

Drzwi:
D1 i D2 – drzwi do auli: dwuskrzydłowe, 180cm x 200cm, szerokość światła przy otwarciu jednego skrzydła: min. 90cm; drzwi pełne, płytowe, fornirowane; odporność ogniowa EI 30; okucia oraz klamki w kolorze srebrnym, klamka antypaniczna, od strony wnętrza auli, drzwi wyposażone w samozamykacz; drzwi o podwyższonej szczelności akustycznej.

D3 – drzwi na dole auli: jednoskrzydłowe, prawe, 100cm x 200cm, pełne, płytowe, fornirowane; odporność ogniowa EI 30; okucia oraz klamki w kolorze srebrnym.

D4 – drzwi do łazienek: jednoskrzydłowe, 90cm x 200cm, płytowe, pełne z podcięciem wentylacyjnym, laminowane, odporność ogniowa EI 60; drzwi wyposażone w samozamykacz, okucia oraz klamki w kolorze srebrnym.

D5 – drzwi do łazienek: jednoskrzydłowe, 90cm x 200cm, płytowe, pełne z podcięciem wentylacyjnym, laminowane, drzwi wyposażone w samozamykacz, okucia oraz klamki w kolorze srebrnym.

D6 – drzwi na klatkę schodową: jednoskrzydłowe, prawe 100cm x 200cm, płytowe, pełne, laminowane, okucia oraz klamki w kolorze srebrnym.

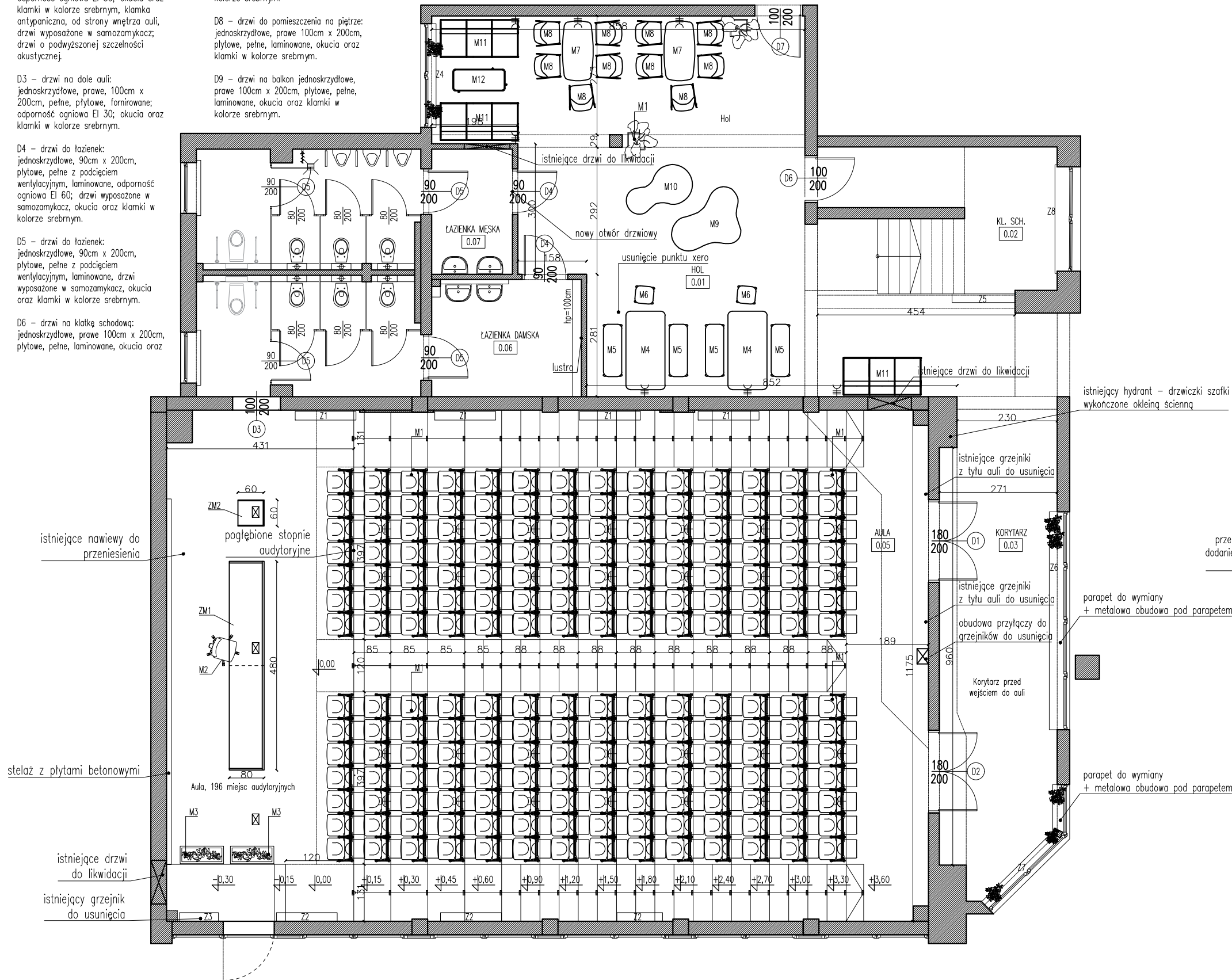
klamki w kolorze srebrnym.

D7 – drzwi: jednoskrzydłowe, prawe 100cm x 200cm, płytowe, pełne, laminowane, okucia oraz klamki w kolorze srebrnym.

D8 – drzwi do pomieszczenia na piętrze: jednoskrzydłowe, prawe 100cm x 200cm, płytowe, pełne, laminowane, okucia oraz klamki w kolorze srebrnym.

D9 – drzwi na balkon jednoskrzydłowe, prawe 100cm x 200cm, płytowe, pełne, laminowane, okucia oraz klamki w kolorze srebrnym.

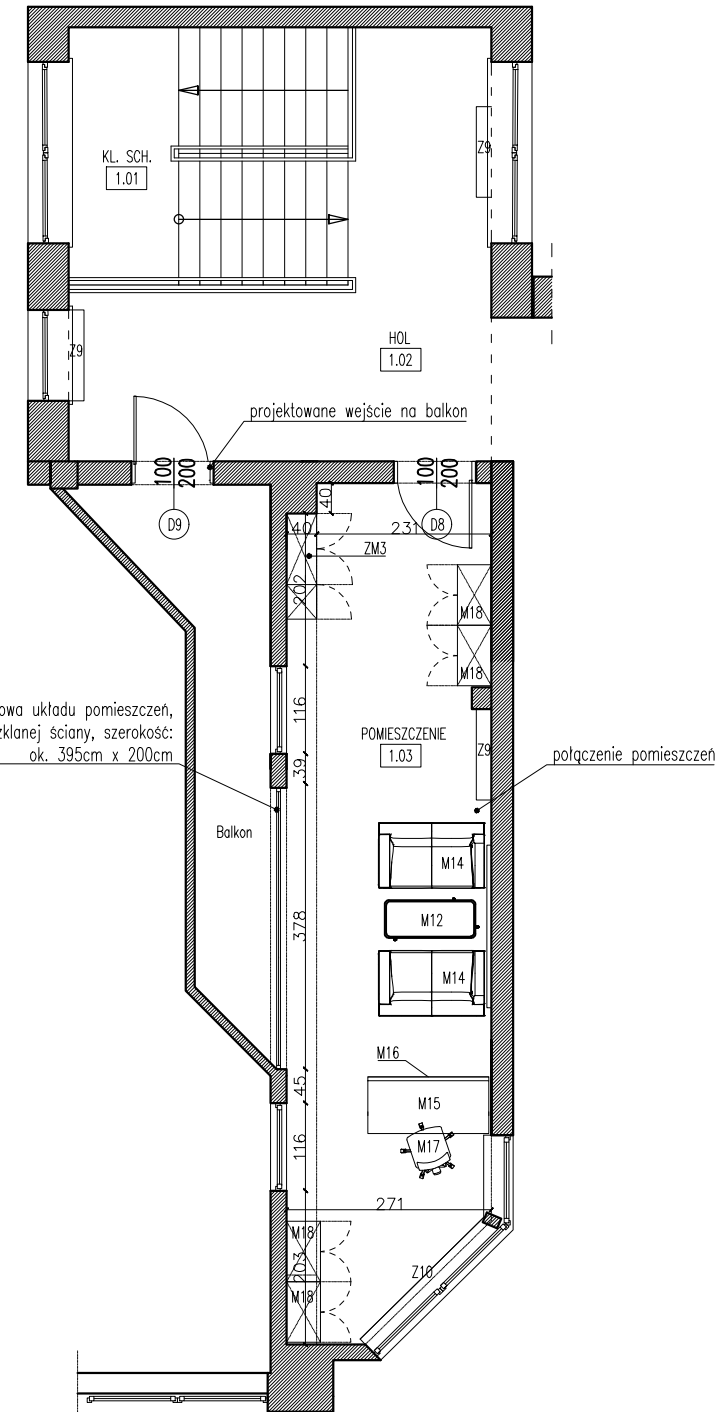
AULA I HOL POZIOM 0 i + 1



Uwagi:
– istniejąca stolarka okienna: należy zastosować folię antyrefleksyjną, montowaną od zewnątrz folia do potwierdzenia na podstawie próbek. Ramy okienne od wewnątrz należy okleić folią w kolorze dopasowanym do nowej aranżacji wnętrza; istniejące górne przesłony okien należy zdemonstrować i wykonać przesłony z g-k montowane w przestrzeni pomiędzy istniejącymi słupami;
– wentylacja, klimatyzacja – urządzenia sufitowe w formie liniowych nawiewników; istniejące wyciągi z najniższej podstopnicy strefy audytoryjnej – do przeniesienia w najbliższą podstopnicę; istniejące nawiewy na podestę (obudowane słupkami) do usunięcia i przeniesienia – sugerowana nowa lokalizacja: na ścianie frontowej lub w podestę;
– istniejące grzejniki – do weryfikacji wysokości montażu, po korekcie układu stóp; wymiana grzejników – do potwierdzenia na etapie wykonywania projektu instalacji sanitarnej;
– projekty i ekrany projekcyjne – należy zastosować jeden główny ekran projekcyjny wraz z projektorem montowanym do sufitu oraz dodatkowy ekran projekcyjny w połowie długości auli wraz z projektorem montowanym z tyłu auli;
– lokalizacja gniazd w podstopnicach – dostosowana do układu elementów wentylacji. Ilość gniazd do potwierdzenia przez Zamawiającego;
– montaż oświetlenia schodów – w podstopnicach;
– lokalizacja nowej szafy AV oraz zaplecza auli do potwierdzenia przez Zamawiającego, sugerowana lokalizacja: pom. 101
– zaprojektowano 14 krzeseł wolnostojących do ustawień okolicznościowych (M14)
– zaprojektowano 12 foteli reprezentacyjnych (M20)

- ☒ floorbox – 2x gniazdo internetowe, 1x HDMI, 1x USB, 2x gniazdo zasilające – zestaw gniazd do potwierdzenia przez Zamawiającego
- ☐ gniazdo potrójne
- oświetlenie schodów, oprawa ścienna, grafit, mat.– 71 szt.

POMIESZCZENIA NA PIĘTRZE + 2



Jednostka projektowa: Kunkiewicz Architekci Mateusz Kunkiewicz, ul. Niecała 11/6, 20 – 080 Lublin	Projektowali: mgr inż. arch. Mateusz Kunkiewicz mgr inż. arch. Magdalena Baryła	Data: 06.2022
Investor: Politechnika Lubelska, ul. Nadbystrzycka 38 D, 20–618 Lublin	Skala: 1:100	
Temat: KONCEPCJA ZMIANY ARANŻACJI WNEŹRZA AULI I POMIESZCZEŃ TOWARZYSZĄCYCH NA WYDZIALE ZARZĄDZANIA I WYDZIALE PODSTAW TECHNIKI POLITECHNIKI LUBELSKIEJ	NR RYS.: A-1.1	
Lokalizacja: Politechnika Lubelska, Wydział Zarządzania i Wydział Podstaw Techniki, Nadbystrzycka 38 20–618 Lublin		
Tytuł rysunku: Aranżacja wnętrza. Rzut		