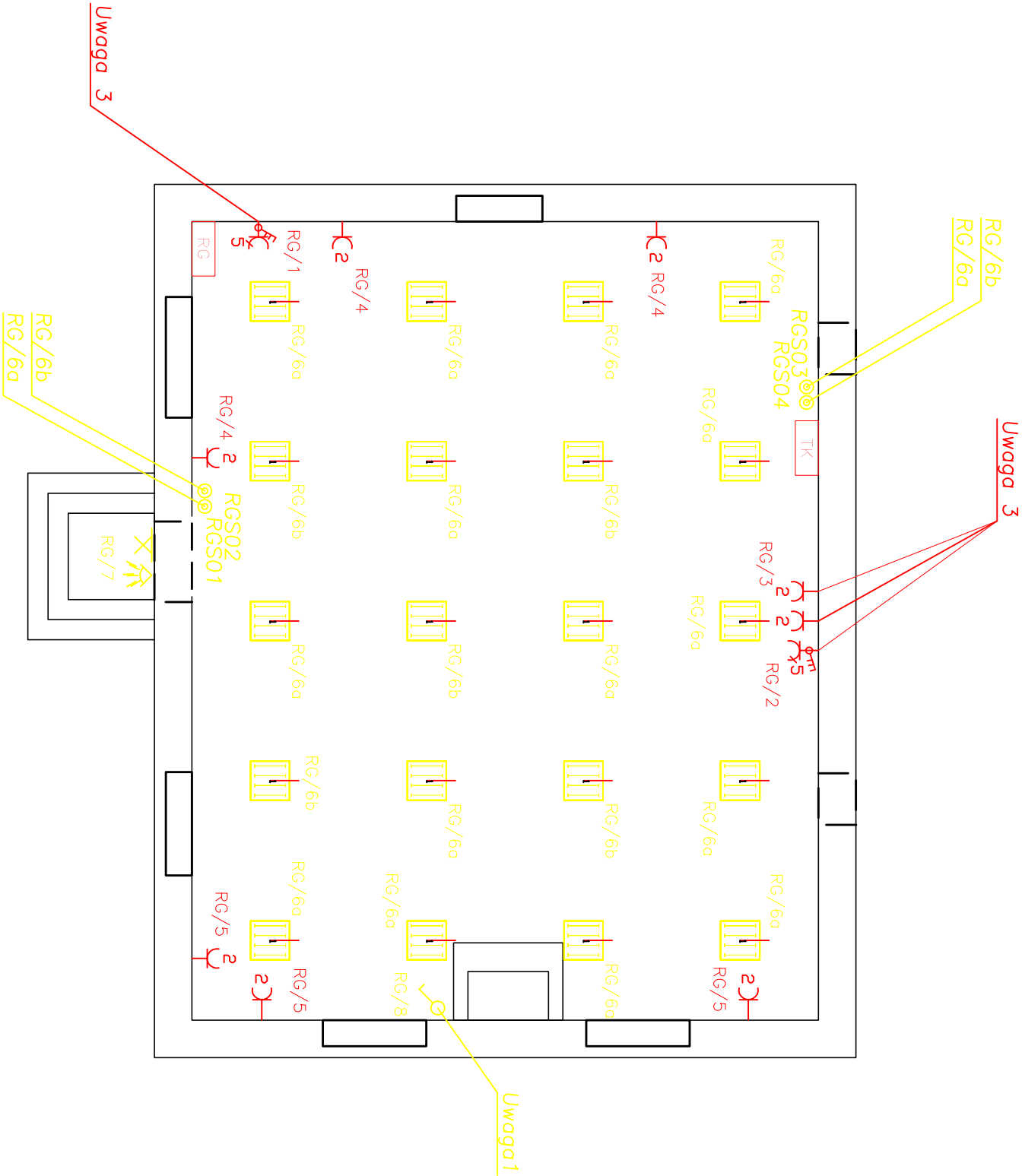


LEGENDA OSPRZETU SILOWEGO		
	Gniazdo elektryczne podwójne z bolcem ochr. 2x(1P+NP+E), 10/16A, 230V, IP20	8 szt.
	Gniazdo elektryczne 3-fazowe z wyłącznikiem 16A, 400V, IP44	2 szt.

LEGENDA OSPRZETU OŚWIETLENIOWEGO		
	Łącznik pojedynczy, 230V, IP20	1 szt.
	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy zmienny w wersjach 10/16A, 230V, p/t	4 szt.

LEGENDA DOPRAW OŚWIELENIOWYCH		
	Oprawa rastrowa - wielokrotna 4x18W EVG	20 szt.
	Oprawa halogenowa LED IP44 z czujnikiem ruchu	1 szt.



- Uwagi:
- Kable i przewody należy układać pod tynkiem.
 - Projekt instalacji elektrycznej należy rozpatrywać wspólnie z rysunkami wszystkich instalacji.
 - Gniazdo montować na wysokości 1,3m.
 - Gniazda ogólne montować na wysokości 0,3m.
 - Projektowane obwody zasilane są z projektowanej rozdzielni RG.
 - Łącznik instalacyjny zasilający wentylator do kominka.

INWESTYCJA		REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI REKLE GMINA RZAŚNIA		INWESTOR		GMINA RZAŚNIA UL. KOŚCIUSZKI 16 98-332 RZAŚNIA	
ADRES		REKLE DZ. NR EWD 270 OBRĘB REKLE GMINA RZAŚNIA		PROJEKTOWAŁ		PROJEKT	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Tomasz Kobziński upr. nr LOD/2279/PWOE/13		PROJEKTOWAŁ		PROJEKT	
BRANŻA		ELEKTRYCZNA		NR RYS.		SKALA	
ELEKTRYCZNA		1		1:100		DATA	
ELEKTRYCZNA		1		1:100		DATA	
ELEKTRYCZNA		1		1:100		DATA	