



BETON C20/25 W8
ZBROJENIE GŁÓWNE:
STAL A-III (34GS)
STRZEMIŃNA, PRĘTY ROZDZIELCZE:
STAL A-I (St3S)
OTULINA 5 cm

- UWAGI OGÓLNE:**
- Wszystkie roboty należy zrealizować wg przepisów Prawo Budowlane, odrębnych ustaw i przepisów techniczno-budowlanych oraz zgodnie z Polskimi Normami.
 - Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z przyjętymi w projekcie rozwiązaniami architektoniczno-budowlanymi, przepisami techniczno-budowlanymi, obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej i sztuką budowlaną.
 - Wprowadzenie rozciągła zamiennych w stosunku do przewidzianych w projekcie należy uzgodnić z Projektantem. Wprowadzić do projektu i zawartych w nim rozwiązań należy wykonać z udziałem Projektanta.
 - Wszystkie użyte materiały, wyroby, urządzenia i rozwiązania technologiczne powinny być dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie, posiadać aktualne atesty ITB i PZU, a wyroby stosowane jednostkowo - odpowiednio aprobaty.
 - Przed rozpoczęciem robót Wykonawca obowiązany jest zapoznać się na miejscu z dotychczasowym stanem, ze stanem budowlanym oraz brzościowym otoczeniem, przewidując wszelkie techniczne, organizacyjne oraz logistyczne związane z realizacją przedmiotowej inwestycji.
 - Za względu na sytuowanie i charakter inwestycji wszystkie wymiary i rzędne należy na bieżąco sprawdzać na budowie, a wszelkie niezgodności należy zgłaszać i wykonać z zainteresowanymi stronami.
 - Wszystkie projekcje w kolumnach dla potrzeb instalacji, rozmieszczenie poziomych i pionowych przewodów i innych instalacyjnych urządzeń i kłopot związanych należy wykonać wg właściwych projektów branżowych.
 - Wszystkie roboty budowlano-montażowe z zastosowaniem rozwiązań systemowych powinny być wykonane ściśle wg technologii określonej przez producenta.
 - Owaga i opisy w części opisowej i na rysunkach stanowią integralną część opracowania - dokumentacji.
 - Rozprawywać łącznie z projektem architektury i projektami branżowymi.

 maoprojekt sp. z o.o. ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań	
OPRACOWANIE:	Budowa sali gimnastycznej wraz z zapleczem, łącznikiem, kotłownią gazową oraz niezbędną infrastrukturą towarzyszącą przy Zespole Szkół nr 4 w Mławie.
ADRES BUDOWY:	ul. Wroczeńska 44a, 06-500 Mława, dz. nr ewid. 855/2
INWESTOR:	Powiat Mławski
ADRES:	ul. Reymonta 6, 06-500 Mława
AUTORYZACJA OPRACOWANIA:	podpis:
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Simiot upr. nr WKP/0244/POOK/10
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Przemysław Jahn mgr inż. Apolinary Falek upr. nr WKP/0240/POOK/10
RZUT KONSTRUKCJI PARTERU K-02	
branża: KONSTRUKCJA	data: PAŹDZIERNIK 2017
skala: 1:100	