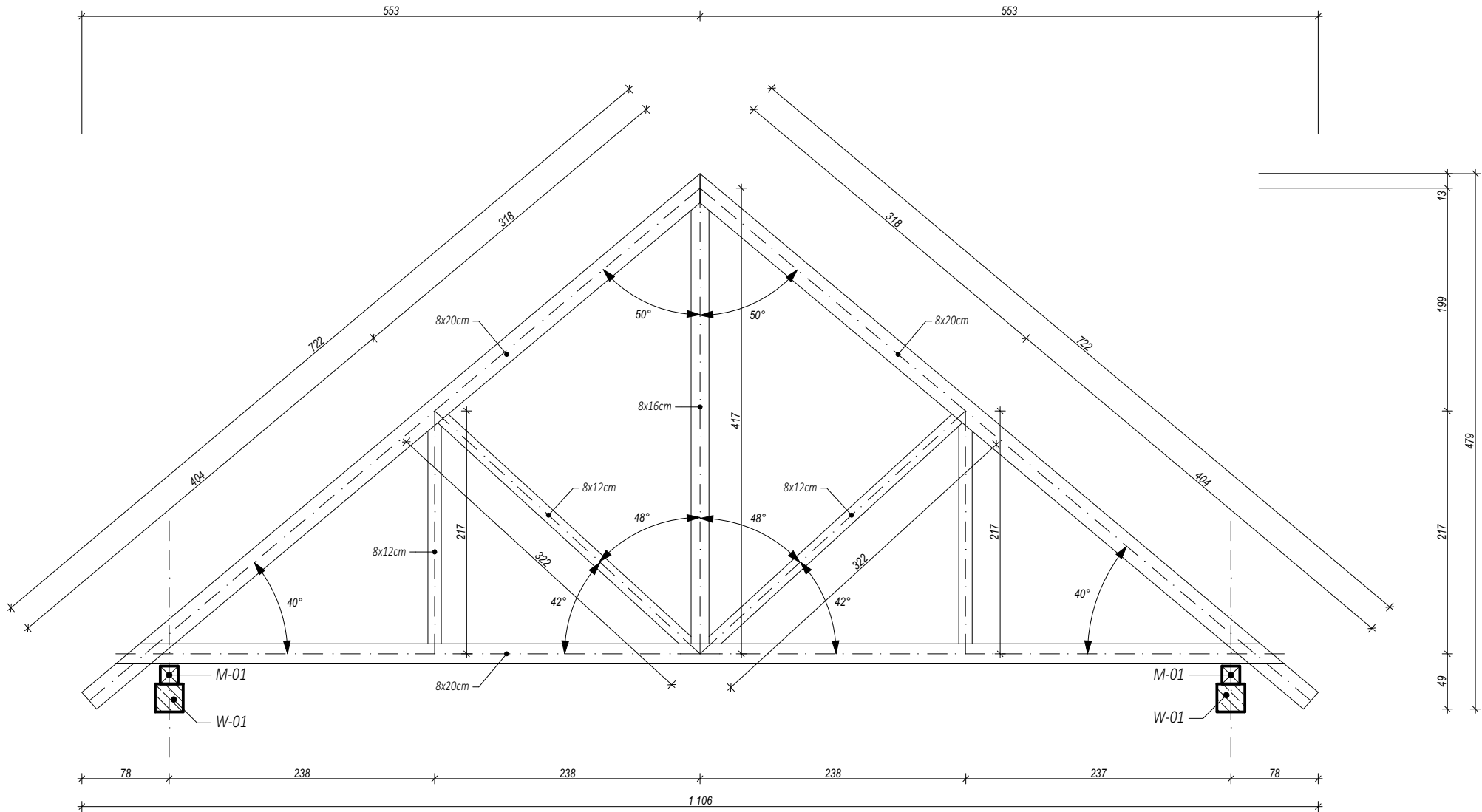


POZ.1.1.  
KRATOWNICA DREWNIANA

Drewno sosnowe, świerkowe lub jodłowe  
gatunek III, klasa min. C30  
wilgotność max 15%



- POŁĄCZENIA ZA POMOCĄ PREFABRYKOWANYCH ŁĄCZNIKÓW STALOWYCH
- WYKONAĆ STĘŻENIA POŁĄCZOWE PIONOWE I POZIOME
- DREWNIANE ELEMENTY KONSTRUKCJI ODIZOLOWAĆ PAPĄ IZOLACYJNĄ OD ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH
- MOCOWANIE WYKONAĆ ZA POMOCĄ ŁĄCZNIKÓW KĄTOWYCH Z BLACHY OCYNKOWANEJ
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO SKŁADANIA ELEMENTÓW KRATOWNICY WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
- ELEMENTY KONSTRUKCJI DACHOWEJ ZABEZPIECZYĆ PRZECIWOGNIOWO DO CECHY NIEZAPALNOŚCI, PRZECIW KOROZJI BIOLOGICZNEJ I SZKODNIKOM:
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻ. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO SPRAWDZENIA PROJEKTU I WERYFIKACJI WSZYSTKICH WYMIARÓW NA BUDOWIE.
- O WSZELKICH NIEZGODNOŚCIACH PROJEKTU I ZAŁOŻEN KONSTRUKCYJNYCH ZE STANEM FAKTYCZNYM NALEŻY NIEWŁOCZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA W FORMIE PISEMNEJ.

- UWAGI OGÓLNE:**
1. Inwestycję należy zrealizować wg przepisów Prawa Budowlanego, odrębnych ustaw i przepisów techniczno - budowlanych oraz zgodnie z Polskimi Normami.
  2. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z przyjętymi w projekcie rozwiązaniami architektoniczno - budowlanymi, przepisami techniczno - budowlanymi, obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej i sztuki budowlanej.
  3. Wprowadzenie rozwiązań zamiennych w stosunku do przewidzianych w projekcie należy uzgodnić z Projektantem.  
Wątpliwości dotyczące projektu i zawartych w nim rozwiązań należy wyjaśnić z udziałem Projektanta.
  4. Wszystkie użyte materiały, wyroby, urządzenia i rozwiązania technologiczne powinny być dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie, posiadać aktualne atesty ITB i PZH, a wyroby stosowane jednostkowo - odpowiednie aprobaty.
  5. Przed rozpoczęciem robót Wykonawca obowiązany jest zapoznać się na miejscu z istniejącym uzbrojeniem terenu, ze stanem budynków oraz bezpośredniego otoczenia, przewidując warunki techniczne, organizacyjne oraz logistyczne związane z realizacją przedmiotowej inwestycji.
  6. Ze względu na usytuowanie i charakter inwestycji wszystkie wymiary i rzędne należy na bieżąco sprawdzać na budowie, a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z zainteresowanymi stronami.
  7. Wszelkie przebiecia w ścianach dla potrzeb instalacji, rozmieszczenie poziomych i pionowych przewodów i pionów instalacyjnych, przebieg i kłap rewizyjnych należy wykonać wg właściwych projektów branżowych.
  8. Wszystkie roboty budowlano - montażowe z zastosowaniem rozwiązań systemowych powinny być wykonane ściśle wg technologii określonej przez producenta.
  9. Uwagi i opisy w części opisowej i na rysunkach stanowią integralną część opracowania - dokumentacji.
  10. Rozpatrywać łącznie z projektem architektury i projektami branżowymi.

maatproject sp. z o.o.  
ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań

OPRACOWANIE:	BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.	
ADRES BUDOWY:	dz. nr 39/4, 39/1, 39/2, Nadolice Małe	
INWESTOR:	Gmina Czernica	
ADRES:	ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		podpisy:
PROJEKTANT		mgr inż. Tomasz Simiot upr. nr WKP/0244/POOK/10
SZCZEGÓŁY KONSTR. 8		K-11
branża: KONSTRUKCJA	data: 30.10.2020	skala: 1:50