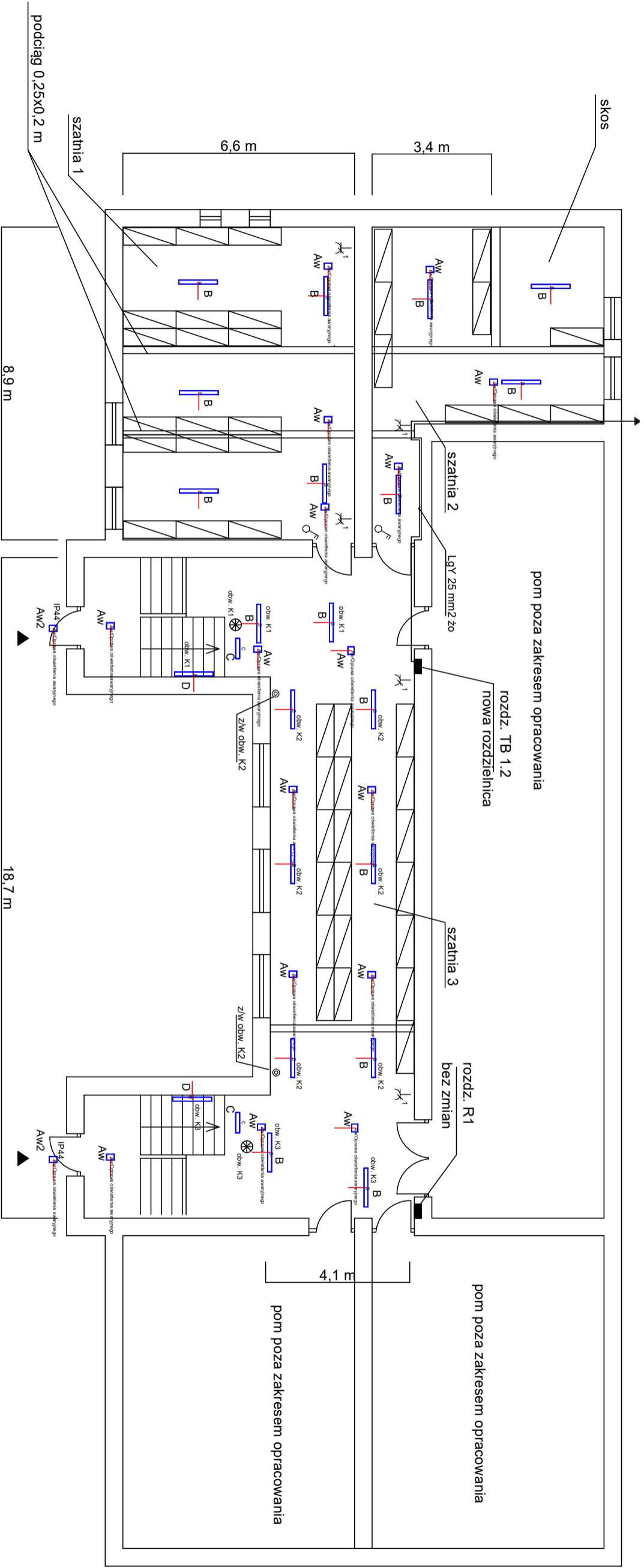


do uziomu otokowego  
lub wykonać uziom pionowy  
1,5 m od ściany budynku  
R<= 5 Om



- UWAGA:
1. instalacja podtynkowa;
  2. obwody oświetlenia K1 i K3 za pomocą czujnika ruchu

- Aw2 2 \* Oświetlenie awaryjne: 110 lm, 1.2 W; 1xLED) taw= 3 godz. IP44
- Aw 16 \* Oświetlenie awaryjne: 110 lm, 1.2 W; 1xLED taw= 3 godz.
- C 2 \* Oświetlenie awaryjne: 110 lm, 1.2 W; 1xLED taw= 3 godz. Piktogram "wyjście "
- B 19 \* 4700lm DMPR 39W IP20 DRV (39.0 W; 1xLED)
- D 2 \* 4700lm DMPR 39W IP20 DRV (39.0 W; 1xLED) optyka asymetryczna

- ☞ 2\* Łącznik p/t jednobiegunowy
- ⊙ 2\* Łącznik p/t przycisk
- ⌘ 5\* Gniazdo p/t pojedyncze
- ⊗ 2\* sufitowy czujnik ruchu; n/t 360 st

temat	Remont szatni szkolnej w budynku przy placu Wyzwolenia 18 w Szkole Podstawowej Nr.53 im. Stefana Żeromskiego w Katowicach			INWESTOR
obiekt	Szkoła Podstawowa nr 53 pl. Wyzwolenia 18; Katowice			
rysunek	INSTALACJA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO I AWARYJNEGO. INSTALACJA Gniazd.			
tytuł	PROJEKT TECHNICZNY			
sprawdził				
projektował	mgr inż. Piotr Hepa	05.2021		NR RYSUNKU
PHU PRO-EL Piotr Hepa				NR PROJEKTU
				153/05/21