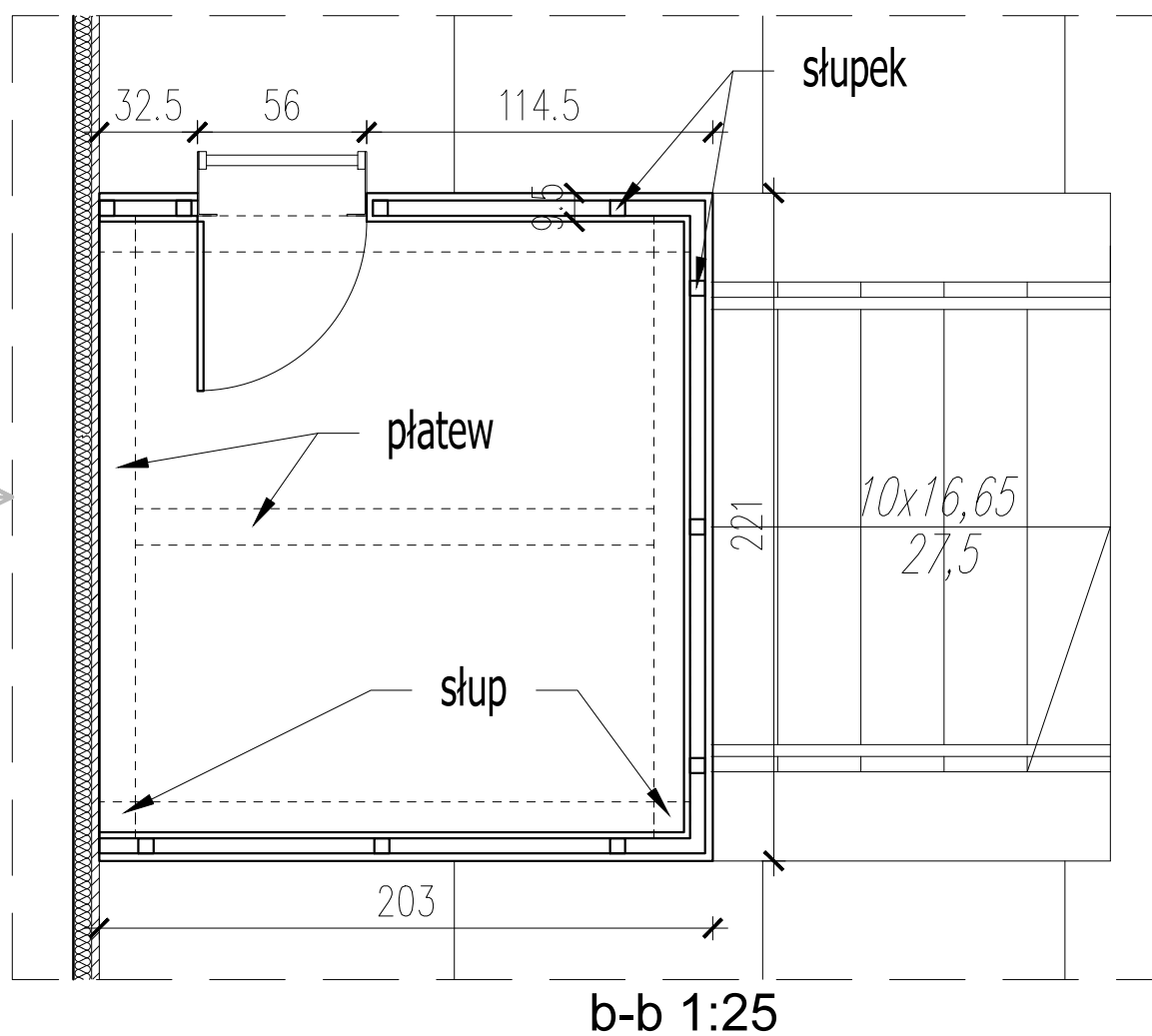


e-e

d-d

- konstrukcja wg. proj konstr. (słupy i płatwie 120x120mm, słupki balustrady-ścianki podestu 50x50mm spawane lub przykręcane do płatwi)
- "ściany" podestu w systemie zabudowy GK z wełną mineralną w środku gr. min 10cm, od zewnątrz obite panelami akustycznymi, od środka malowane farbą lateksową
- podłoga podestu z płyty OSB 3cm wykończona od góry wykładziną obiektową, podłoga od spodu obita panelami akustycznymi, wypełnienie podłogi - wełna mineralna min. 10cm
- wejście na podest po drabinie stalowej, ocynkowanej, systemowej np CRYNOLINE lub spawanej z RK (słupki: 58x25mm, szczeble: 34x25mm)
- kolorystyka i rodzaj materiałów wyk. analogicznie jak dla całej sali kinowej



b-b 1:25

projektant w szczególności architektonicznej... SEBASTIAN LUSAR		12/04/DOIA	podpisy:
ANDRZEJ TATAREK		328/01/DUW	ARCH/PW branża/etap:
Przebudowa wraz z termomodernizacją kina "Sokolnia" w Kępnie - PROJ. ZAMIENNY			
PODEST AKUSTYKA		1:50	A16-Z
tytuł rysunku:		skala:	gr. rys.