

05.05.2020- Zajęcia praktyczne- III TBa

Temat: Budowa hali w konstrukcji stalowej prefabrykowanej.

1. Obejrzyj uważnie filmy oraz zapoznaj się z artykułami- linki poniżej:

BHP:

- <http://www.porozumieniedlabezpieczenstwa.pl/standardy-bhp.html>

Filmy i artykuły:

- <https://www.youtube.com/watch?v=9ArvixvxGHo>
- <https://www.youtube.com/watch?v=IzH9yJdzwGM&list=PLCHCfOxVDEp0uEJc68cDMmFikyPBIAFiU>
- <https://www.youtube.com/watch?v=K2NueUfi3xl>
- <https://www.youtube.com/watch?v=I7wbo6bnmUk>
- <https://www.youtube.com/watch?v=89CziHBoZPQ>
- https://www.remo.pl/wp/wp-content/uploads/2014/03/katalog_techiczny.pdf

2. Zwróć szczególną uwagę na bezpieczeństwo podczas prac. Zapoznaj się z zasadami BHP.

3. Zapoznaj się z technologią wznoszenia, budowy hali stalowej.

4. Na podstawie obejrzanych filmów opisz proces wznoszenia hali stalowej prefabrykowanej.

Odpowiedzi w formie pliku: **WORD** lub **PDF.**

Wszelkie pytania, niejasności kontakt mailowy i telefoniczny odpowiednio do prowadzących grup. Odpowiedzi proszę przesyłać mailowo do 10.05.2020 również odpowiednio do prowadzących:

konewka.k.3n@gmail.com 512268335

skowronekms@gmail.com 665139227

rafal.konewka@wp.pl 508357628