



STALOWE ELEMENTY KONSTRUKCJI DACHU :

- konstrukcja z profili typu HEB120, IPE240, HEB200
- stal S355, połączenia spawane
- mocowanie do żelbetu na kotwy M12, M16
- zabezpieczenie przeciwogniowe do klasy R60

DREWNIANE ELEMENTY KONSTRUKCJI DACHU :

- drewno klasy min. C24
- mocowanie do żelbetu na kotwy M12, M16, na warstwie papy podkładowej
- zabezpieczenie przeciwogniowe do klasy REI30 poprzez zabudowę systemową na bazie płyt cementowo-drzewnych, gipsowo-włóknowych, itp.

Wieniec o wysokości 25÷30 cm pełniący funkcję nadproża
4x #12, strzemiona Ø6 co 15 cm

Uwaga:
Dokładne wymiary ścian frontowych lukarn należy dopasować do istniejącej konstrukcji więźby dachowej

 <p>KONSORCIUM</p>	
Tytuł projektu: Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku, ze zmianą sposobu użytkowania części budynku z funkcji schroniska dla nieletnich na funkcję biurową z częścią zamieszkania zbiorowego i adaptacją pomieszczeń na potrzeby Centrum Usług Społecznych, wraz z rozbudową dwóch budynków gospodarczych i wiaty śmietnikowej oraz budową nowego i przebudową istniejącego ogrodzenia oraz budową wiaty śmietnikowej	
Nazwa rys.: RZUT KONSTRUKCJI DACHU	
Investor: Powiat Łębarski ul. Czołgistów 5 84-300 Łębork	Adres bud.: ul. Okrzei 15, 84-300 Łębork obrob. 7, dz. nr 151/3, 151/5, 156/6
Projektant: (architektura) mgr inż. arch. Małgorzata Chylińska uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 1/KPO/KI/2018	Sprawdzający: (architektura) mgr inż. arch. Bartłomiej Bąbiski uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 1/KPO/KI/2018
Data: 22.02.2021 r.	Nr rys.: K-03