

OPIS TECHNICZNY

DO WYMIANY KONSTRUKCJI DACHU NA BUDYNKU WIELOFUNKCYJNYM Z CZĘŚCIĄ GARAŻOWĄ.

PODSTAWA OPRACOWANIA:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane / Dz.U. z 2013r , poz. 1409 z późn.zm./
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie / DZ.U. NR 75, poz.690 z późn. zm./
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa I Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego / Dz.U. 2012r poz. 462 z późn. zm. /
- Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obrębów ewidencyjnych nr 7 i 8 miasta KOLUSZKI
- Mapa do celów lokalizacyjnych w skali 1:500

1. DANE OGÓLNE I LOKALIZACYJNE :

Przedmiotem opracowania jest wymiana konstrukcji dachu wraz z pokryciem na budynku wielofunkcyjnym z częścią garażową, oraz zamontowanie okna w pomieszczeniu garażowym.

Roboty zaprojektowano w technologii tradycyjnej murowanej. Projekt wykonano zgodnie ze wskazaniami Inwestora przy zachowaniu obowiązujących warunków technicznych.

1.1. OPINIA GEOTECHNICZNA OBIEKTU :

Budynek został zaliczony do pierwszej kategorii geotechnicznej, posadowiony w prostych warunkach gruntowych .

1.2. WARUNKI I SPOSÓB POSADOWIENIA OBIEKTU :

Budynek posadowiony jest na ławach betonowych i żelbetowych dla prostych warunków gruntowych, warstwy gruntu jednorodnego genetycznie i litologicznie , równoległe do powierzchni terenu przy zwierciadle wód gruntowych poniżej projektowanego poziomu posadowienia oraz braku występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych o wartości jednostkowego obliczeniowego oporu granicznego podłoża nie mniejszego niż $q = 150 \text{ kPa}$. Posadowienie w gruntach naturalnych, rodzimych, mineralnych, głębokość posadowienia ław na głębokości 1,0m poniżej terenu .

1.3. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA :

Projektowane roboty należy zaliczyć do obiektów o konstrukcji prostej