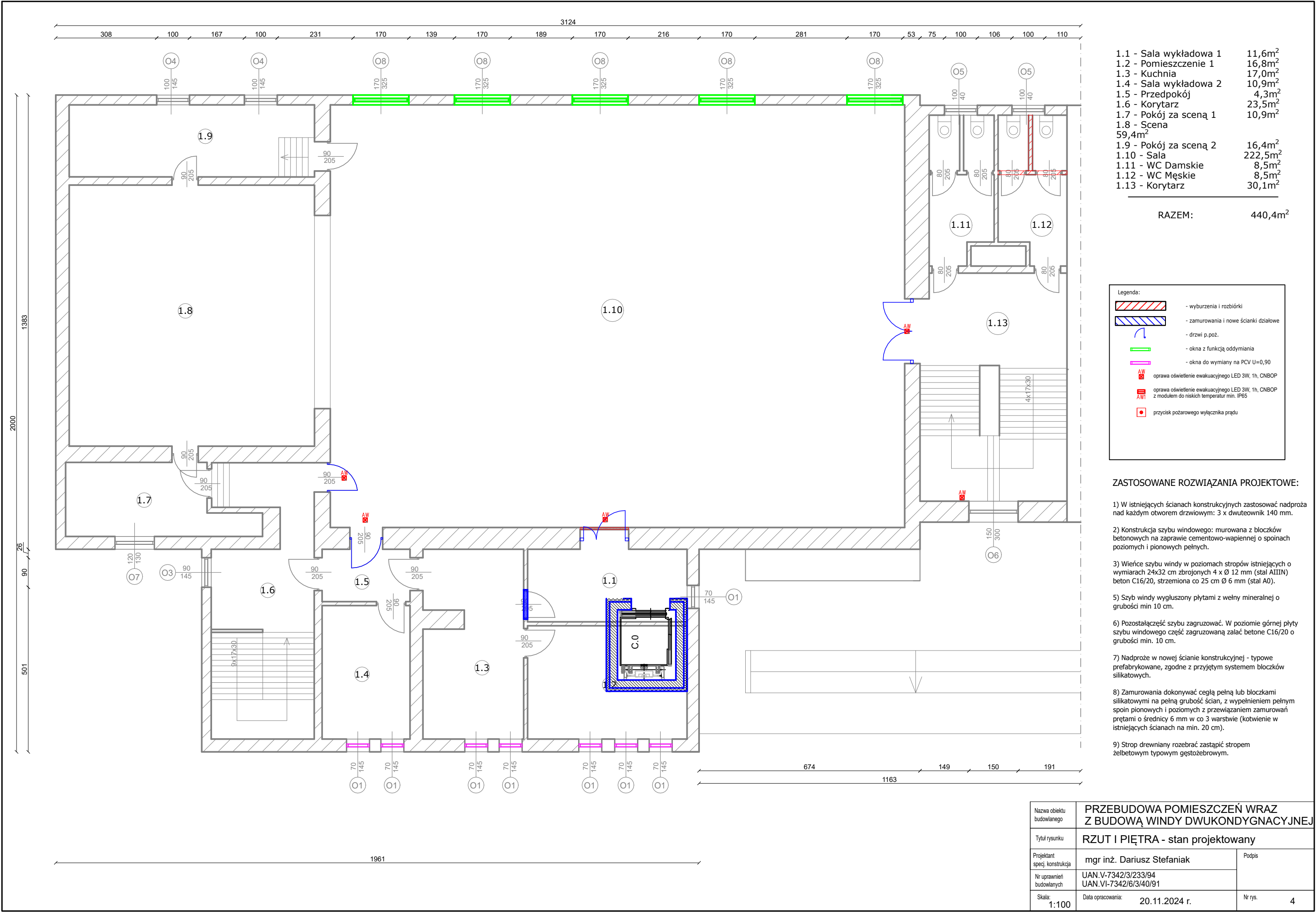




1.1 - Sala wykładowa 1	11,6m ²
1.2 - Pomieszczenie 1	16,8m ²
1.3 - Kuchnia	17,0m ²
1.4 - Sala wykładowa 2	10,9m ²
1.5 - Przedpokój	4,3m ²
1.6 - Korytarz	23,5m ²
1.7 - Pokój za sceną 1	10,9m ²
1.8 - Scena	59,4m ²
1.9 - Pokój za sceną 2	16,4m ²
1.10 - Sala	222,5m ²
1.11 - WC Damskie	8,5m ²
1.12 - WC Męskie	8,5m ²
1.13 - Korytarz	30,1m ²

RAZEM: 440,4m²

Legenda:	
	- wyburzenia i rozbiórki
	- zamurowania i nowe ścianki działowe
	- drzwi p.poz.
	- okna z funkcją oddymiania
	- okna do wymiany na PCV U=0,90
	oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED 3W, 1h, CNBOP
	oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED 3W, 1h, CNBOP z modulem do niskich temperatur min. IP65
	przycisk pożarowego wyłącznika prądu

ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE:

- 1) W istniejących ścianach konstrukcyjnych zastosować nadproża nad każdym otworem drzwiowym: 3 x dwuteownik 140 mm.
- 2) Konstrukcja szyby windowego: murowana z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej o spoinach poziomych i pionowych pełnych.
- 3) Wieńce szyby windy w poziomych stropów istniejących o wymiarach 24x32 cm zbrojonych 4 x Ø 12 mm (stal AIIIIN) beton C16/20, strzemiona co 25 cm Ø 6 mm (stal A0).
- 5) Szyb windy wygluszony płytami z wełny mineralnej o grubości min 10 cm.
- 6) Pozostałą część szyby zagruzować. W poziomie górnej płyty szyby windowego część zagruzowaną załać betone C16/20 o grubości min. 10 cm.
- 7) Nadproże w nowej ścianie konstrukcyjnej - typowe prefabrykowane, zgodne z przyjętym systemem bloczków silikatowych.
- 8) Zamurowania dokonywać cegłą pełną lub bloczkami silikatowymi na pełną grubość ścian, z wypełnieniem pełnym spoin pionowych i poziomych z przewiązaniem zamurowań prętami o średnicy 6 mm w co 3 warstwie (kotwienie w istniejących ścianach na min. 20 cm).
- 9) Strop drewniany rozebrać zastąpić stropem żelbetonowym typowym gęstożebrowym.

Nazwa obiektu budowlanego	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ WRAZ Z BUDOWĄ WINDY DWUKONDYGNACYJNEJ		
Tytuł rysunku	RZUT I PIĘTRA - stan projektowany		
Projektant specj. konstrukcja	mgr inż. Dariusz Stefaniak	Podpis	
Nr uprawnień budowlanych	UAN.V-7342/3/233/94 UAN.VI-7342/6/3/40/91		
Skala: 1:100	Data opracowania: 20.11.2024 r.	Nr rys.	4