

Numer referencyjny sprawy: Irg.271.6.2021

Załączniki nr 8a – 10c do SWZ
(linki do załączników)

1. Załącznik nr 8a do SWZ - Projekt budowlany – opracowanie wielobranżowe

https://gmina-sepolno.pl/images/Pliki/Projekt_budowlany/Za%C5%82%C4%85cznik%20nr%208a%20do%20SWZ%20-%20Projekt%20budowlany%20%E2%80%93%20opracowanie%20wielobran%C5%BCowe.pdf

2. Załącznik nr 8b do SWZ - Projekt wykonawczy – opracowanie wielobranżowe

https://gmina-sepolno.pl/images/Pliki/Projekt_budowlany/Za%C5%82%C4%85cznik%20nr%208b%20do%20SWZ%20-%20Projekt%20wykonawczy%20%E2%80%93%20opracowanie%20wielobran%C5%BCowe.pdf

3. Załącznik nr 9a do SWZ - Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych - branża konstrukcyjno-budowlana

https://gmina-sepolno.pl/images/Pliki/Projekt_budowlany/Za%C5%82%C4%85cznik%20nr%209a%20do%20SWZ%20-%20Specyfikacja%20Techniczna%20Wykonania%20i%20Odbioru%20Rob%C3%B3t%20Budowlanych%20-%20bran%C5%BCa%20konstrukcyjno-budowlana.pdf

4. Załącznik nr 9b do SWZ - Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych - branża sanitarna

https://gmina-sepolno.pl/images/Pliki/Projekt_budowlany/Za%C5%82%C4%85cznik%20nr%209b%20do%20SWZ%20-%20Specyfikacja%20Techniczna%20Wykonania%20i%20Odbioru%20Rob%C3%B3t%20Budowlanych%20-%20bran%C5%BCa%20sanitarna.pdf

5. Załącznik nr 10a do SWZ - Przedmiar Robót – roboty budowlane i zagospodarowanie terenu

https://gmina-sepolno.pl/images/Pliki/Projekt_budowlany/Za%C5%82%C4%85cznik%20nr%2010a%20do%20SWZ%20-%20Przedmiar%20Rob%C3%B3t%20%E2%80%93%20roboty%20budowlane%20i%20Zagospodarowanie%20terenu.pdf

6. Załącznik nr 10b do SWZ - Przedmiar Robót – instalacje sanitarne

https://gmina-sepolno.pl/images/Pliki/Projekt_budowlany/Za%C5%82%C4%85cznik%20nr%2010b%20do%20SWZ%20-%20Przedmiar%20Rob%C3%B3t%20%E2%80%93%20instalacje%20sanitarne.pdf

7. Załącznik nr 10c do SWZ - Przedmiar Robót – instalacje elektryczne

https://gmina-sepolno.pl/images/Pliki/Projekt_budowlany/Za%C5%82%C4%85cznik%20nr%2010c%20do%20SWZ%20-%20Przedmiar%20Rob%C3%B3t%20%E2%80%93%20instalacje%20elektryczne.pdf