

UWAGI

- WSZYSTKIE PODANE WYMIARY, LOKALIZACJA I TYPY URZĄDZEŃ SĄ DO SPRAWDZENIA PRZEZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE.
- W PRZYPADKU ZMIANY PARAMETRÓW URZĄDZEŃ MOŻE ZAJĄĆ KONECZNOŚĆ KOREKTY PRZEKROJU PRZEWODÓW I ZABEZPIECZEŃ.
- WSZYSTKIE ZASTOSOWANE W PROJEKCIE MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNOLOGICZNE I URZĄDZENIA, MUSZĄ POSIADAĆ ODPowiednie ATESTY, APPROBATY TECHNICZNE I ODPowIEDNIE NORMOM BEZPIECZEŃSTWA BHP I PRZECIwPOŻAROWYM.
- DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE OSPrZĘTU, APARATÓW I URZĄDZEŃ O PARAMETRACH TECHNICZNYCH RÓWNOWAŻNYCH ZAPROPONOWANYM W PROJEKCIE, ZA ZGODĄ PROJEKTANTA I INWESTORA.
- PROJEKTOWANE OPRAWY MONTOWAĆ BEZPOŚREDNIO DO STROPU POMIESZCZENIA.
- PRZEMODY INSTALACJI OŚWIETLENIA PROMADZIĆ W ŚCIANACH POD MN. 0,5cm WARSTWĄ TYNKU.
- ŁĄCZNIKI OŚWIETLENIOWE NALEŻY ZAInstALOWAĆ NA WYS. 1,2m OD PODŁOGI.
- OPRAWY EWAKUACYJNE POWINNY PRACOWAĆ W TRYBIE "NA CIEMNO".

LEGENDA

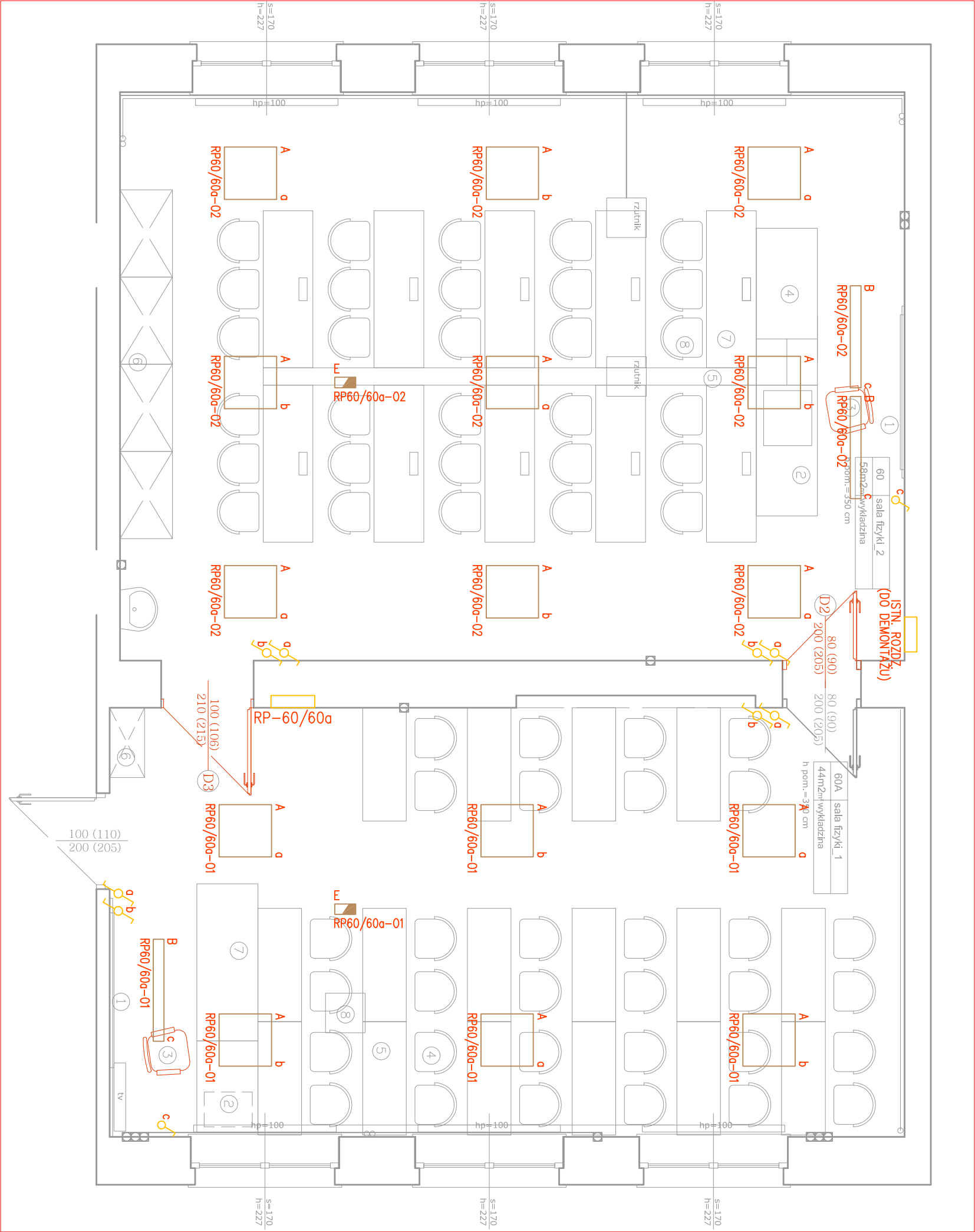
- RP-60/60a

PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA DLA PRACOWNI FIZYCZNYCH
- A

OPRAWA TYPU COMPACT LED EVO, MOC ZNAMIONOWA  
OPRAWY 65W, 4000K, IP20, RA>80, MONTAŻ NATYNKOWY,  
PROD. LENA LIGHTING
- B

OPRAWA TYPU TORINO AS LED, 32W, 4000K, IP20, ROZSYŁ ASYMETRYCZNY, MONTAŻ NATYNKOWY,  
PROD. PYX LIGHTING
- E


OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO TYPU OMA SU, LED 1W, OPTYKA DO PRZESZTRZENI OTWARTYCH, IP65, WPROSAŻONA W ELEKTROINWERTER 1 GODZ., MONTAŻ NATYNKOWY, PROD. HYBRID
- Łącznik oświetleniowy schodowy, pojedynczy



OCHRONA OD PORAZEŃ PRĄDEM ELEKTRYCZNYM:

OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIEM:

SAMOCZYNNE WŁĄCZANIE ZASILANIA W UKŁADZIE SECI TN-S

	Biuro Obsługi Budownictwa Mariusz Fabjanowski 50-323 Wrocław, ul.Kłuczborska 13/1 tel.0506177881 , tel./fax(071) 345 92 64			
	Investor	Powiat Trzebnicki		
Adres	ul. Ks. Dz. Wawrzyńca Bocienka 6, 55-100 Trzebnica			
Obiekt	Budynek szkoły, kat. IX			
Adres	ul. Wojska Polskiego 17, 55-100 Trzebnica; dz. nr 28, AM-7, obręb trzebnicki; obszar oddziaływania: dz. nr 28, AM-7, obręb trzebnicki			
Temat projektu	Remont i przebudowa budynku szkoły w ramach zadania: „Dostosowanie infrastruktury Powiatowego Gimnazjum Sportowo-leżykowego w Powiatowym Zespole Szkół nr 1 w Trzebnicy do wynogów nowoczesnej, bezpiecznej i przyjaznej dla osób niepełnosprawnych i środowiska edukacji” oraz „Dostosowanie infrastruktury Powiatowego Liceum Ogólnokształcącego w Powiatowym Zespole Szkół nr 1 w Trzebnicy do wymogów nowoczesnej, bezpiecznej i przyjaznej dla osób niepełnosprawnych i środowiska edukacji”.			
Temat rysunku	Sala specjalistyczne nr 60, 60a (pracownie fizyczne) – plan instalacji oświetlenia			
	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Kaszowski	06.2017	260/DOŚ/05	
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Kaszowski	06.2017	-	
Sprawił:	mgr inż. Jacek Kucharzyk	06.2017	MAP/068/PDCE/07	
BOB/17/110	1:100	P.W.	Inst. elektryczne	E-120
Nr projektu	Skala	Faza	Branża	Nr rysunku