



RZUT BUDYNKU - SCHEMAT  
STĘŻENIE BUDYNKU W POZIOMIE STROPU  
skala 1:100

ORANŻERIA  
SUCHA BESKIDZKA

- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary i wielkości zweryfikować na budowie.
  2. Wszystkie zmiany uzgodnić z Projektantem.
  3. Rysunek należy czytać wraz ze specyfikacją, rysunkami architektonicznymi i branżowymi.
  4. Hierarchia dokumentacji:  
1)Projekt architektoniczny,  
2)Projekt konstrukcji,  
3)Projekt instalacji.
  5. Wszystkie prace winny zostać wykonane zgodnie z zasadami i sztuki budowlanej, obecną wiedzą techniczną oraz warunkami kontraktu.
  6. Prace można rozpocząć po uzgodnieniu projektu z odpowiednią jednostką administracyjną.
  7. Elementy stalowe należy zabezpieczać antykorozyjnie przez czyszczenie elementów ze stali nierdzewnej lub ocynkowanie (dla elementów wbudowanych w czołach) lub malowanie (dla elementów istniejących lub przewidzianych do wpisowania na budowie i spawania).
  8. Elementy stalowe należy łączyć ze sobą za pomocą spawania.
  9. Stosować spoiny pachwinowe i czołowe w zależności od geometrii styku. Spoiny pachwinowe wykonywać jako ciągłe, obustronne o grubości a=0,5t, gdzie t - grubość cieplej z łączonych elementów. Dla spoin jednostronnych a=0,7t. Spoiny czołowe wykonywać na pełną grubość łączonych elementów.
  10. Wymiany elementów stalowych należy sprawdzić przed wykonaniem i montażem konstrukcji.

RZUT BUDYNKU - SCHEMAT  
WYMIANA WIĘŻBY DREWNIANEJ DACHU NA NOWĄ  
skala 1:100

WIDOK PODPARCIA WIĘŻBY PRZY ŚCIANIE  
POŁUDIOWEJ - SCHEMAT  
skala 1:50

WIDOK PODPARCIA WIĘŻBY W ŚRODKU  
ROZPIĘTOŚCI - SCHEMAT  
skala 1:50

PRZEKRÓJ BUDYNKU - SCHEMAT  
skala 1:50

ELEMENTY DREWNIANE DACHU						
Nr.	Nazwa	a [cm]	b [cm]	długość [cm]	sztuk	Objętość[m3]
1	Krokiew	8	20	940	51	7,67
2	Platew	16	16	4920	1	1,26
3	Słup	16	16	140	22	0,79
4	Słup	16	16	155	11	0,44
5	Miecz	10	10	95	64	0,61
6	Murlata	16	16	4920	2	2,52
7	Deskowanie pełne	2,5	940	4920	1	11,56
						24,84
						m3