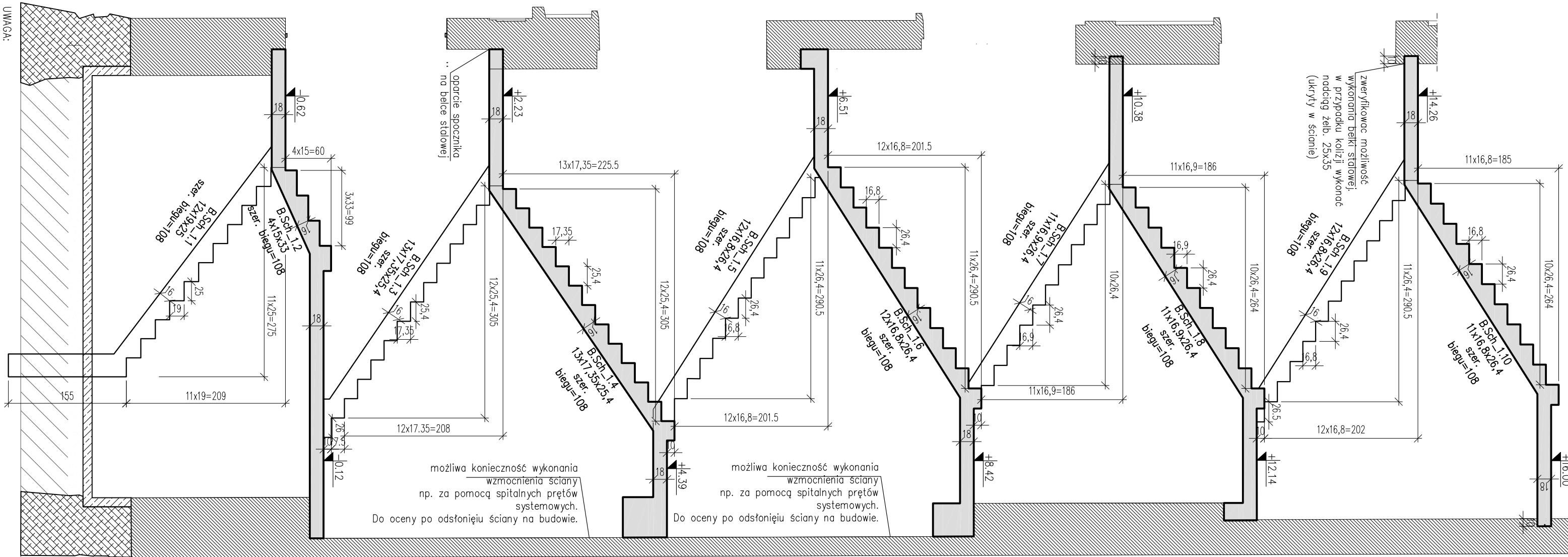


Klatka KS-1: Deskowanie schodów / przekrój

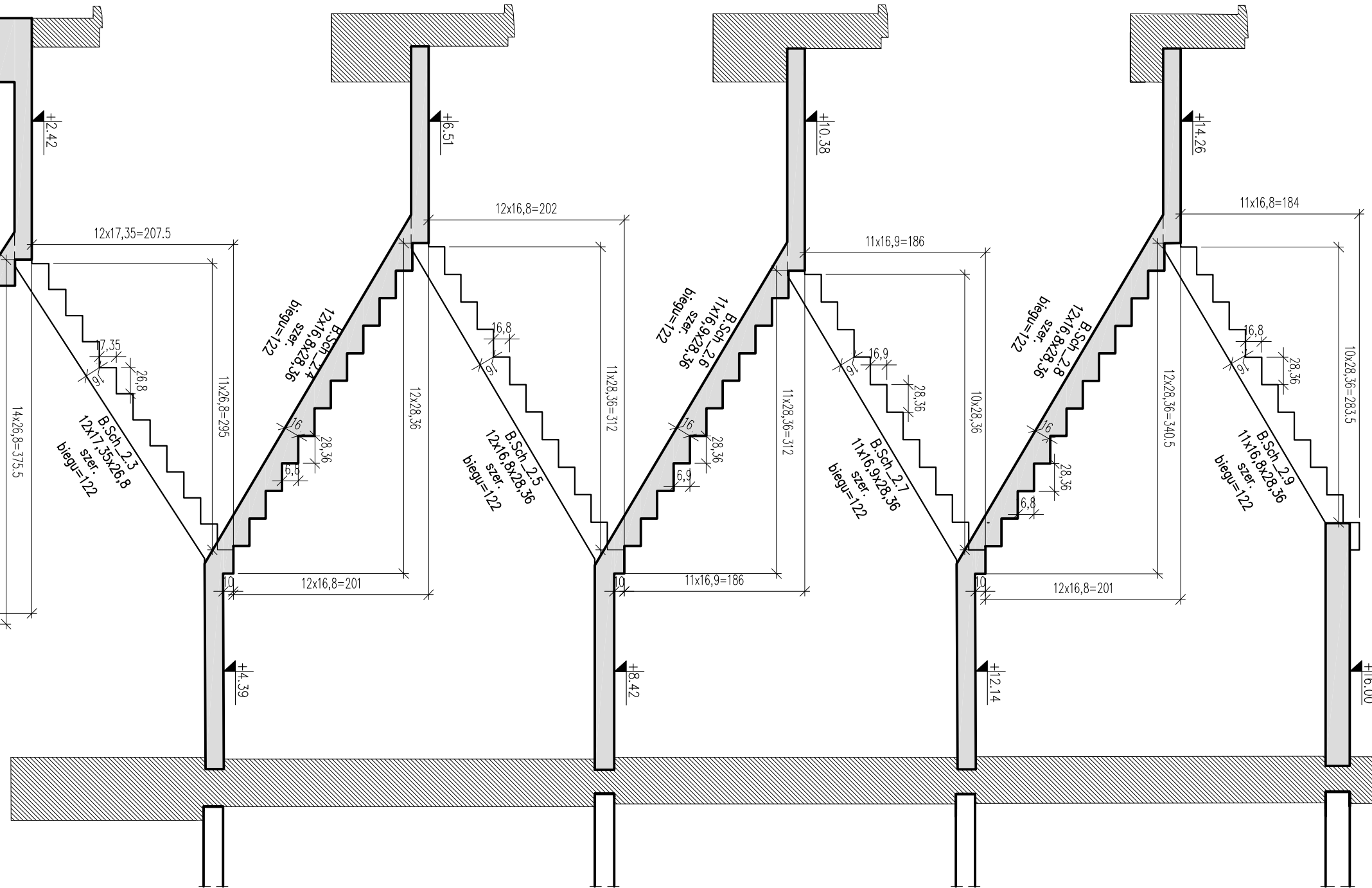
Skala 1:50



GEOMETRIĘ SCHODÓW POTWIERDZIĆ Z ARCHITEKTURĄ

Klatka KS-2: Deskowanie schodów / przekrój

Skala 1:50



GEOMETRIĘ SCHODÓW POTWIERDZIĆ Z ARCHITEKTURĄ

UWAGA:
1) w miejscu przecięcia ukrytych w ścianie osadzić kształtownik ceowy zapobiegający odrywniu się fragmentów bruzdowanej ściany.
Osadzenie obrotu do wyznaczonej głębokości.
2) sprężynki obrotu w bruzdach w ścianie no gł. 10cm.
W przypadku braku możliwości wykonania brzozy sprężynki należy oprzeć na belce stłowej / żelbetonowej.
3) ze względu na specyfikę budynku zaleca się zamocnienie stali zbrojeniowej po odnieniu na budowie.

UWAGA:
1) w miejscu przecięcia ukrytych w ścianie osadzić kształtownik ceowy zapobiegający odrywniu się fragmentów bruzdowanej ściany.
Osadzenie obrotu do wyznaczonej głębokości.
2) sprężynki obrotu w bruzdach w ścianie no gł. 10cm.
W przypadku braku możliwości wykonania brzozy sprężynki należy oprzeć na belce stłowej / żelbetonowej.
3) ze względu na specyfikę budynku zaleca się zamocnienie stali zbrojeniowej po odnieniu na budowie.

Beton C30/37
Chudy beton C8/10
Stal ϕ A-IIIN, klasa B, C
Stal ϕ A-0

DOKŁADNA LOKALIZACJA BUDYNKU ZGODNIE Z P.Z.T. II

UWAGA:
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

- UWAGI:
1. Uwagi ogólne - patrz "Opis Techniczny - Uwagi Wykonawcze".
 2. Rysunek rozpatrywać łącznie z P.T. architektem i P.T. odpowiednich branż oraz z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi.
 3. Przed wykonaniem ścian sztywnych i balkonów należy sprawdzić z aktualnymi wytycznymi i wytycznymi oraz P.T. architektury.
 4. Wymagany otwór drzwiowy należy sprawdzić z aktualnymi wytycznymi producenta stolarki oraz P.T. architektury.
 5. Układ przeważających konstrukcji powinien zostać zaakceptowany przez Projektanta Konstrukcji.
 6. Wykonanie przeważających według P.T. architektury.
 7. Styl bieżni schodów ze ścianą przeznaczyć dla.

LEM Spółka Akcyjna
ul. Żelazna 29, 02-771 Warszawa
NIP: 766-238-67-51 REGON: 140535070 KRS: 000031257
KOD MIASTA: 02-001-01 / Warszawa

Obiekt	Budynek Uniwersytetu Łódzkiego "MOTYL"	W projekcie
Investor	Uniwersytet Łódzki ul. Uniwersytecki 66, Łódź	Data 02.2024
Localizacja	ul. Śmiełkowska 21, Łódź dz. nr ewid. 117/1, obręb S-6	
Brutto	KONSTRUKCJA	temat
Faza	Projekt techniczny / wykonawczy	nr upr. arch. bez upr.
Projektant	mgr inż. Tomasz Zebro	MAP/0066 /POK/06
Opracowanie	mgr inż. Mateusz Włusiński	
Sprawdzenie	mgr inż. Wojciech Lesiak	150/2002
Treść rysunku	Deskowanie schodów KS-1 oraz KS-2	Nr rys. K-14 Skala: 1:50

UWAGA:
Prace budowlane wykonane - LEM Spółka Akcyjna
W przypadku zmiany rysunku lub projektu proszę się zwrócić do Projektanta
Rozmowa pod kątem zmian konstrukcyjnych i innych danych ma miejsce