

# HARMONOGRAM ZAJĘĆ Z PRZEDMIOTU BUDOWNICTWO OGÓLNE SEMESTR 3, 2020/2021

rok

# 2

PAŹDZIERNIK					LISTOPAD				GRUDZIEŃ					STYCZEŃ			
01	08	15	22	29	05	12	19	26	03	10	17	24	31	07	14	21	28
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11			12	13	14	15
STROPODACH									STOLARKA								
	W		KOL					W O			KL					KLP	O

W - wprowadzenie do tematu  
O - oddanie projektu

KL - klauzura (stropodachy+stolarka)  
KLP - klauzura poprawkowa

KOL - kolokwium

### Projekt stropodachu dwudzielnego wentylowanego Zakres ogólny

- **schematy 1:200:**
  1. schemat wentylacji
  2. schemat odwodnienia
  3. schemat dylatacji
- **projekt budowlany 1:50:**
  4. rzut konstrukcji stropu
  6. rzut przestrzeni wentylowanej
  7. widok dachu
  8. przekrój podłużny (prowadzony wg tematu)
  9. przekrój poprzeczny (prowadzony wg tematu)
- **detale budowlane 1:10 (min 3 detale do wyboru) np:**
  - detal okapu
  - detal ścianki atykowej
  - detal połączenia różnego rodzaju wykończenia
  - detal odwodnienia wewnętrznego

Do zadanego tematu należy wprowadzić pionowy wentylacyjny i !! wyłaz na dach.

### Projekt stolarki. Zakres ogólny

- **rysunek zestawczy 1:20:**
  1. widok elewacji od strony zewnętrznej
  2. przekrój pionowy przez drzwi
  3. przekrój pionowy przez okno / witrynę
  4. rzut / przekrój poziomy 1
  5. rzut / przekrój poziomy 2 (inny niż wyżej)
- **detale 1:2**
  - **detal mocowania progu**
  - **detal mocowania stolarki do ściany podkiennej !!**
  - **detal mocowania stolarki do nadproża**
  - **detal mocowania stolarki do ściany**

**Wszystkie detale, które pojawiły się w rzutach i przekrojach powinny być zestawione ze sobą na arkuszu tak, aby tworzyły logiczną ciągłość. Detale należy zwymiarować podobnie jak rzuty i przekroje w rysunku zestawczym, tj. z podaniem symbolu i wartości na linii wymiarowej (wymiały: S, So, Sz, Sc, H, Ho, Hz, Hc).**

Aby otrzymać ocenę pozytywną z projektu, wymagane są minimum 3 korekty w trakcie zajęć (nie na konsultacjach).

Projekt powinien spełniać wszystkie wymogi zawarte w aktualnym Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, oraz powinien być wykonany zgodnie z Polskimi Normami.