

nie stwarzającej zagrożenia dla użytkowników i otoczenia. Stopień skomplikowania robót jest niewielki. Podczas realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się szczególnych zagrożeń lub miejsc o wysokim ryzyku dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

1.4. DANE TECHNICZNE :

- POW. ZABUDOWY	-	294,20 m ²
- POW. UŻYTKOWA	-	230,45 m ²
- POW. CAŁKOWITA	-	294,20 m ²

2. PROGRAM UŻYTKOWY - bez zmian

3. DANE KONSTRUKCYJNO - MATERIAŁOWE :

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

Z cegły pełnej ceramicznej kl. 15 na zaprawie cementowej m.5.

NADPROŻA

W wykonanym otworze okiennym należy wykonać nadproże stalowe z 2 I 140 osadzonych na poduszkach betonowych gr. 15cm z betonu B15. Dwuteowniki skręcone ze sobą śrubami M12 w ilości 4sztuki.

STOLARKA

Okno drewniane typowe lub PCV, wrota wjazdowe do garażu metalowe indywidualne.

WIEŃCE

Na istniejących ścianach wykonać wieńce żelbetowe opaskowe 25x25cm, zbrojenie prętami żebrowanymi 4ø12 ze stali AIII, strzemiona ø6 co 25cm ze stali A0, beton B20. W wieńcu należy zakotwić kotwa śrubowe ø12 w rozstawie co 1,5m do mocowania murłat.

DACH

POWIERZCHNIA : 348 m²

Jednospadowy konstrukcji drewnianej pokryty blachą dachówkową bez łączeń poprzecznych na folii, obróbki z blachy powlekanej kolorowej, rynny dachowe i rury spustowe PCV lub w rozwiązaniu systemowym. Elementy drewniane z drewna sosnowego, murłaty mocować śrubami ø12 w rozstawie co około 1,5m zakotwionymi w wieńcu opaskowym.

Przed pracami montażowymi więźby dachowej drewno należy zaimpregnować środkami przeciwogniowymi np. Fabos 4M. Wszystkie elementy drewniane stykające się z murem lub żelbetem należy zabezpieczyć papą asfaltową lub folią. Krokwie wraz z łatami (5 x 6cm) należy stężyć wiatrownicami z desek 16x4cm lub taśmy perforowane 40x2mm produkcji BMF. Elementy więźby dachowej należy połączyć na gwoździe i wcięcia ciesielskie oraz złącza firmy BMF.

WYKOŃCZENIE ZEWNĘTRZNE

Należy wykonać uzupełnienia tynków i pomalować w kolorach istniejących ścian.

4. KATEGORIA PRZECIWPOŻAROWA :

- kategoria zagrożenia ludzi - PM
 - klasa odporności ogniowej - E
- budynek jednokondygnacyjny, zagrożenie wybuchem nie występuje