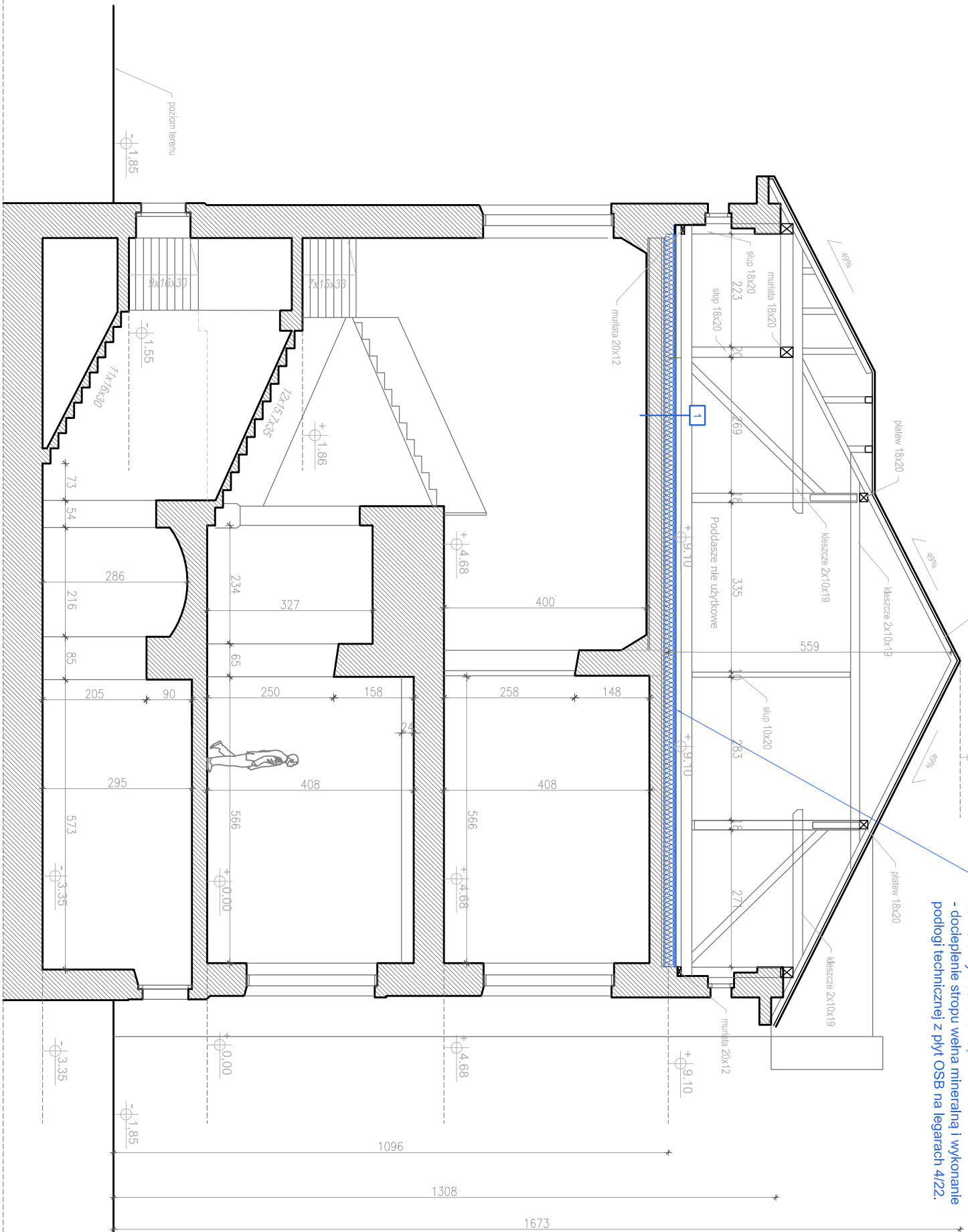


- Strop na belkach drewnianych:
- zdjęcie górnej warstwy cegieł na zasypie,
 - do warstwy deskowania;
 - docieplenie stropu wełną mineralną i wykonanie podłogi technicznej z płyt OSB na legarach 4/22.



1 STROP NAD PIĘTREM na belkach drewnianych	
- Pałac + 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	-
- deszkowanie - strop istniejący	
- belki drewniane 23,5/24 - istniejące	
- deszkowanie - 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	-
- deszkowanie	
- belki drewniane - istniejące	
- deszkowanie - strop istniejący	
- istniejący tynk wewnętrzny na trzcinie	

2 STROP NAD PIĘTREM gęstożębrowy - Pałac	
- 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 DOSKONAŁENIA NAUCZYCIELI, ul. Gabraska 1, 31-131 Kraków	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. arch. Dorota Szostak	MPOL/062/2021
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. arch. Magdalena Malejko	MPOL/083/2011
FAZA:		PROJEKT WYKONAWCZY	DATA:
BRANŻA:		ARCHITEKTURA	02. 2023
TEMAT RYSUNKU:		SKALA:	1:100

PRZEKRÓJ A-A

NUMER RYSUNKU:

A-2

- LEGENDA:
- WYBURZENIA
 - ELEMENTY PROJEKTOWANE