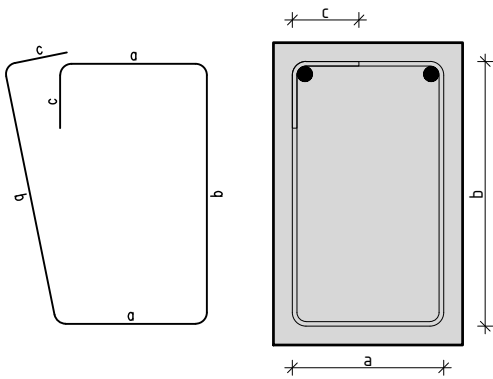


PARAMETRY NORMOWE			
element	kl. środowiska wg EC/otulina c_{nom}		klasa betonu
	wierzch	spód	
Ławy/płyty fundamentowe	XC2/40mm		C25/30 W6
Słupy	XC1/30mm		C25/30
Ściany fundamentowe	XC2/35mm		C25/30 W6
			klasa odporności ogniowej

Detal 1

skala 1:10
strzemiona



UWAGI OGÓLNE:

1. Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi.
2. Izolacje wg projektu architektonicznego
3. Wykonawca, przed przystąpieniem do robót, zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi
4. Roboty budowlano - instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
5. Wymiary aktualnego stanu budowlanego sprawdzić w naturze

FUNDAMENTY

1. Fundamenty w postaci ław i płyt fundamentowych
wysokość: 20cm, 30cm
szerokość: zgodnie z rzutem fundamentów
2. Pod każdy fundament należy wykonać warstwę chudego betonu B10 gr.10cm
3. Należy dokonać geotechnicznego odbioru wykopu.
4. Ewentualne grunty nienośne należy zastąpić piaskiem różnoziarnistym, stabilizowanym o $I_s > 0,97$
5. Nie należy dopuszczać do gromadzenia się opadów w wykopach pod fundamenty
6. Nasyp budowlany wykonać zgodnie z opisem w PT

BETON KONSTRUKCYJNY

1. Beton powinien odpowiadać normie PN-EN 206:2014-04
2. Beton użyty we wszystkich elementach żelbetowych wymaga wibrowania i pielęgnacji
3. Maks. nominalny górny wymiar ziarn kruszywa: 16mm
4. Klasa zawartości chlorków: Cl 0,20

STAL ZBROJENIOWA

1. klasy A; $f_{yk} = 500\text{MPa}$ - (B500A)
klasy C; $f_{yk} = 500\text{MPa}$ - (B500SP)
2. Wszystkie pręty zbrojeniowe należy odpowiednio ustabilizować przed betonowaniem.
3. Otuliny mierzone są od krawędzi pręta zbrojeniowego w płytach, oraz od krawędzi strzemienia w elementach prętowych.

STAL PROFILOWA

1. klasa: S235, S355
2. Konstrukcje stalowe wykonywać i montować zgodnie z:
- EN 1090 - Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych
- Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych. Część III "Konstr. stalowe"
3. Klasa wykonania konstrukcji stalowej: EXC2
4. Kategoria korozyjności - C2.
5. Zabezpieczenie antykorozyjne: malowanie dedykowanym systemem farb ochronnych
6. Nieopisane połączenia wykonać analogicznie do opisanych.
7. Nie przewidziano luzu montażowego
8. Połączenia sprawdzić defektoskopowo



architektura konstrukcje
pracownia projektowa **euro**

Blizne Jasieńskiego ul. Warszawska 90 tel.: 22 722 06 02

NAZWA PROJEKTU:				PROJEKT PRZEBUDOWY PRZYZIEMIA BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W WOŁOMINIE	
INWESTOR:	Powiat Wołomiński, ul. Prądzyńskiego 3, 05-200 Wołomin		branża:	KONSTRUKCJA	NUMER PROJEKTU
LOKALIZACJA:	ul. Prądzyńskiego 3 05-200 Wołomin		stadium:	proj. wykonawczy	P52/22
NAZWA RYSUNKU:	Uwagi ogólne		SKALA:		Grudzień 2024
PROJEKTOWALI:	mgr inż. Piotr Cichowlas MAZ/0055/PWOK/07				WERSJA 00
OPRACOWALI:	mgr inż. Konrad Makowski				k00
					NUMER RYSUNKU