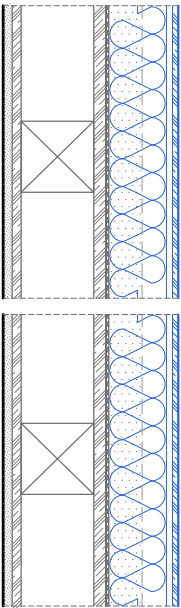
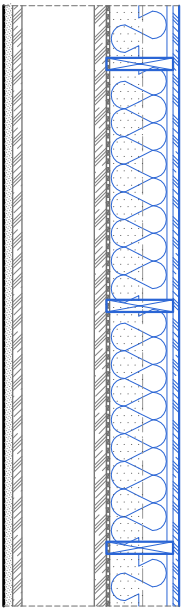


STAN PROJEKTOWANY

1STROP 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, co 2-3 m poprzeczna deska usztywniająca	22 cm
- folia budowlana	-
- deskowanie - strop istniejący	
- belki drewniane 23,5/24 - istniejące	
- deskowanie - strop istniejący	
- istniejący tynk wewnętrzny na trzcinie	



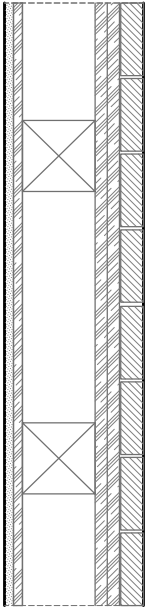
Przekrój porządkowy



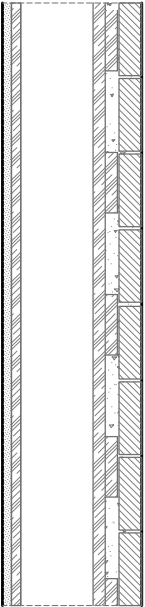
Przekrój podłużny

STAN ISTNIEJĄCY

1STROP NAD PIĘTREM na belkach drewnianych - Pałac + Oficyna część wschodnia	
- cegła + zasyp	10-12 cm
- deskowanie	4 cm
- belki drewniane 23/24 - istniejące	
- deskowanie - strop istniejący	
- istniejący tynk wewnętrzny na trzcinie	

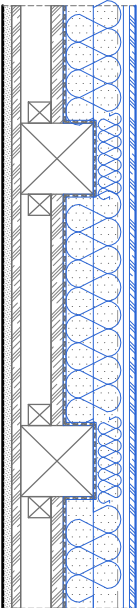


Przekrój porządkowy

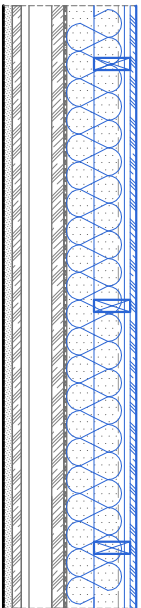


Przekrój podłużny

1aSTROP NAD PIĘTREM na belkach drewnianych - Oficyna część zachodnia	
- płyta OSB na legarach	2,2 cm
- pustka powietrzna	2 cm
- termoizolacja z wełny mineralnej	20 cm
- legary 4/15 cm w rozstawie co 80 cm, co 2-3 m poprzeczna deska usztywniająca	15 cm
- folia budowlana	-
- deskowanie	
- belki drewniane - istniejące	
- deskowanie - strop istniejący	
- istniejący tynk wewnętrzny na trzcinie	

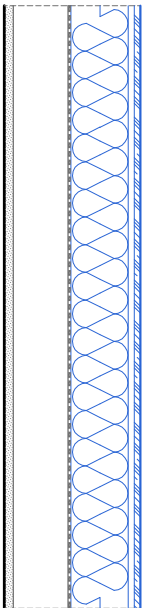


Przekrój porządkowy

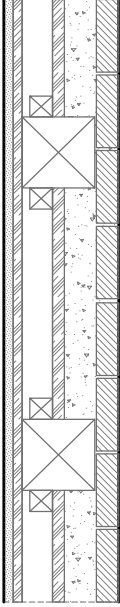


Przekrój podłużny

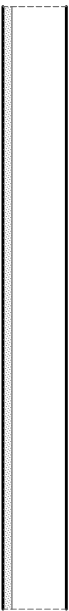
2STROP NAD PIĘTREM gęstożębrowy - Pałac	
- płyta OSB na legarach	2,2 cm
- pustka powietrzna	2 cm
- termoizolacja z wełny mineralnej (między legarami)	20 cm
- legary 4/22 cm w rozstawie co 80 cm, co 2-3 m poprzeczna deska usztywniająca	22 cm
- folia budowlana	-
- płyta stropowa typu Akerman - istniejąca	
- tynk wewnętrzny - istniejący	

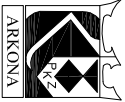


1aSTROP NAD PIĘTREM na belkach drewnianych - Oficyna część zachodnia	
- cegła + zasyp	15-18 cm
- deskowanie	4 cm
- belki drewniane - istniejące	
- deskowanie - strop istniejący	
- istniejący tynk wewnętrzny na trzcinie	



2STROP NAD PIĘTREM gęstożębrowy - Pałac	
- strop gęstożębrowy typu Akerman	
- istniejący tynk wewnętrzny na trzcinie	





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 NAUCZYTELI, ul. Gabraska 1, 31-131 Kraków		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Dorota Szostak	MPOJA/062/2021	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Magdalena Matejko	MPOJA/083/2011	
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
TEMAT RYSUNKU:	DETAL: - WARSTWY STROPU NAD PIĘTREM		

SKALA:

1:25

NUMER RYSUNKU:
A-3