

PVC, stolarka (zewnątrzna) drzwiowa drewniana indywidualna. Elewacja w kolorze białym, cokół w kolorze szarym. Konstrukcja rozbudowy budynku typowa: ławy fundamentowe zbrojone, posadowione poniżej strefy przemarzania, ściany fundamentowe z bloków betonowych, konstrukcja ściany zewnętrznej dwuwarstwowa: konstrukcyjna + warstwa izolacji termicznej. Projektuje się na budynku (bryła istniejąca) wymianę istniejącej konstrukcji dachu (wiązar wieszarowo – rozporowy) na dźwigary kratowe drewniane wg. technologii „Blach Dek” Wolsztyn z wymianą pokrycia dachu oraz istniejącej podsufitki.

### 3.2 Projektowane zagospodarowanie terenu.

#### 3.2.1 Obiekty budowlane, układ komunikacyjny, elementy zagospodarowania terenu.

Projektuje się rozbudowę poziomą i przebudowę budynku Sali wiejskiej. Rozbudowę poziomą projektuje się na terenie działek własnych inwestora. Wejścia główne do budynku projektuje się w centralnej części elewacji północnej od strony drogi powiatowej działka nr 426, wejście istniejące po przebudowie będzie pełniło funkcję wejścia ewakuacyjnego. Wokół budynku wykonać opaskę min 50cm z betonowej kostki ze spadkiem od budynku. Przed wejściem głównym do budynku projektuje się teren utwardzony wraz z podjazdem z kostki betonowej gr. 8 cm podobnie przy wyjściu z części rozbudowanej budynku (kuchnia).

Przewiduje się ogrodzenie terenów utwardzonych siatką na słupkach stalowych z furtką od strony wejścia głównego do budynku.

Miejsca parkingowe istniejące na istniejących parkingach (działka nr 140 należąca do Gminy Trzebiechów).

Przy wejściu do budynku (prawa strona) projektuje się miejsce dla pojemników do gromadzenia odpadków.

#### 3.2.2 Ukształtowanie terenu i zieleni.

Grunty z wykopów oraz humus z terenu pod budynkiem zostaną wykorzystane do ukształtowania terenu bezpośrednio przy budynku. Rzędne terenu na pozostałej części działki pozostają bez zmian. Po zakończeniu inwestycji związanej z budową budynku, teren działki zostanie zagospodarowany zielenią niską.

#### 3.2.3 Warunki gruntowo-wodne

Na podstawie wywiadu środowiskowego warunki gruntowe oceniono jako proste jednorodne, bez gruntów słabonośnych, zwierciadło wody gruntowej