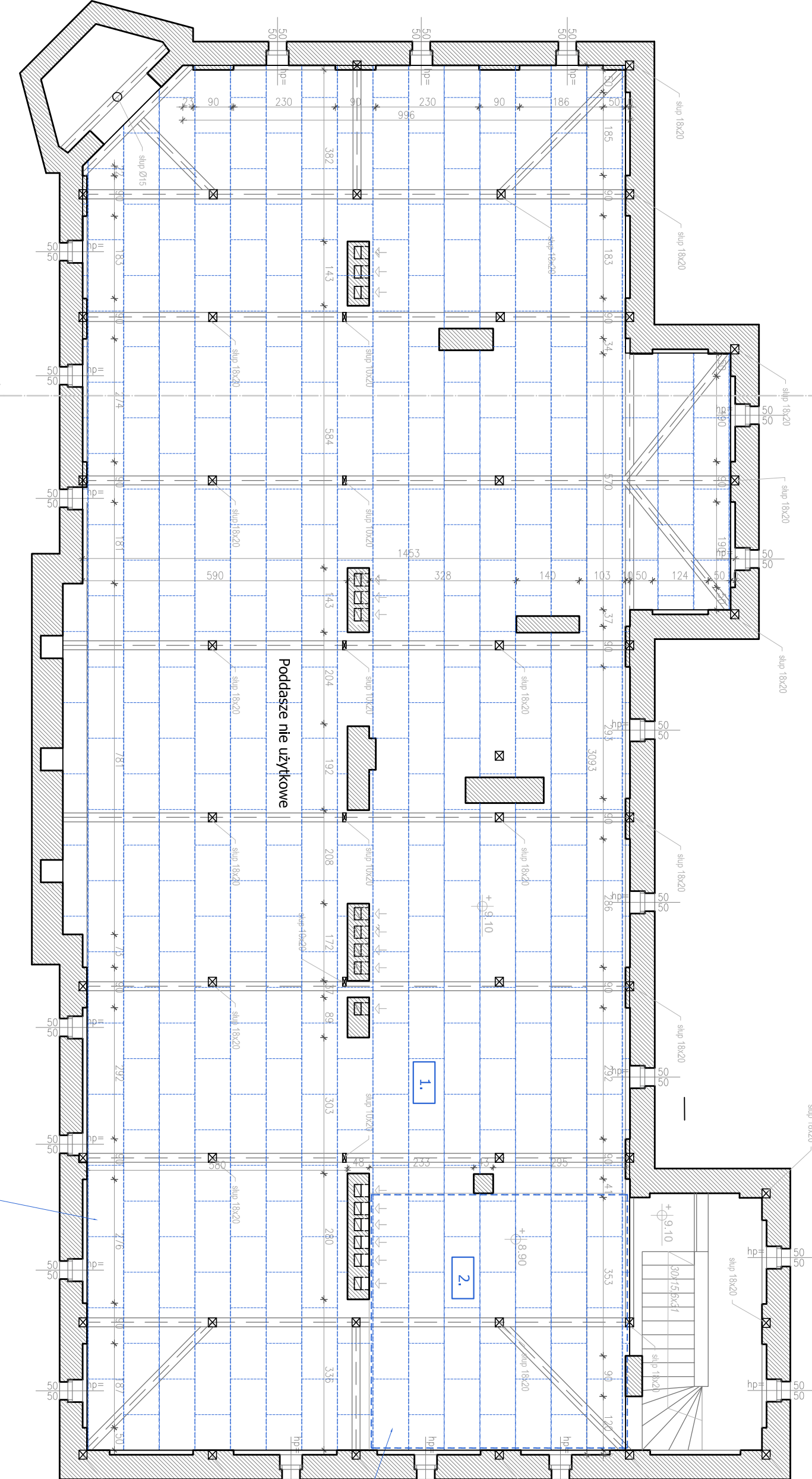


1	STROP NAD PIĘTREM na belkach drewnianych - Palac + Oficyna część wschodnia	2,2 cm
-	plyta OSB na legarach	2,2 cm
-	puszka powietrzna	2 cm
-	termoizolacja z wełny mineralnej między legarami	20 cm
-	legary 4/22 cm w rozstawie co 80 cm	22 cm
-	folia budowlana	-
-	deszkowanie - strop istniejący	
-	belki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

1a	STROP NAD PIĘTREM na belkach drewnianych - Oficyna część zachodnia	2,2 cm
-	plyta OSB na legarach	2,2 cm
-	puszka 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	

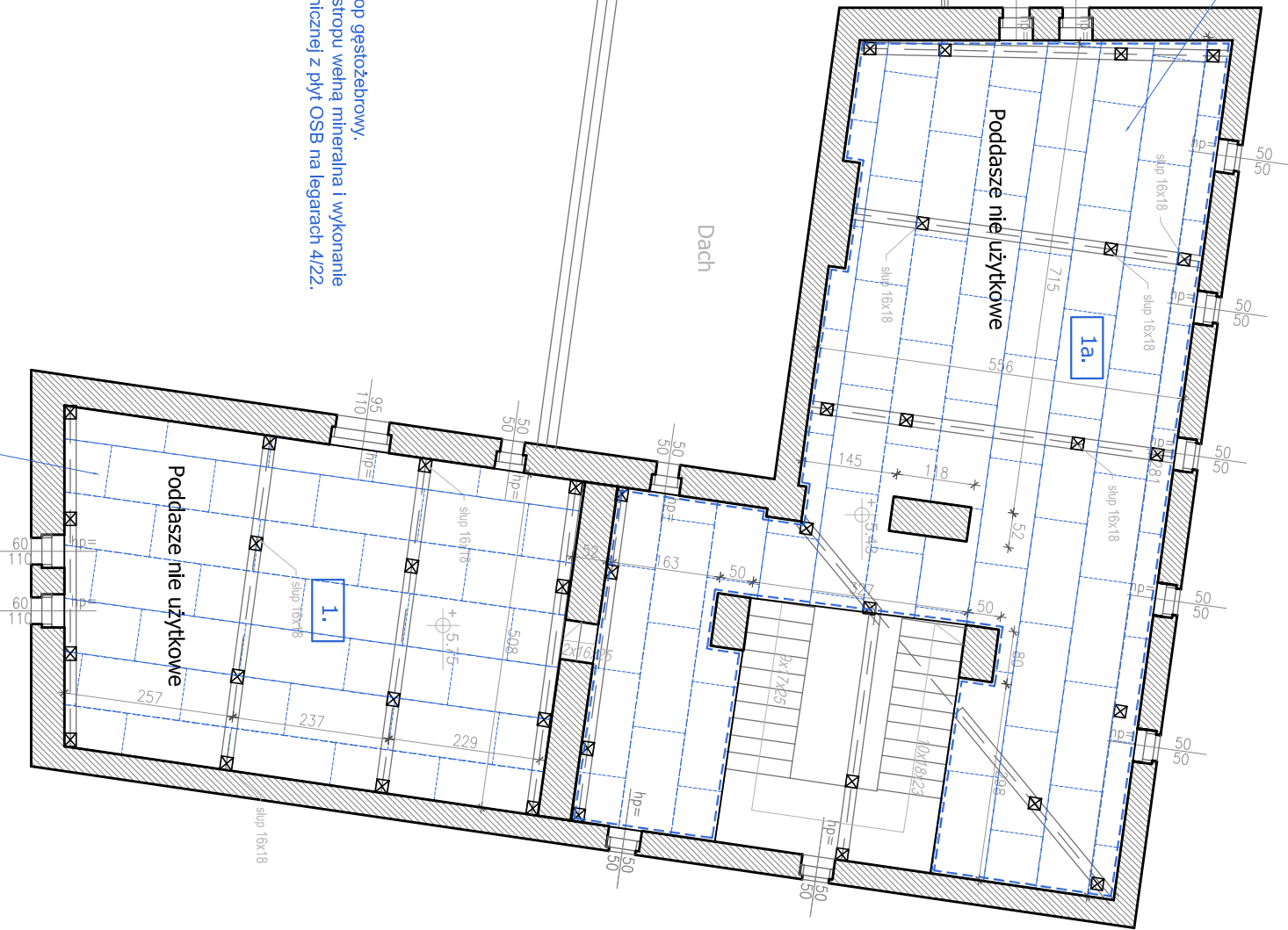
2	STROP NAD PIĘTREM gęstożebrowy - Palac	2,2 cm
-	plyta OSB na legarach	2,2 cm
-	puszka powietrzna	2 cm
-	termoizolacja z wełny mineralnej między legarami	20 cm
-	legary 4/22 cm w rozstawie co 80 cm	22 cm
-	folia budowlana	-
-	plyta stropowa typu Akerman - istniejąca	
-	tynk wewnętrzny - istniejący	

Strop na belkach drewnianych:
- zdjęcie górnej warstwy cegieł na zasypie,
do warstwy deskowania;
- docieplenie stropu wełną mineralną i wykonanie
podłogi technicznej z płyty OSB na legarach 4/15.




Istniejący strop gęstożebrowy.
Docieplenie stropu wełną mineralną i wykonanie
podłogi technicznej z płyty OSB na legarach 4/22.

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



LEGENDA:
ELEMENTY
PROJEKTOWANE
1-1a. STROP DREWNIANY
2. STROP GĘSTOŻEBROWY

 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.pkc-arkona.pl	
OBJEKT:	MAŁOPOLSKIE CENTRUM DOSKONAŁEŃ NAUCZYCIELI, ul.Gałęziska 1, 31-131 Kraków
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Dorota Szosiek
SPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Magdalena Malejko
DATA:	02. 2023
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
TYTUŁ RYSUNKU:	1:100
RZUT PODDASZA	
A-1	