


# PARTER

Inwestycja	Dobudowa klatki schodowej w budynku SOSW w Dęblinie przy ul. Niepodległości 8		MARKA B. PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA 24-100 PUŁAWY UL. CHMIELEWSKIEGO 10		
Inwestor	Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy w Dęblinie				
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH PARTERU			data	12.2010	NR RYS.  <b>3</b>
			skala	1:100	
Projektował:	mgr inż. Marek Brzostek	upr. 589/Lb/88			
Sprawdził:	inż. Janusz Jurkowski	upr. 515/Lb/77			

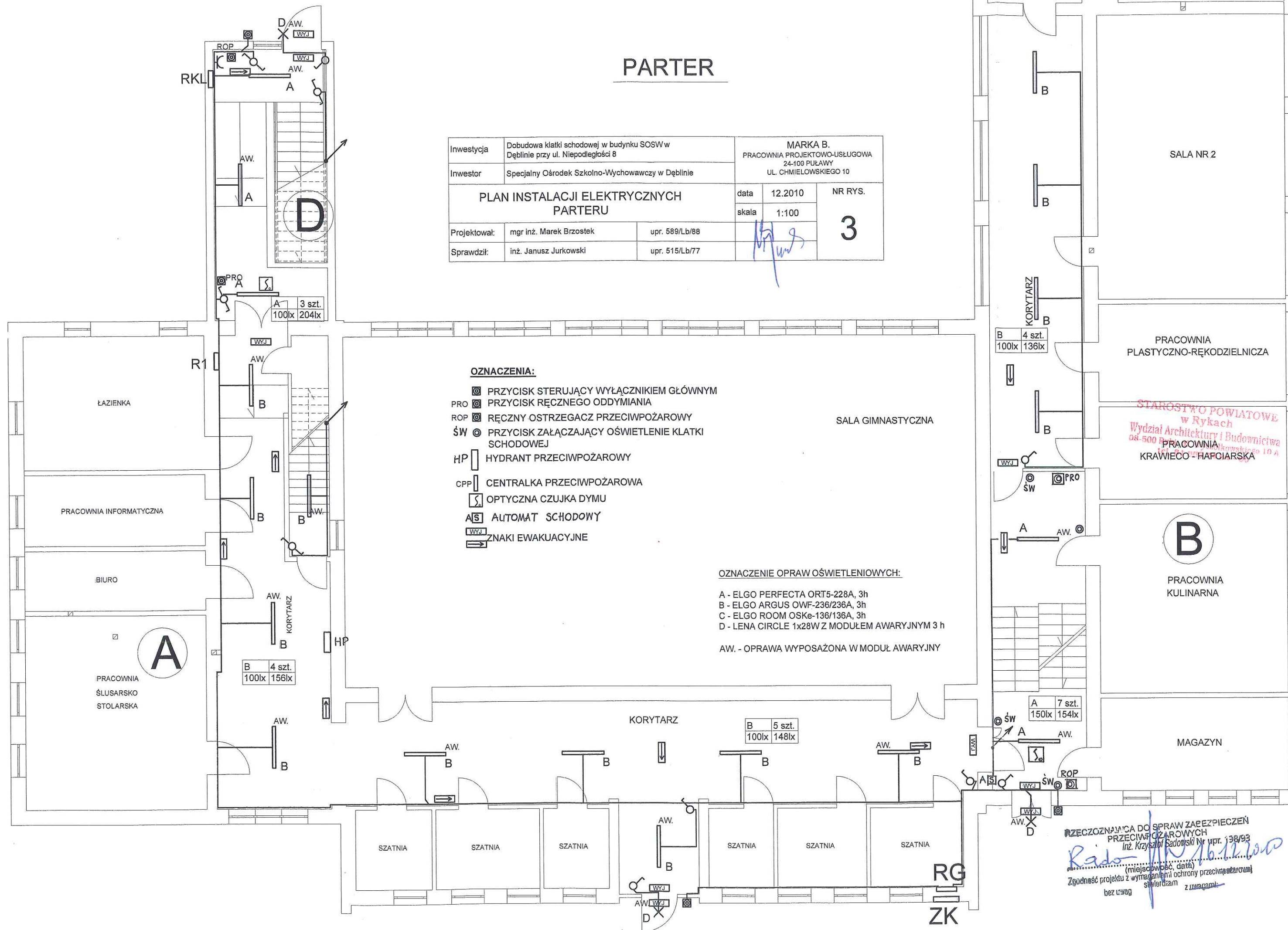
## OZNACZENIA:

- PRZYCISK STERUJĄCY WYŁĄCZNIKIEM GŁÓWNYM
- PRO PRZYCISK RĘCZNEGO ODDYMIANIA
- ROP RĘCZNY OSTRZEGACZ PRZECIWOPOŻAROWY
- ŚW PRZYCISK ZAŁĄCZAJĄCY OŚWIETLENIE KLATKI SCHODOWEJ
- HP HYDRANT PRZECIWOPOŻAROWY
- CPP CENTRAŁKA PRZECIWOPOŻAROWA
- OPTYCZNA CZUJKA DYMU
- AS AUTOMAT SCHODOWY
- WYJ ZNAKI EWAKUACYJNE

## OZNACZENIE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:

- A - ELGO PERFECTA ORT5-228A, 3h
- B - ELGO ARGUS OWF-236/236A, 3h
- C - ELGO ROOM OSKe-136/136A, 3h
- D - LENA CIRCLE 1x28W Z MODUŁEM AWARYJNYM 3 h

AW. - OPRAWA WYPOSAŻONA W MODUŁ AWARYJNY



PRZECIWOPOŻAROWYCH  
Inż. Krzysztof Sadowski Nr upr. 138/93  
(miejscowość, data)  
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej  
bez uwagi z uwagami