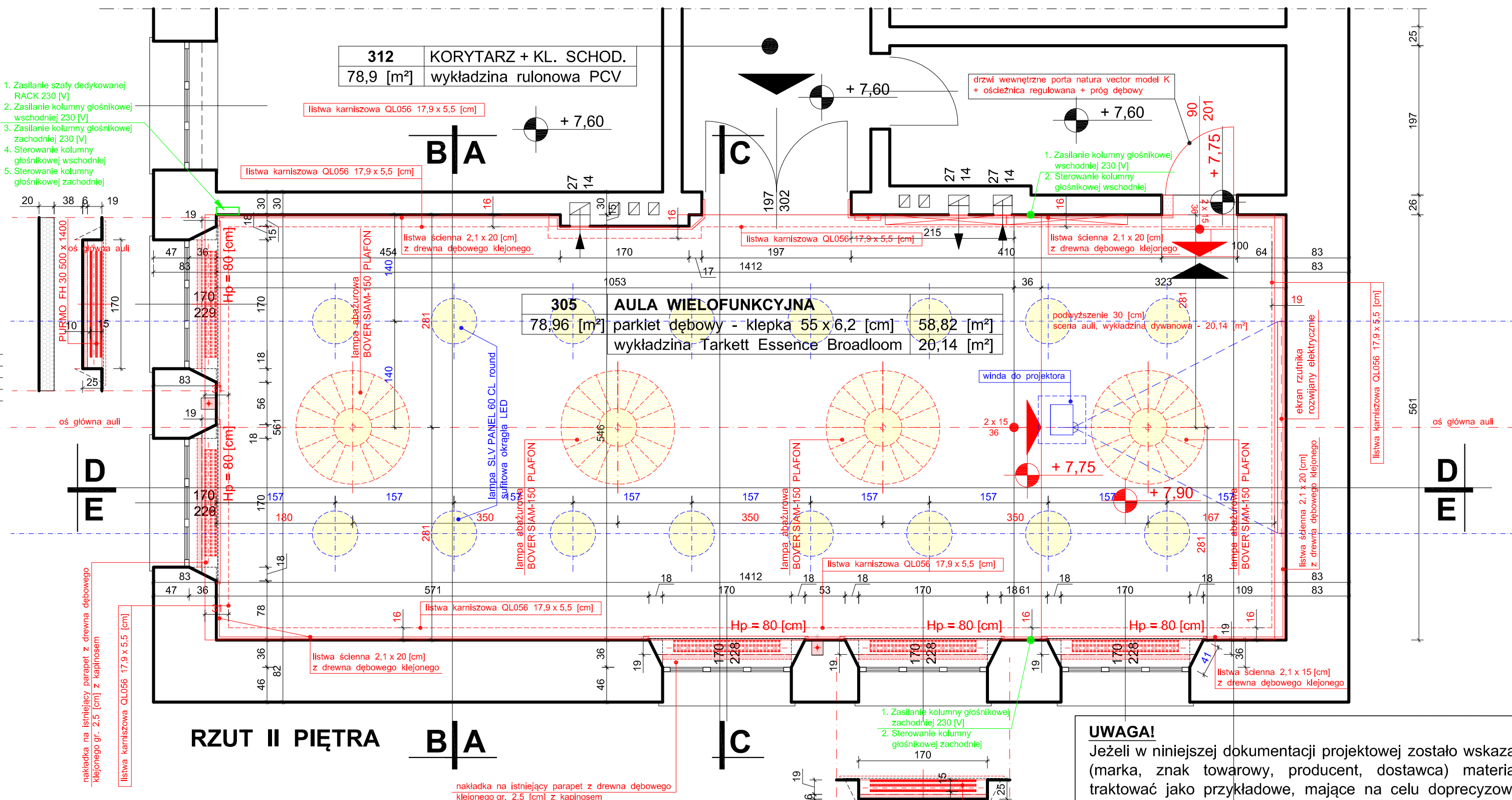
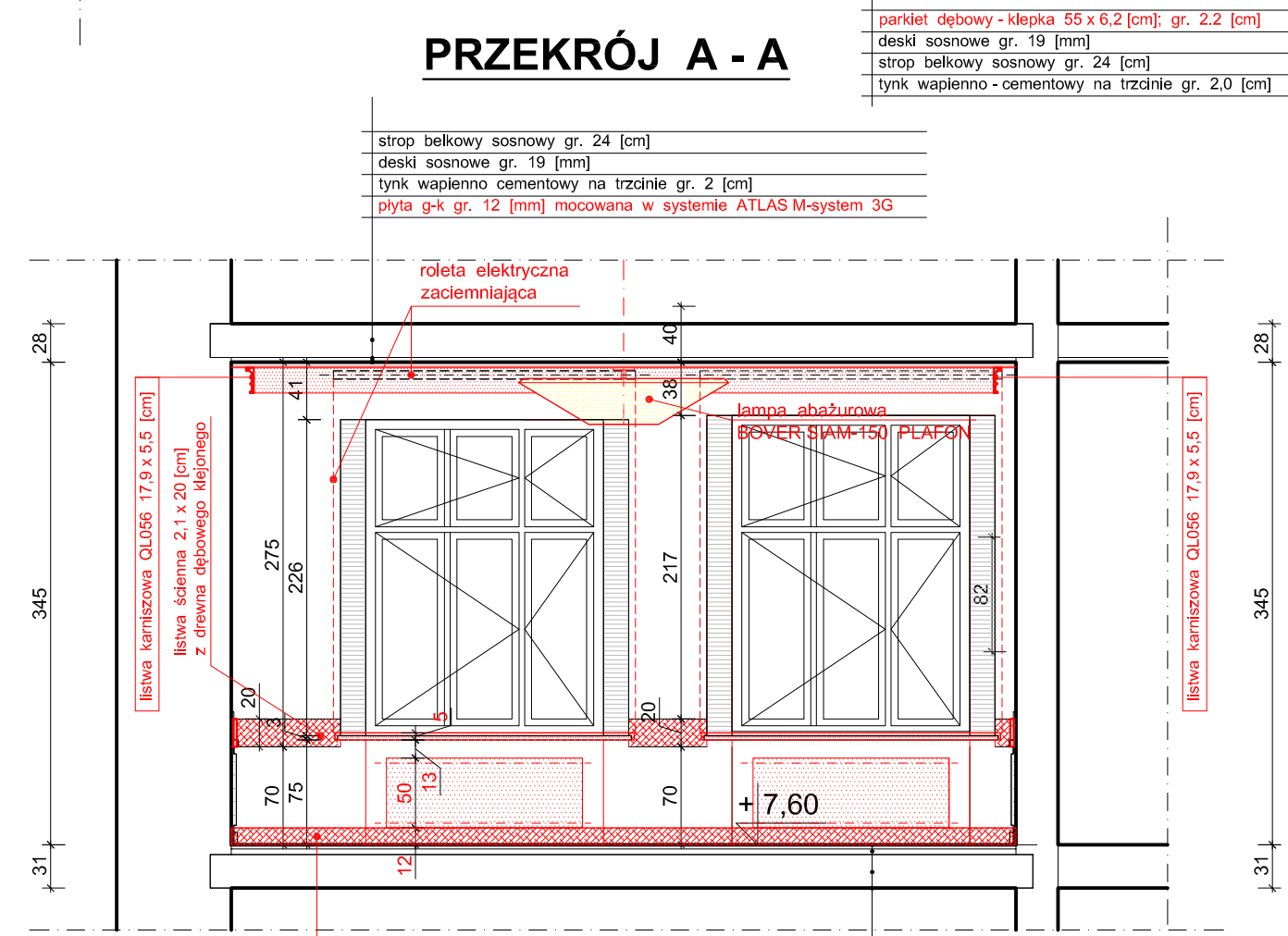
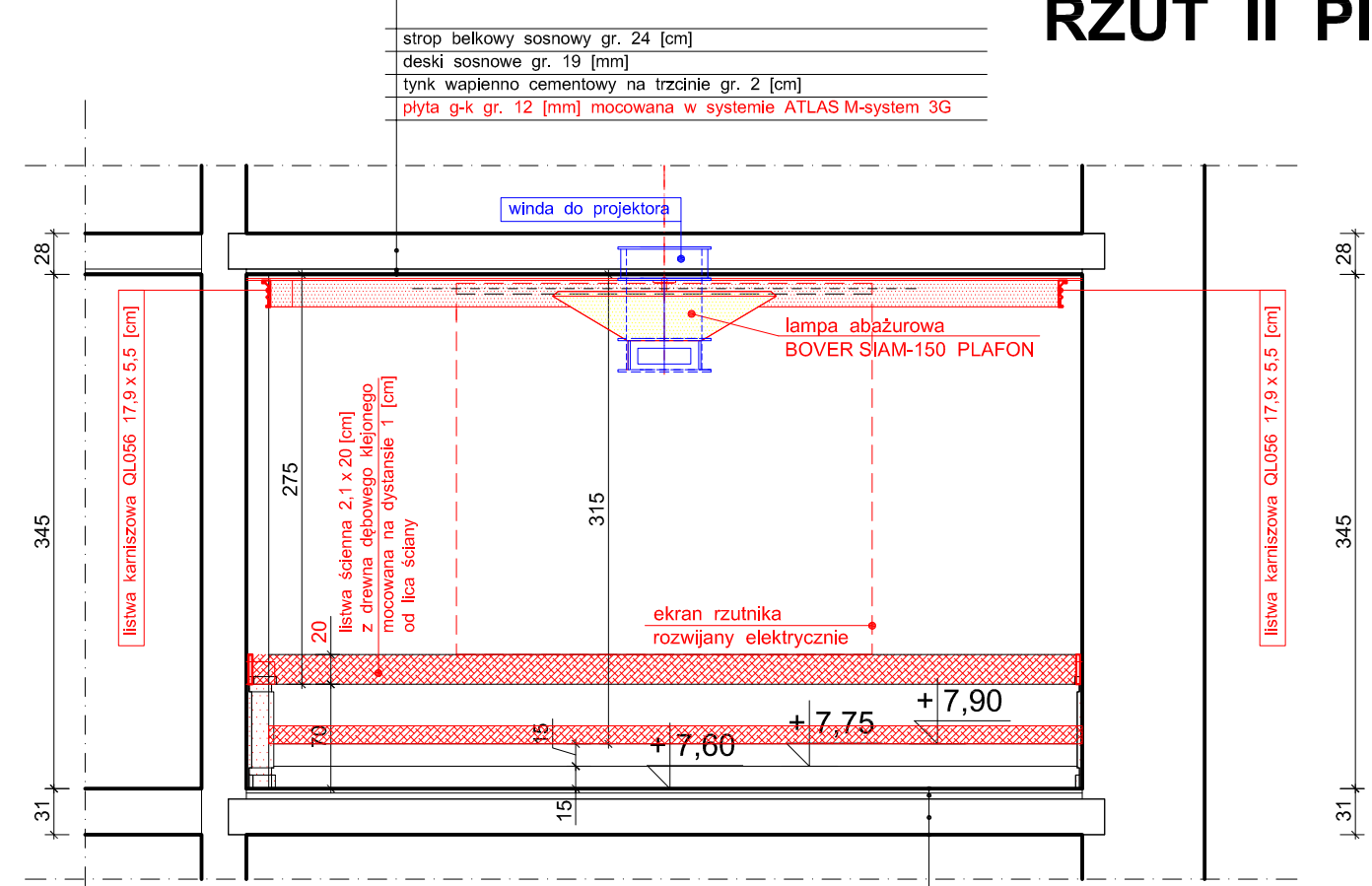


RZUT II PIĘTRA BUDYNKU GŁÓWNEGO W ZAKRESIE AULI - ANEKS DO PAW_25.04.2024 1 : 50



- ▶ wymiary podestu (podium) i schodów wejściowych na podest zgodnie z rysunkiem A_1 i A_2,
- ▶ mocowanie konstrukcji do stropu belkowego drewnianego za pomocą systemowych blach łączących zabezpieczonych galwanicznie, elementy konstrukcyjne drewniane podestu mocowane bezpośrednio do każdej belki stropu,
- ▶ konstrukcję drewnianą podestu zabezpieczyć preparatem p.p.o. do poziomu niepalności,
- ▶ pod elementy konstrukcji drewnianej podestu ułożyć izolację dźwiękochłonną z pianomatu gr. 3 [mm],
- ▶ powstałą przestrzeń wewnętrzną podestu i stopnia wypełnić płytami z wełny mineralnej (ograniczenie ewentualnego efektu pudła rezonansowego),
- ▶ płytę górną podestu i stopnie wykonać ze sklejki klasy II gr. 12 [mm] ułożonej dwuwarstwowo na zakładkę,
- ▶ drewno sosnowe konstrukcyjne klasy min. C30, impregnowane (impregnacja ciśnieniowa),
- ▶ konstrukcja podestu musi przenosić obciążenie użytkowe punktowe od fortepianu szkoły oraz obciążenie ciągłe 300 [kg/m²].

UWAGA!
Jeżeli w niniejszej dokumentacji projektowej zostało wskazane pochodzenie (marka, znak towarowy, producent, dostawca) materiałów, należy je traktować jako przykładowe, mające na celu doprecyzowanie przedmiotu zamówienia oraz określające standard techniczny i jakościowy. Dopuszcza się oferowanie materiałów lub rozwiązań równoważnych, pod warunkiem, że zagwarantują one uzyskanie parametrów technicznych i wizualnych nie gorszych od założonych w wyżej wymienionych dokumentach.

Wszelka ostateczna kolorystyka ścian, sufitów, podłóg oraz wyposażenia musi być wyprzedzająco na podstawie przygotowanych jej elementów i próbek akceptowana przez Zamawiającego.

LEGENDA	
	Istniejące wejście do auli
	Istniejące wyjście zaplecze z obniżeniem poziomu progu o 31, poziomu podłogi 39 [cm] [cm]
	Istniejący kanał wentylacyjny wyciągowy 27 x 14 [cm]
	Istniejący kanał nawiewu powietrza 27 x 14 [cm]
	Planowany grzejnik płytowy Plan Higiene np. PURMO FH 30 500 x 1400
	Istniejąca boazeria cokołowa ściany do wysokości 95 [cm] do usunięcia
	Planowane wyburzenia we wnękach grzejnikowych na głębokość 6,5 [cm] oraz drzwiach do zaplecza
	Planowana kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej satynowanej 27 x 27 [cm] z możliwością regulacji
	Planowana skrzynka metalowa odpowietrzenie pionu c.o.
	Planowana lampa abażurowa LED 150 [cm] np. BOVER SIA plafon
	Planowany rzutnik obrazu zamontowany na windzie sufitowej
	Planowany zwijany ekran do rzutnika 297 x 205 [cm] z napędem elektrycznym
	Planowana roleta wewnętrzna zaciemniająca okno z napędem elektrycznym
	Planowana gabłota aluminiowa, przeszklona na sztandar Szkoły i drzewce 160 x 140 x 13 [cm]
	Planowana apteczka pierwszej pomocy
	Planowana lampa sufitowa Ø60 LED

RZUT II PIĘTRA, PRZEKRÓJ A - A, B - B				jednostka projektująca:	
OBIEKT:	MODERNIZACJA AULI ZESPOŁU SZKOŁ EKONOMICZNYCH			Zakład Inwestycji Miejskich sp. z o.o. P. Orleański, M. Orleańska-Ordyniak Al. Powstańców Wielkopolskich 20 63-400 Ostrow Wielkopolski tel. (62) 735-02-34, fax (62) 735-11-65 e-mail: zni@wswestynje@gmail.com NIP: 622-10-09-267	
LOKALIZACJA:	ul. Partyzancka 29, 63-400 Ostrow Wielkopolski			skala: 1:50	
INWESTOR:	Zespół Szkół Ekonomicznych im. Józefa Gniazdowskiego ul. Partyzancka 29, 63-400 Ostrow Wielkopolski			nr rys.: A_1	
STADIUM:	ANEKS DO PROJEKTU ARANŻACJI WNĘTRZA			KWIECIEŃ 2024	
PROJEKTANT:	branża budowlana	mgr inż. Paweł Orleański	UAN.7342-26/91	podpis	
ASYSTENT PROJEKTANT:	branża budowlana	mgr inż. Magdalena Orleańska-Ordyniak		podpis	
KIEROWNIK ZESPOŁU PROJEKTOWEGO:		mgr inż. Paweł Orleański	UAN.7342-26/91	podpis	