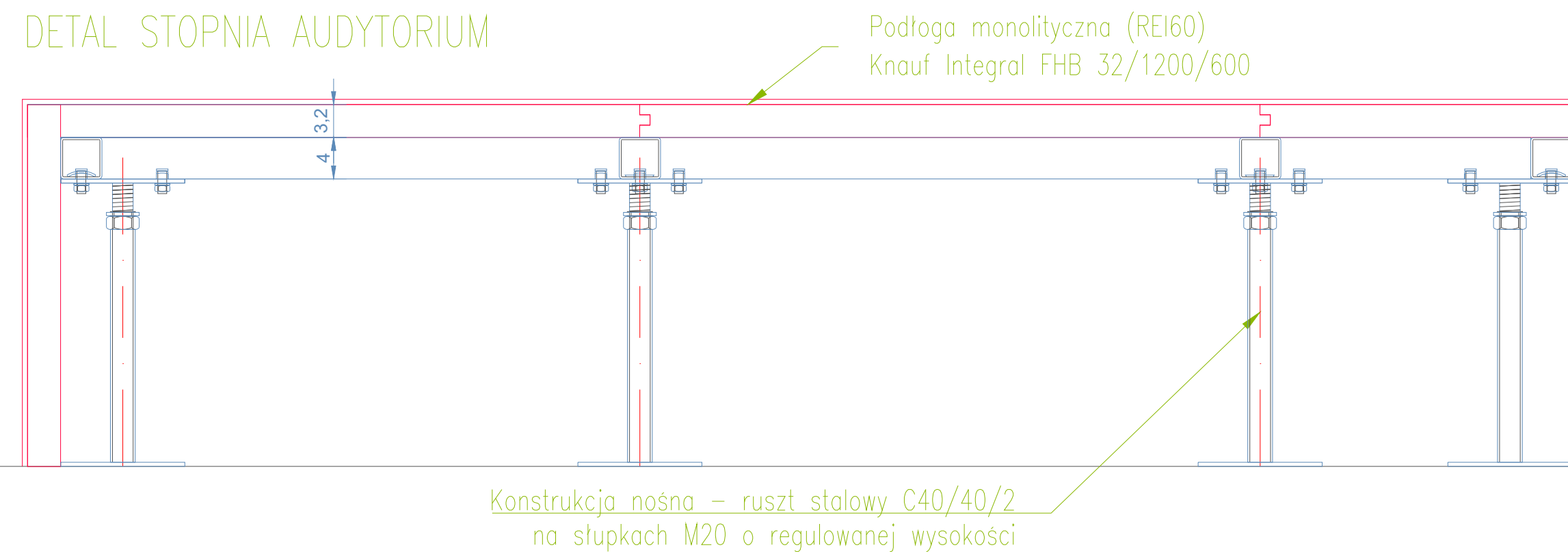
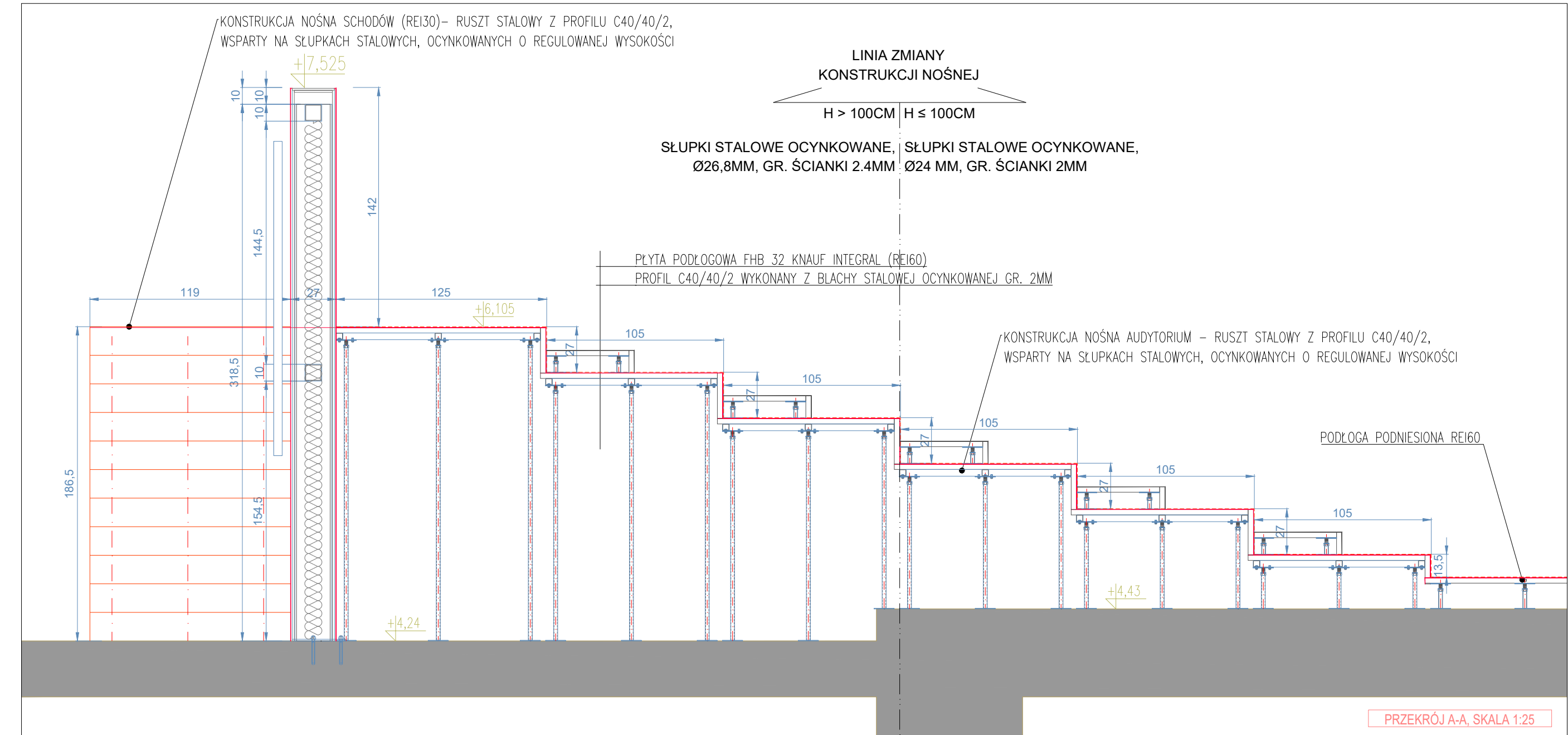


DETAL STOPNIA AUDYTORIUM



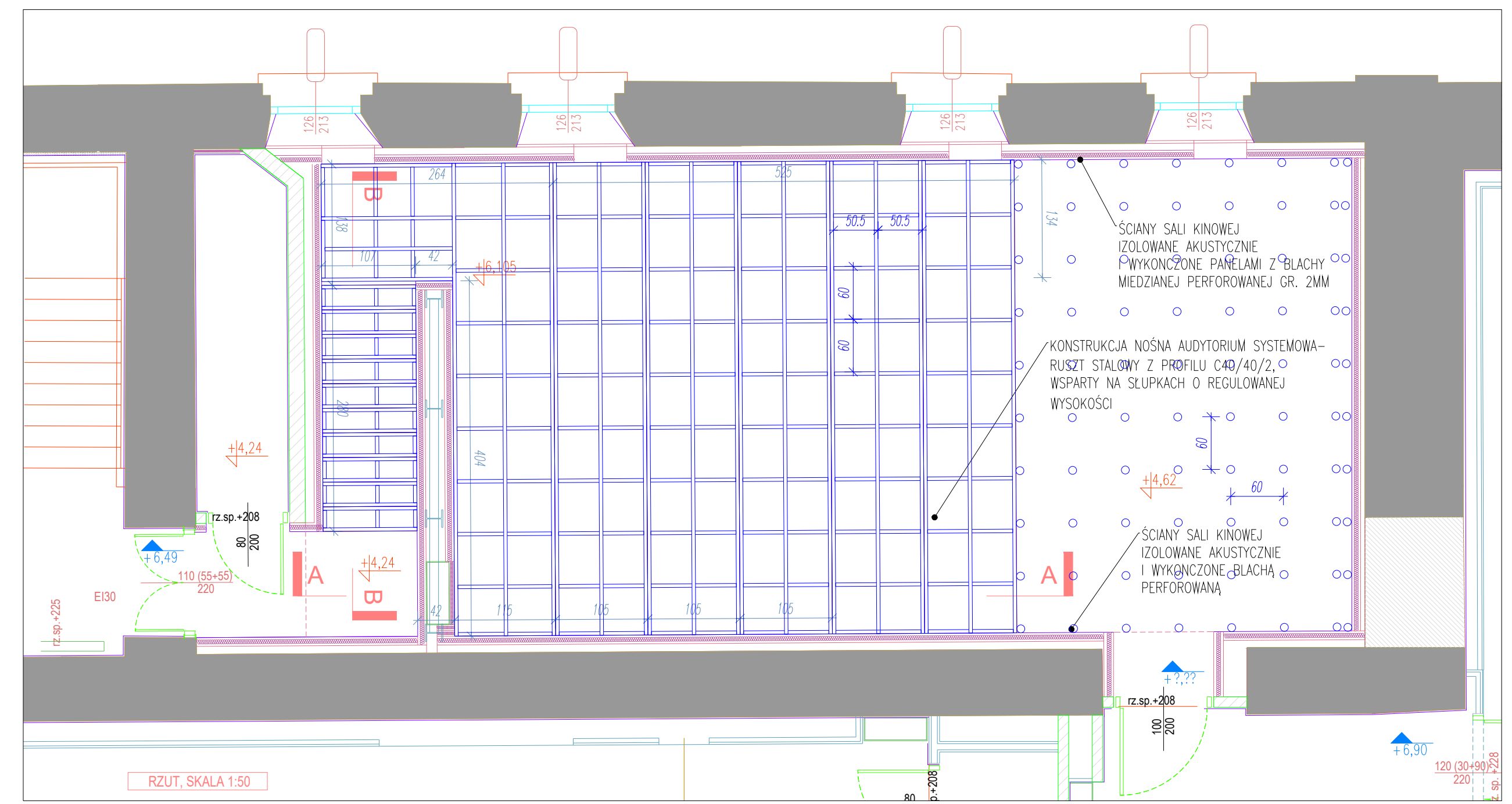
Podłoga monolityczna (REI60)
Knauf Integral FHB 32/1200/600

Konstrukcja nośna - ruszt stalowy C40/40/2
na słupkach M20 o regulowanej wysokości



LINIA ZMIANY
KONSTRUKCJI NOŚNEJ
H > 100CM H ≤ 100CM
SŁUPKI STALOWE OCYNKOWANE, Ø26,8MM, GR. ŚCIANKI 2,4MM
SŁUPKI STALOWE OCYNKOWANE, Ø24 MM, GR. ŚCIANKI 2MM

PRZEKRÓJ A-A, SKALA 1:25

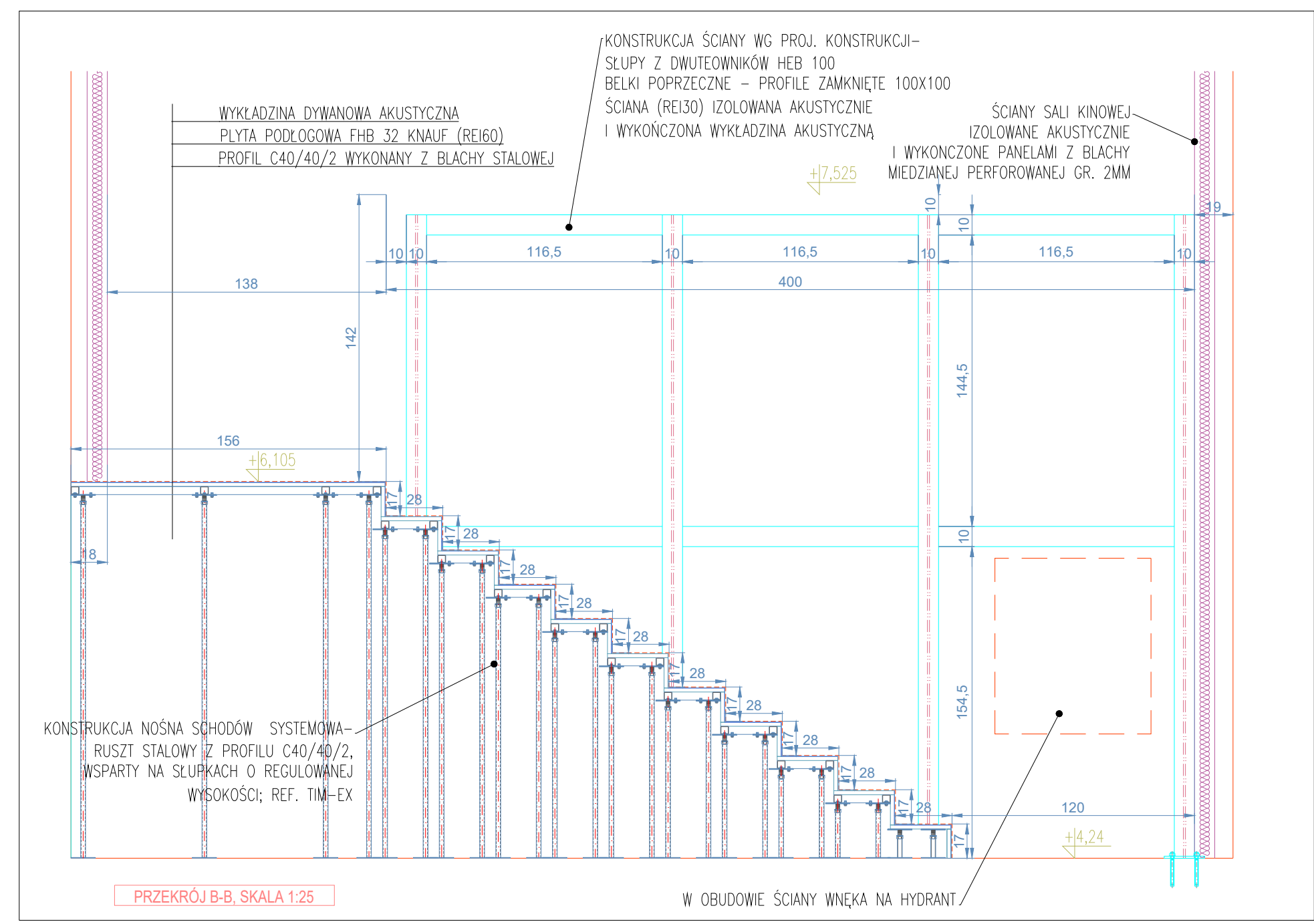


ŚCIANY SALI KINOWEJ IZOLOWANE AKUSTYCZNIE I WYKONCZONE PANELAMI Z BLACHY MIEDZIANEJ PERFOROWANEJ GR. 2MM

KONSTRUKCJA NOŚNA AUDYTORIUM SYSTEMOWA - RUSZT STALOWY Z PROFILU C40/40/2, WSPARTY NA SŁUPKACH O REGULOWANEJ WYSOKOŚCI

ŚCIANY SALI KINOWEJ IZOLOWANE AKUSTYCZNIE I WYKONCZONE BLACHĄ PERFOROWANĄ

RZUT, SKALA 1:50




KONSTRUKCJA ŚCIANY WG PROJ. KONSTRUKCJI - SŁUPY Z DWUTEOWNIKÓW HEB 100 BELKI POPRZECZNE - PROFILE ZAMKNIĘTE 100X100 ŚCIANA (REI30) IZOLOWANA AKUSTYCZNIE I WYKONCZONA WYKŁADZINA AKUSTYCZNA

KONSTRUKCJA NOŚNA SCHOĐÓW SYSTEMOWA - RUSZT STALOWY Z PROFILU C40/40/2, WSPARTY NA SŁUPKACH O REGULOWANEJ WYSOKOŚCI; REF. TIM-EX

W OBLICZENIU ŚCIANY WNEKA NA HYDRANT

PRZEKRÓJ B-B, SKALA 1:25

 <p>SYSTEMY PODŁOG PODNIESIENYCH</p>	<p>TIMEX Systemy Podłóg Podniesionych ul. Kochanowskiego 51a 01-864 Warszawa tel./fax (0 22) 633 33 55</p>
	<p>Nr rys. 10</p>
<p>Detale audytorium</p>	
<p>Rysunek warsztatowy</p>	
<p>20.12.2016</p>	