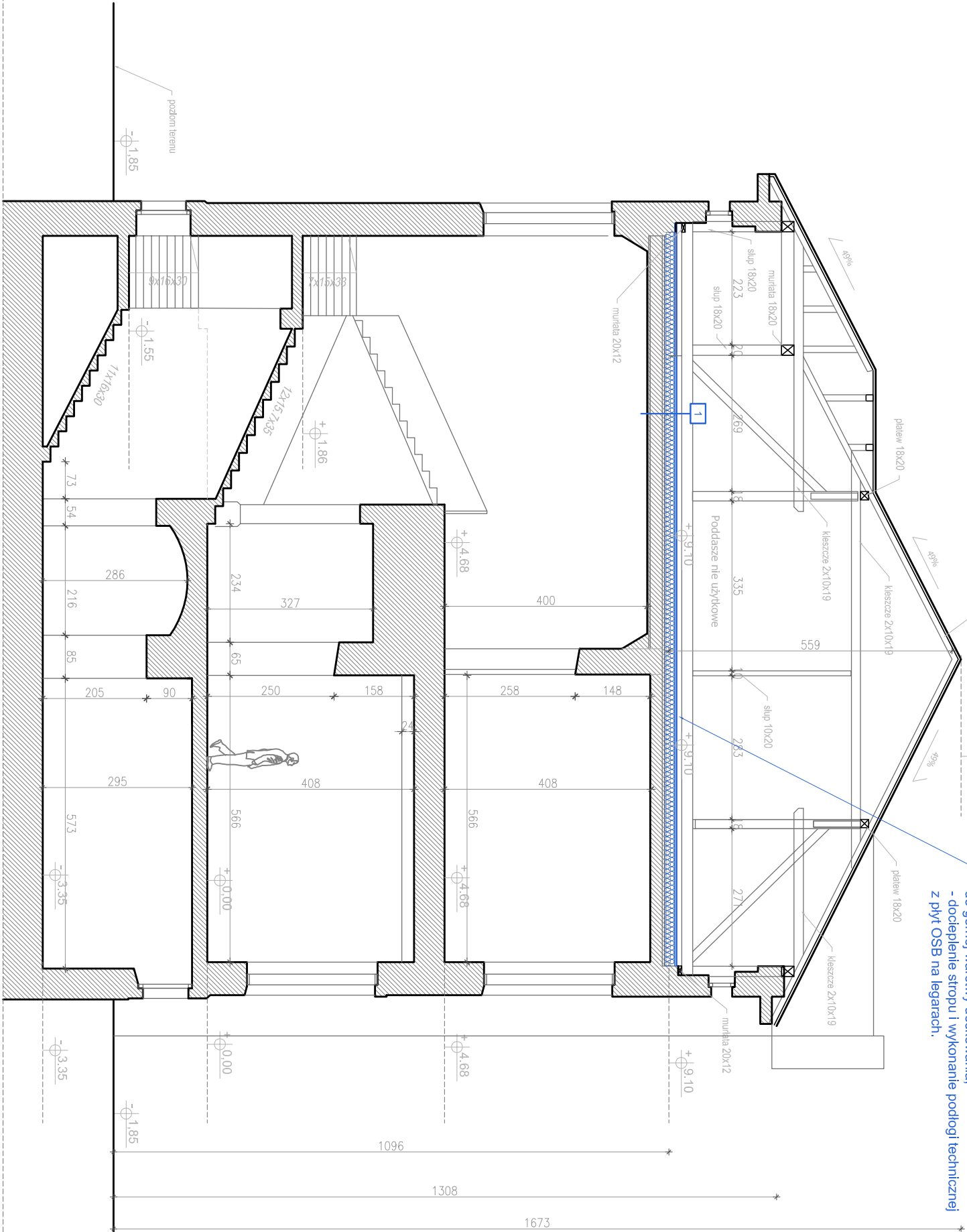


Strop na belkach drewnianych:  
- zdjęcie górnej warstwy cegieł na zasypie,  
do górnej warstwy deskowania;  
- docieplenie stropu i wykonanie podłogi technicznej  
z płyt OSB na legarach.



1 STROP NAD PIĘTREM na belkach drewnianych	
- Palac + Oficyna część wschodnia	
- płyta OSB na legarach	2,2 cm
- pustka powietrzna	2 cm
- termoizolacja z wełny mineralnej między legarami	20 cm
- legary 4/22 cm w rozstawie co 80 cm	22 cm
- folia budowlana	-
- deskowanie - strop istniejący	
- belki drewniane 23,5/24 - istniejące	
- deskowanie - strop istniejący	
- istniejący tynk wewnętrzny na trzcinie	

1a STROP NAD PIĘTREM na belkach drewnianych	
- Oficyna część zachodnia	
- płyta OSB na legarach	2,2 cm
- pustka powietrzna	2 cm
- termoizolacja z wełny mineralnej między legarami	20 cm
- legary 4/15 cm w rozstawie co 80 cm	15 cm
- folia budowlana	-
- deskowanie	
- belki drewniane - istniejące	
- deskowanie - strop istniejący	
- istniejący tynk wewnętrzny na trzcinie	

2 STROP NAD PIĘTREM gęstożębrowy - Palac	
- płyta OSB na legarach	2,2 cm
- pustka powietrzna	2 cm
- termoizolacja z wełny mineralnej między legarami	20 cm
- legary 4/22 cm w rozstawie co 80 cm	22 cm
- folia budowlana	-
- płyta stropowa typu Akerman - istniejąca	
- tynk wewnętrzny - istniejący	



**PRACOWNIE KONSERWACJI ZABYTKÓW "ARKONA" Spółka z o. o.**  
31 - 115 Kraków, Plac Sikorskiego 3/8, tel. (12) 421 24 41, fax. (12) 422 24 93,  
www.pkz-arkona.pl

OBIEKT:	MAŁOPOLSKIE CENTRUM DOSKONAŁEŃ NAUCZYTELI, ul. Gabraska 1, 31-131 Kraków		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Dorota Szostak	MPOJA/062/2021	
SPRAWDZIAŁOĆ:	mgr inż. arch. Magdalena Małejko	MPOJA/083/2011	
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY		DATA: 02. 2023
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
TEMAT RYSUNKU:		SKALA: 1:100	

**PRZEKRÓJ A-A**

NUMER RYSUNKU:  
**A-1**

- LEGENDA:
- 

WYBURZENIA
- 

ELEMENTY PROJEKTOWANE