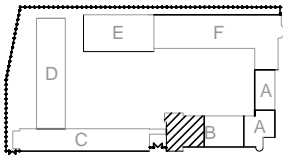
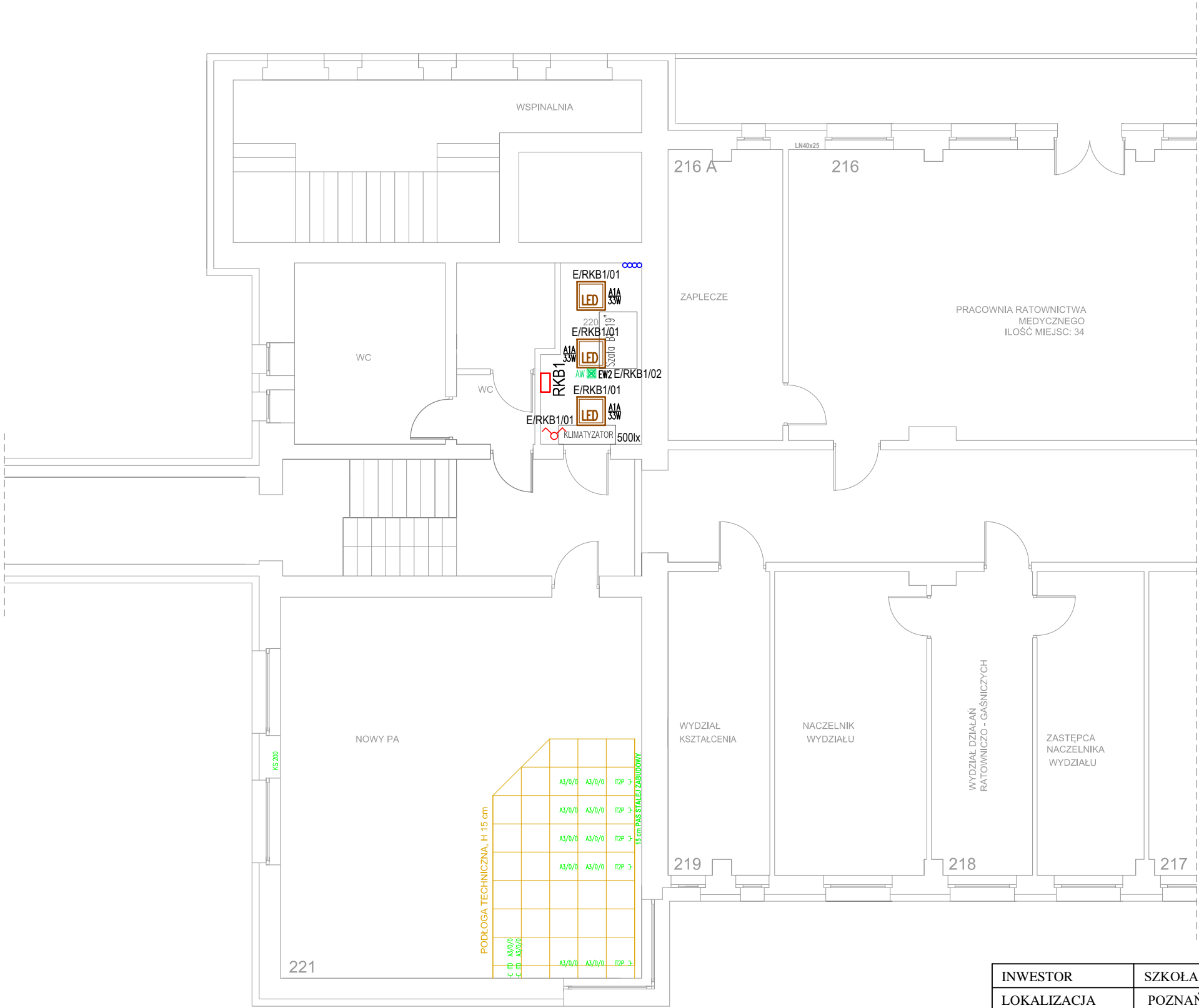




BUDYNEK B II PIĘTRO (od ul. Czechosłowackiej)



OPRAWY OŚWIETLENIOWE:

-  **FLAT PANEL LED3400-840 Q600 UGR<19 33W NT**
-  **MICROPOINT 2SU 0 LED IP44, AT.5W/1h**

OZNACZENIA:

 - ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY 10A 250V IP20

Rys. związane: B.01.E Rozdzielnica serwerowni RKB1

Uwagi:

- Instalacje oświetleniowe wykonać przewodami YDYżo3x1,5mm² 450/750V układanymi pod tynkiem
- Minimalna grubość tynku przykrywającego przewody nie może być mniejsza niż 5mm
- Osprzęt stosować podtynkowy o IP20

Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:
- podstawowa - izolacja części czynnych
- przy uszkodzeniu - samoczynne wyłączenie zasilania
- uzupełniająca - wyłączniki różnicowoprądowe

INWESTOR	SZKOŁA ASPIRANTÓW PSP W POZNANIU		P.I.UNISOL ul.Strzeszyńska 31 60-479 Poznań
LOKALIZACJA	POZNAŃ UL. CZECHOSŁOWACKA 27		
OBIEKT	SZKOŁA ASPIRANTÓW PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W POZNANIU		SKALA 1 : 100
TREŚĆ RYSUNKU	RZUT II PIĘTRO - BUDYNEK B PLAN INSTAL. OŚWIETLENIOWYCH SERWEROWNIA		
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		FAZA: PW
PROJEKTANT	inż. Jan Warzecha	upr. 220/79/Pw	DATA 12.2019
SPRAWDZAJĄCY	inż. Leszek Warzecha	upr. 404/87/Pw	RYS. B.05.E